
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1149

Bezeichnung: Sterilized Infusion Sets for Single Use, (with disconnection at site,
6mmx110cm)

Art.-Nr.: ES262

Hersteller: Wuxi Apex Medical Co., Ltd.

Produktmerkmale

Das Infusionsset Apex medical Sterilisiertes Infusionsset zum Einmalgebrauch, Modell Easy Set-II dient zur kontinuierlichen, subkutanen Verabreichung von Arzneimitteln mittels einer ambulanten Infusionspumpe und eines geeigneten Arzneimittelreservoirs. Geeigneten Infusionspumpen sind die Apex Micro sc Infusion Pump und die TruCare-I-Insulinpumpe von Apex Medical. Ein geeignetes Arzneimittelreservoir ist das Sterile Ambulant Drug Reservoir von Apex Medical. Modell: Easy Set-II. Das Infusionsset kann mit den Arzneimitteln Insulin und Treprostinil verwendet werden. Die maximale Liegedauer beträgt drei Tage.---

Material: Teflonkanüle (24G, 6mm) Nicht pyrogen, kein Latex

Schlauchlänge: 110 cm

Durchmesser: 1,4 mm

Gewicht: 6,54 g

Zusammensetzung: Subkutane Kanüle mit Klebepad Einführnadel

Anschlusschlauch mit Luer-Lock Anschluss,
dekonnektierbar

Lieferumfang: 1 x Infusionsset 1 x sterile Verschlusskappe VE mit
10 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1150

Bezeichnung: Sterilized Infusion Sets for Single Use, (with disconnection at site, 9mmx70cm)

Art.-Nr.: ES291

Hersteller: Wuxi Apex Medical Co., Ltd.

Produktmerkmale

Das Infusionsset Apex medical Sterilisiertes Infusionsset zum Einmalgebrauch, Modell Easy Set-II dient zur kontinuierlichen, subkutanen Verabreichung von Arzneimitteln mittels einer ambulanten Infusionspumpe und eines geeigneten Arzneimittelreservoirs. Geeigneten Infusionspumpen sind die Apex Micro sc Infusion Pump und die TruCare-I-Insulinpumpe von Apex Medical. Ein geeignetes Arzneimittelreservoir ist das Sterile Ambulant Drug Reservoir von Apex Medical. Modell: Easy Set-II. Das Infusionsset kann mit den Arzneimitteln Insulin und Treprostinil verwendet werden. Die maximale Liegedauer beträgt drei Tage.

Material: Teflonkanüle (24G, 9mm) Nicht pyrogen, kein Latex

Schlauchlänge: 70 cm

Durchmesser: 1,4 mm

Gewicht: 5,68 g

Zusammensetzung: Subkutane Kanüle mit Klebepad Einführnadel

Anschlusschlauch mit Luer-Lock Anschluss, dekonnektierbar

Lieferumfang: 1 x Infusionsset 1 x sterile Verschlusskappe VE mit 10 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1151

Bezeichnung: Sterilized Infusion Sets for Single Use, (Detachable, 9mmx70cm)

Art.-Nr.: ES491

Hersteller: Wuxi Apex Medical Co., Ltd.

Produktmerkmale

Das Infusionsset Apex medical Sterilisiertes Infusionsset zum Einmalgebrauch, Modell Easy Set-II dient zur kontinuierlichen, subkutanen Verabreichung von Arzneimitteln mittels einer ambulanten Infusionspumpe und eines geeigneten Arzneimittelreservoirs. Geeigneten Infusionspumpen sind die Apex Micro sc Infusion Pump und die TruCare-I-Insulinpumpe von Apex Medical. Ein geeignetes Arzneimittelreservoir ist das Sterile Ambulant Drug Reservoir von Apex Medical. Modell: Easy Set-II. Das Infusionsset kann mit den Arzneimitteln Insulin und Treprostinil verwendet werden. Die maximale Liegedauer beträgt drei Tage.

Material: Teflonkanüle (27G, 9mm) Nicht pyrogen, kein Latex

Schlauchlänge: 70 cm

Durchmesser: 1,4 mm

Gewicht: 4,48 g

Zusammensetzung: Subkutane Kanüle mit Klebepad Einführnadel

Zweiteiliger Anschluss Schlauch mit Luer-Lock

Anschluss, trennbar mit interner Schlauchverbindung

1 x Infusionsset 1 x sterile zweiteilige

Lieferumfang: Verschlusskappe für die interne Schlauchverbindung

VE mit 10 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.05.1203
Bezeichnung: Haltegriff Emilia
Art.-Nr.: CA3128
Hersteller: Foshan Gaunying Electronics Co, Ltd.

Produktmerkmale

Haltegriff zur Befestigung neben WC oder Waschbecken.

Gewicht: 2,1 kg
Befestigungshöhe: variabel, je nach Patientengröße
Rohrdurchmesser: 28 mm
Max. Belastbarkeit: 120 kg
Material: Stahl, ABS
Gesamtlänge: 62,4 cm, Gesamthöhe: 18,4 cm, Gesamtbreite: 9 cm, Tiefe hochgeklappt: 15,2 cm,
Höhe hochgeklappt: 65,2 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.07.03.0001

Bezeichnung: CarpaStretch Dehnbandage

Art.-Nr.: SK01-XS, SK01-S, SK01-M, SK01-L, SK01-XL, SK01-XXL, KP01, KPS01

Hersteller: CarpaStretch GmbH

Produktmerkmale

Elastische Mittelhandbandage in verschiedenen Umfanggrößen mit Klebepads.

Indikation/Verwendungszweck: Zur konservativen Behandlung des Karpaltunnelsyndroms im

Frühstadium Kontraindikation: Die CarpaStretch® Dehnbandage darf nicht eingesetzt werden nach

einem chirurgischen Eingriff sowie bei verletzter Haut. Ebenso ist bei Allergien auf eines der

Materialien von der Anwendung abzusehen. Lieferumfang: Elastische Mittelhandbandage mit

Daumenaussparung (verschieden Umfanggrößen) und einer Anzahl von 60 Klebepads

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.04.3001

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Set Plus

Art.-Nr.: REF 7757

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox FreeHands FlexiVoice ist eine Kombination aus einem Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (Heat an Moisture Exchanger, HME) für die pulmonale Rehabilitation und einem automatischen bzw. manuell verschließbaren Tracheostoma-ventil zur Stimmrehabilitation bei laryngektomierten Patienten mit Stimmprothese . Indikation: Tracheostoma und Laryngektomie mit funktionsfähiger Stimmprothese (Shunt-Ventil) zur Stimmbildung und zur passiven Atemgaskonditionierung Kontraindikation: "Das Produkt darf nicht von Patienten mit einem eingeschränkten Bewusstsein, Patienten mit eingeschränkter Mobilität der Arme und/oder Hände sowie Patienten, die nicht in der Lage sind, das Produkt eigenständig zu entfernen, verwendet werden. " Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Set Plus) besteht aus: 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit leichter Membran, Art.-Nr. REF 8161 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit mittelleichter Membran, Art.-Nr. REF 8162 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit starker Membran, Art.-Nr. REF 8163 1 x HME-Entfernungshilfe 1 x 30 Provox FreeHands HME-Kassetten 1 x Gebrauchsinformation Optional erhältliches Zubehör zum AutoDrop-System: c./g. 1 x 30 Provox FreeHands HME-Kassetten „Moist“, Art.-Nr. 8222 d./h. 1 x 30 Provox FreeHands HME-Kassetten „Flow“, Art.-Nr. 8221

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.04.3002
Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Set
Art.-Nr.: REF 7760
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox FreeHands FlexiVoice ist eine Kombination aus einem Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (Heat an Moisture Exchanger, HME) für die pulmonale Rehabilitation und einem automatischen bzw. manuell verschließbaren Tracheostoma-ventil zur Stimmrehabilitation bei laryngektomierten Patienten mit Stimmprothese . Indikation: Tracheostoma und Laryngektomie mit funktionsfähiger Stimmprothese (Shunt-Ventil) zur Stimmbildung und zur passiven Atemgaskonditionierung Kontraindikation: "Das Produkt darf nicht von Patienten mit einem eingeschränkten Bewusstsein, Patienten mit eingeschränkter Mobilität der Arme und/oder Hände sowie Patienten, die nicht in der Lage sind, das Produkt eigenständig zu entfernen, verwendet werden. " Lieferumfang: Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Set) Art.-Nr. REF 7760 besteht aus: 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit leichter Membran, Art.-Nr. REF 8161 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit mittelleichter Membran, Art.-Nr. REF 8162 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit starker Membran, Art.-Nr. REF 8163 1 x Gebrauchsinformation 1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.04.3003

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Medium

Art.-Nr.: REF 8162

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox FreeHands FlexiVoice ist eine Kombination aus einem Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (Heat an Moisture Exchanger, HME) für die pulmonale Rehabilitation und einem automatischen bzw. manuell verschließbaren Tracheostoma-ventil zur Stimmrehabilitation bei laryngektomierten Patienten mit Stimmprothese . Indikation: Tracheostoma und Laryngektomie mit funktionsfähiger Stimmprothese (Shunt-Ventil) zur Stimmbildung und zur passiven Atemgaskonditionierung Kontraindikation: "Das Produkt darf nicht von Patienten mit einem eingeschränkten Bewusstsein, Patienten mit eingeschränkter Mobilität der Arme und/oder Hände sowie Patienten, die nicht in der Lage sind, das Produkt eigenständig zu entfernen, verwendet werden. " Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Medium/Mittelleicht) besteht aus: 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit mittelleichter Membran, Art.-Nr. REF 8162 1 x Gebrauchsinformation 1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.04.3004

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Xtra Strong

Art.-Nr.: 8166

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox FreeHands FlexiVoice ist eine Kombination aus einem Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (Heat an Moisture Exchanger, HME) für die pulmonale Rehabilitation und einem automatischen bzw. manuell verschließbaren Tracheostoma-ventil zur Stimmrehabilitation bei laryngektomierten Patienten mit Stimmprothese . Indikation: Tracheostoma und Laryngektomie mit funktionsfähiger Stimmprothese (Shunt-Ventil) zur Stimmbildung und zur passiven Atemgaskonditionierung Kontraindikation: "Das Produkt darf nicht von Patienten mit einem eingeschränkten Bewusstsein, Patienten mit eingeschränkter Mobilität der Arme und/oder Hände sowie Patienten, die nicht in der Lage sind, das Produkt eigenständig zu entfernen, verwendet werden. " Lieferumfang:1 Provox FreeHands FlexiVoice XtraStrong, 1 Arch (Bogen), 1 Removal Aid (Entfernungshilfe)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.04.3005

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Strong

Art.-Nr.: REF 8163

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox FreeHands FlexiVoice ist eine Kombination aus einem Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (Heat an Moisture Exchanger, HME) für die pulmonale Rehabilitation und einem automatischen bzw. manuell verschließbaren Tracheostoma-ventil zur Stimmrehabilitation bei laryngektomierten Patienten mit Stimmprothese . Indikation: Tracheostoma und Laryngektomie mit funktionsfähiger Stimmprothese (Shunt-Ventil) zur Stimmbildung und zur passiven Atemgaskonditionierung Kontraindikation: "Das Produkt darf nicht von Patienten mit einem eingeschränkten Bewusstsein, Patienten mit eingeschränkter Mobilität der Arme und/oder Hände sowie Patienten, die nicht in der Lage sind, das Produkt eigenständig zu entfernen, verwendet werden. " Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Strong/Stark) besteht aus: 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit starker Membran, Art.-Nr. REF 8163 1 x Gebrauchsinformation 1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.04.3006

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Light

Art.-Nr.: REF 8161

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox FreeHands FlexiVoice ist eine Kombination aus einem Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (Heat an Moisture Exchanger, HME) für die pulmonale Rehabilitation und einem automatischen bzw. manuell verschließbaren Tracheostomaventil zur Stimmrehabilitation bei laryngektomierten Patienten mit Stimmprothese Indikation: „Tracheostoma und Laryngektomie mit funktionsfähiger Stimmprothese (Shunt-Ventil) zur Stimmbildung und zur passiven Atemgaskonditionierung" Kontraindikation: "Das Produkt darf nicht von Patienten mit einem eingeschränkten Bewusstsein, Patienten mit eingeschränkter Mobilität der Arme und/oder Hände sowie Patienten, die nicht in der Lage sind, das Produkt eigenständig zu entfernen, verwendet werden. " Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Light/Leicht) besteht aus: 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit leichter Membran, Art.-Nr. REF 8161 1 x Gebrauchsinformation 1 x HME-Entfernungshilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1087
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11714
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW UP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 UP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1088
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC261-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11718
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW UP, Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1089
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC288-DWH
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound Key 2 KE288-DWH,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-easy B 1S KE 13SP, Beltone / Beltone Rely 2 RLY286-DWH
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1090
Bezeichnung: Audibene / horizon 1AX RIC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12268
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Signia / Pure 312 1AX HP, amplifon / ampli-connect
R 1 AX 312 HP, Audio Service / R S 7.4 HP, Rexton /
BiCore R312 20 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 HP,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1091
Bezeichnung: Audibene / horizon 2AX RIC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Signia / Pure 312 2AX HP, Oton / ViO E146 HP, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 HP, Audio Service / R S 7.6 HP, Rexton / BiCore R312 30 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 HP, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9385
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12422
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC UP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9386

Bezeichnung: Audio Service / Optimus inSync 2 R S8 HP

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12086

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX HP, Oton / ViO E446 Li HP, amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP, Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.16 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -75 (gelöscht), Audio Service / R Li 7.16 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 HP, Audio Service / SYMPATICO R Li 7.16 HP, Audio Service / KOJ RLX 1 HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90 am
2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5027
Bezeichnung: Oticon / Own 5 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13321
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: oton & friends / ViO T13 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 CIC OT 90 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 5 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13023
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5028
Bezeichnung: Oticon / Own 3 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13317
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T22 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5029
Bezeichnung: Oticon / Own 2 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13315
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: oton & friends / ViO T32 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5030
Bezeichnung: Oticon / Own 2 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13316
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T32 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4620 (90)T
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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13028
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5031
Bezeichnung: Oticon / Own 3 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13318
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T22 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13031
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5032
Bezeichnung: Oticon / Own 5 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T13 3 (90) Tinnitus-Kombi-System , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 ITC
Gerät baugleich mit:	(90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 312 ITC OT 90 TKS
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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13037
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5033
Bezeichnung: Oticon / Own 4 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 CIC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 2720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13021
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5034
Bezeichnung: Oticon / Own 4 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 ITC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 2620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13034
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5035
Bezeichnung: Oticon / Own 1 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13314
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T42 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13025
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5036
Bezeichnung: Oticon / Own 1 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13313
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T42 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13015
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5037
Bezeichnung: oton & friends / V-GO T01 3 (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13257
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 ITC 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (85)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80 ITC 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 1600 (85)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6781 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 ITC 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12997
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5038
Bezeichnung: oton & friends / V-GO T01 2 (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13256
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Oticon / Jet 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 CIC (85)
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM G80 CIC 85
Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 1700
(85)T
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 10 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7048 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Jet 1 CIC 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12941
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 49 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5039

Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 2 (90) Tinnitus-Kombi-System

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13313

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 CIC (90)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 CIC 90
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO
10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5720 (90)T

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: nein

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Own 1 CIC 90

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13015

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5040
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 3 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13318
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Own 3 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 ITC (90)
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 ITC 90
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO
312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3620 (90)T
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Own 3 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13031
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5041
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 3 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13316
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 ITC (90)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 ITC 90
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO
312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4620 (90)T
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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Own 2 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13028
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5042
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 2 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 CIC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 CIC OT 90 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13023
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5043
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 2 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13315
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 CIC (90)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 CIC 90
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO
10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4720 (90)T
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Own 2 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5044
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 3 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13314
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITC (90)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 ITC 90
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO
312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5620 (90)T
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Own 1 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13025
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5045
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 3 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 5 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 ITC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 312 ITC OT 90 TKS
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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13037
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5046
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 2 (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13317
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Oticon / Own 3 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 CIC (90)
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 CIC 90
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO
10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3720 (90)T
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung und manuell am Gerät
Geräusches:
maximaler Summenpegel am 2ccm-
104 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen
Own 3 CIC 90
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
52 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5047
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13321
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 5 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 CIC OT 90 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 5 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13023
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5048
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13313
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13015
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5049
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13320
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 4 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System,
HHM / HHM F200 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System,
amplifon / ampli-mini I 2 PO 312 ITC OT 90 TKS,
KIND / KINDduro 2620 (90)T
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Own 4 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13034
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall- Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5050
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13318
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 3 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13031
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5051
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13316
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4620 (90)T
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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13028
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5052
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13314
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13025
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5053
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 4 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 2720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13021
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5054
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13315
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 2 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 2 (90) Tinnitus-Kombi-System,
Gerät baugleich mit:	HHM / HHM F400 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 2 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5055
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13322
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 5 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 312 ITC OT 90 TKS
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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 5 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13037
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5056
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13317
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 3 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5057
Bezeichnung: HHM / HHM G80 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13253
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 6 (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 Plus (85) Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 1400 (85)T
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6605 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12810
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, 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:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5058
Bezeichnung: HHM / HHM G80 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Jet 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 1400C (85)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6605 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12814
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	116 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, 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:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5059
Bezeichnung: HHM / HHM G80 BTE Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Oticon / Jet 1 BTE Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 9 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 BTE Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDdduro 1200T
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6367 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 BTE
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12807
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	120 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz), CROS, BICROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5060
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13314
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13025
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5061
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 3 PO 312 ITC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13318
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 3 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13031
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5062
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 1 PO 312 ITC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 5 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 3 (90) Tinnitus-Kombi-System , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13037
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5063
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 2 PO 312 ITC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 4 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 ITC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13034
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5064
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 CIC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13315
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 4720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5065
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 CIC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 4 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 CIC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13021
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5066
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 CIC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13313
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13015
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5067
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 CIC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13317
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 3 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 2 (90) Tinnitus-Kombi-System,
Gerät baugleich mit:	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 3 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5068
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 CIC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 2 (90) Tinnitus-Kombi-System,
Gerät baugleich mit:	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13023
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5069
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 4 PO 312 ITC OT 90 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13316
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 4620 (90)T
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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13028
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5070
Bezeichnung: HHM / HHM G80 CIC 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Jet 1 CIC 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 2 (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 CIC (85) Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 1700 (85)T
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7048 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Jet 1 CIC 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12941
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management Speech Rescue TM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5071
Bezeichnung: HHM / HHM G80 ITC 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13257
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Jet 1 ITC 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / V-GO T01 3 (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 ITC (85) Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 1600 (85)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6781 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Jet 1 ITC 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12997
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Mehrkanalige adaptive Direktionalität Lärm-Management LX Impulsschall-Management 2 Einstellungen Speech Rescue LX Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5072
Bezeichnung: HHM / HHM F100 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 5 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 3 (90) Tinnitus-Kombi-System , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 312 ITC OT 90 TKS
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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13037
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5073
Bezeichnung: HHM / HHM F100 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 2 (90) Tinnitus-Kombi-System,
Gerät baugleich mit:	SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 CIC OT 90 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 5 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13023
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5074
Bezeichnung: HHM / HHM F400 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13316
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4620 (90)T
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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13028
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5075
Bezeichnung: HHM / HHM F200 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 4 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 2720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13021
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥ 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5076
Bezeichnung: HHM / HHM F400 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13315
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 4720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 2 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5077
Bezeichnung: HHM / HHM F300 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13318
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 3 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13031
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5078
Bezeichnung: HHM / HHM F300 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13317
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 3 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 3720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5079
Bezeichnung: HHM / HHM F500 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13313
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 CIC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5720 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13015
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5080
Bezeichnung: HHM / HHM F200 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 4 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 ITC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 2620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13034
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	119 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5081
Bezeichnung: HHM / HHM F500 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13314
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITC OT 90 TKS, KIND / KINDduro 5620 (90)T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13025
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5082
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3720 (90)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13317
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Oticon / Own 3 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 CIC OT 90 TKS
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5083
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5620 (90)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13314
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Own 1 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITC OT 90 TKS
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 24 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13025
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5084
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2620 (90)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 4 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 ITC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 312 ITC OT 90 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13034
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5085
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5720 (90)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13313
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Oticon / Own 1 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 2 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 CIC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 CIC OT 90 TKS
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 24 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 1 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13015
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5086
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2720 (90)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 4 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 CIC (90)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 CIC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 CIC OT 90 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Own 4 CIC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13021
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5087
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3620 (90)T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13318
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Own 3 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 3 (90) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 ITC (90) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 ITC 90 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini I 3 PO 312 ITC OT 90 TKS
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Own 3 ITC 90
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13031
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5088
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13311
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B7-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H313 BT (P) Tinnitusgerät
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: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5089
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13312
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H413 BT (P) Tinnitusgerät
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: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5090
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13309
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B3-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (P) Tinnitusgerät
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: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5091
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13308
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-312 D (P) Tinnitusgerät
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5092
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B5-312 Dir (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H213 BT (P) Tinnitusgerät
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: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13267
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5093
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13312
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H413 BT (P) Tinnitusgerät
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: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5094
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13309
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (P) Tinnitusgerät
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5095
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13308
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-312 D (P) Tinnitusgerät
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5096
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13311
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H313 BT (P) Tinnitusgerät
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insera B7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5097
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 Dir (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B5-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-312 D (P) Tinnitusgerät, Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H213 BT (P) Tinnitusgerät
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: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insera B5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13267
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 115 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5099
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 1-312 Dir W (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13223
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton jazz ST 1-312 Dir W (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13204
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5100
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-312 Dir W (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13225
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton jazz ST 5-312 Dir W (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13212
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3417
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW HP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 HP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3418
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11712
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW MP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 MP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3419
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC261-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11715
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW LP, Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3420
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11711
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW LP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 LP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3421
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC261-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11717
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW HP, Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3422
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC261-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11716
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW MP, Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3423
Bezeichnung: Audibene / horizon 1AX RIC P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12267
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Signia / Pure 312 1AX P, amplifon / ampli-connect R
1 AX 312 P, Audio Service / R S 7.4 P, Rexton /
BiCore R312 20 P, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 P,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3424
Bezeichnung: Audibene / horizon 1AX RIC M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12266
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Signia / Pure 312 1AX M, amplifon / ampli-connect R
1 AX 312 M, Audio Service / R S 7.4 M, Rexton /
BiCore R312 20 M, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 M,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3425
Bezeichnung: Audibene / horizon 1AX RIC S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12265
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Signia / Pure 312 1AX S, amplifon / ampli-connect R
1 AX 312 S, Audio Service / R S 7.4 S, Rexton / BiCore
R312 20 S, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 S, Audio
Service / SYMPATICO R S 7.4 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3426
Bezeichnung: Audibene / horizon 2AX RIC M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12262
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Signia / Pure 312 2AX M, Oton / ViO E146 M,
amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 M, Audio
Gerät baugleich mit: Service / R S 7.6 M, Rexton / BiCore R312 30 M,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 M, Audio Service /
SYMPATICO R S 7.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3427
Bezeichnung: Audibene / horizon 2AX RIC S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12261
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Signia / Pure 312 2AX S, Oton / ViO E146 S, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 S, Audio Service / R S 7.6 S, Rexton / BiCore R312 30 S, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 S, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3428
Bezeichnung: Audibene / horizon 2AX RIC P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12263
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Signia / Pure 312 2AX P, Oton / ViO E146 P, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 P, Audio Service / R S 7.6 P, Rexton / BiCore R312 30 P, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 P, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6438
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13004
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 1 IIC 75 , oton & friends / ViO T42 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (75), HHM / HHM F500 IIC 75, KIND / KINDduro 5820 (75)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6439

Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 IIC OT 90

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13011

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Oticon / Own 4 IIC 90 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 4.3 IIC (90), HHM / HHM F200
IIC 90, KIND / KINDduro 2820 (90)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 49 dB

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

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 1

Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6440
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13007
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Otonon / Own 2 IIC 90 , oton & friends / ViO T32 1
Gerät baugleich mit: (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 IIC
(90), HHM / HHM F400 IIC 90, KIND / KINDduro
4820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 49 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: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6441
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 3 IIC 75 , oton & friends / ViO T22 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (75), HHM / HHM F300 IIC 75, KIND / KINDduro 3820 (75)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6442
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 3 IIC 90 , oton & friends / ViO T22 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (90), HHM / HHM F300 IIC 90, KIND / KINDduro 3820 (90)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6443
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13005
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 1 IIC 90 , oton & friends / ViO T42 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (90), HHM / HHM F500 IIC 90, KIND / KINDduro 5820 (90)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6444
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 90 , oton & friends / ViO T13
Gerät baugleich mit:	1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 IIC (90), HHM / HHM F100 IIC 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6445
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 IIC OT 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 4 IIC 75 , SoniTon PERSONAL / Gerät baugleich mit: Soniton Personal 4.3 IIC (75), HHM / HHM F200 IIC 75, KIND / KINDduro 2820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6446
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 75 , oton & friends / ViO T13
Gerät baugleich mit:	1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 IIC (75), HHM / HHM F100 IIC 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6447
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13006
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Otonon / Own 2 IIC 75 , oton & friends / ViO T32 1
Gerät baugleich mit: (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 IIC
(75), HHM / HHM F400 IIC 75, KIND / KINDduro
4820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6448
Bezeichnung: HHM / HHM F500 ITE HS 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13040
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 ITE HS 90, oton & friends / ViO T42 4 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITE HS (90), amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITE HS OT 90, KIND / KINDduro 5620 HS (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6449
Bezeichnung: HHM / HHM F300 IIC 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 3 IIC 75 , oton & friends / ViO T22 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (75), amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 3820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6450
Bezeichnung: HHM / HHM F100 IIC 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 90 , oton & friends / ViO T13 1
Gerät baugleich mit:	(90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 IIC (90), amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6451
Bezeichnung: HHM / HHM F100 IIC 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 5 IIC 75 , oton & friends / ViO T13 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 IIC (75), amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6452
Bezeichnung: HHM / HHM F400 IIC 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13007
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 2 IIC 90 , oton & friends / ViO T32 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 IIC (90), amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 4820 (90)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6453
Bezeichnung: HHM / HHM F300 IIC 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 3 IIC 90 , oton & friends / ViO T22 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (90), amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 3820 (90)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6454
Bezeichnung: HHM / HHM F400 IIC 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13006
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 2 IIC 75 , oton & friends / ViO T32 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 IIC (75), amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 4820 (75)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6455
Bezeichnung: HHM / HHM F500 IIC 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13005
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 1 IIC 90 , oton & friends / ViO T42 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (90), amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 5820 (90)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6456
Bezeichnung: HHM / HHM F200 IIC 90
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13011
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 4 IIC 90 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 4.3 IIC (90), amplifon / ampli-
mini I 2 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 2820
(90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall- Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6457
Bezeichnung: HHM / HHM F500 IIC 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13004
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 1 IIC 75 , oton & friends / ViO T42 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (75), amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 5820 (75)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6458
Bezeichnung: HHM / HHM F200 IIC 75
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 4 IIC 75 , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 IIC (75), amplifon / ampli- mini I 2 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 2820 (75)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpenSound Navigator Speech Guard Impulsschall- Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6459
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3820 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 3 IIC 90 , oton & friends / ViO T22 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (90), HHM / HHM F300 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6460
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3820 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 3 IIC 75 , oton & friends / ViO T22 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (75), HHM / HHM F300 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6461
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5820 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13004
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 1 IIC 75 , oton & friends / ViO T42 1 (75), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (75), HHM / HHM F500 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6462
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2820 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 4 IIC 75 , SoniTon PERSONAL / Gerät baugleich mit: Soniton Personal 4.3 IIC (75), HHM / HHM F200 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 IIC OT 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	OpenSound Navigator Speech Guard
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6463
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5820 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13005
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 1 IIC 90 , oton & friends / ViO T42 1 (90), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (90), HHM / HHM F500 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6464
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2820 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 4 IIC 90 , SoniTon PERSONAL / Gerät baugleich mit: Soniton Personal 4.3 IIC (90), HHM / HHM F200 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 IIC OT 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	OpenSound Navigator Speech Guard
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6465
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 4 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13040
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 1 ITE HS 90, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITE HS (90), HHM / HHM F500
Gerät baugleich mit:	ITE HS 90, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITE HS OT 90, KIND / KINDduro 5620 HS (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6466
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 1 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 90 , SoniTon PERSONAL / Gerät baugleich mit: Soniton Personal 5.3 IIC (90), HHM / HHM F100 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6467
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 1 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 75 , SoniTon PERSONAL / Gerät baugleich mit: Soniton Personal 5.3 IIC (75), HHM / HHM F100 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6468
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 1 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13005
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 IIC 90 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 1.3 IIC (90), HHM / HHM F500 IIC
90, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 90, KIND
/ KINDduro 5820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6469
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 1 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13006
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 IIC 75 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 2.3 IIC (75), HHM / HHM F400 IIC
75, amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 75, KIND
/ KINDduro 4820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6470
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 1 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13007
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 2 IIC 90 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 2.3 IIC (90), HHM / HHM F400 IIC
90, amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 90, KIND
/ KINDduro 4820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 49 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: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6471
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 1 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13004
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 1 IIC 75 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 1.3 IIC (75), HHM / HHM F500 IIC
75, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 75, KIND
/ KINDduro 5820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6472
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 1 (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 3 IIC 75 , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (75), HHM / HHM F300 IIC
Gerät baugleich mit:	75, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 3820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6473
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 1 (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13009
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Oticon / Own 3 IIC 90 , SoniTon PERSONAL /
Soniton Personal 3.3 IIC (90), HHM / HHM F300 IIC
90, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 90, KIND
/ KINDduro 3820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 1
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6474
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITE HS (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13040
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 1 ITE HS 90, oton & friends / ViO T42
Gerät baugleich mit:	4 (90), HHM / HHM F500 ITE HS 90, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITE HS OT 90, KIND / KINDduro 5620 HS (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6475
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 IIC (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13006
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 2 IIC 75 , oton & friends / ViO T32 1 (75), HHM / HHM F400 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 4 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 4820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6476
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 IIC (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 4 IIC 75 , HHM / HHM F200 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 2820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	OpenSound Navigator Speech Guard
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6477
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 3 IIC 75 , oton & friends / ViO T22 1 (75), HHM / HHM F300 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 3820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6478
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 IIC (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 75 , oton & friends / ViO T13
Gerät baugleich mit:	1 (75), HHM / HHM F100 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6479
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 IIC (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 5 IIC 90 , oton & friends / ViO T13
Gerät baugleich mit:	1 (90), HHM / HHM F100 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 1 PO 10 IIC OT 90
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Multiband Adaptive Directionality Single Compression SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6480
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (75)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13004
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 1 IIC 75 , oton & friends / ViO T42 1 (75), HHM / HHM F500 IIC 75, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 75, KIND / KINDduro 5820 (75)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6481
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 IIC (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13007
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Oticon / Own 2 IIC 90 , oton & friends / ViO T32 1 (90), HHM / HHM F400 IIC 90, amplifon / ampli-
Gerät baugleich mit:	mini I 4 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 4820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6482
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 IIC (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13005
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 1 IIC 90 , oton & friends / ViO T42 1 (90), HHM / HHM F500 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 5 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 5820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6483
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 IIC (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 3 IIC 90 , oton & friends / ViO T22 1 (90), HHM / HHM F300 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 3 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 3820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 3 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6484
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 IIC (90)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Own 4 IIC 90 , HHM / HHM F200 IIC 90, amplifon / ampli-mini I 2 PO 10 IIC OT 90, KIND / KINDduro 2820 (90)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	1
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	OpenSound Navigator Speech Guard
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Impulsschall-Management 2 Einstellungen SuperShield

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6485
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13272
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B7-312 Dir (SP), AudioNova /
AudioNova B7-312 D (SP), Excellence / Excellence
3 V6 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H313 BT
(SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6486
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13273
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B7-312 Dir (UP), AudioNova /
AudioNova B7-312 D (UP), Excellence / Excellence
3 V6 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H313 BT
(UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6487
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13265
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B3-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (UP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6488
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13267
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B5-312 Dir (P), AudioNova /
AudioNova B5-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V4 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H213 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6489
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13266
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B5-312 Dir (M), AudioNova /
AudioNova B5-312 D (M), Excellence / Excellence
3 V4 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H213 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6490
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13271
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B7-312 Dir (P), AudioNova /
AudioNova B7-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V6 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H313 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6491
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B3-312 Dir (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B3-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6492
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13270
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B7-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B7-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H313 BT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6493
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13277
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-312 Dir (UP), AudioNova /
AudioNova B9-312 D (UP), Excellence / Excellence
3 V8 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H413 BT
(UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6494
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13276
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-312 Dir (SP), AudioNova /
AudioNova B9-312 D (SP), Excellence / Excellence
3 V8 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H413 BT
(SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6495
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13268
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B5-312 Dir (SP), AudioNova /
AudioNova B5-312 D (SP), Excellence / Excellence
3 V4 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H213 BT
(SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6496
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13269
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B5-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (UP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6497
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6498
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B3-312 Dir (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (SP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6499
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 Dir (P), AudioNova / AudioNova B1-312 D (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6500
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 Dir (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6501
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13263
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B3-312 Dir (P), AudioNova /
AudioNova B3-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V2 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H113 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6502
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13274
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-312 Dir (M), AudioNova /
AudioNova B9-312 D (M), Excellence / Excellence
3 V8 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H413 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6503
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13275
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-312 Dir (P), AudioNova /
AudioNova B9-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V8 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H413 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6504
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 Dir (M), AudioNova / AudioNova B1-312 D (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6505
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13281
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B3-312 NW O (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B3-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H113 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6506
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13285
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B5-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H213 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6507
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13279
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B1-312 O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6508
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13286
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B5-312 NW O (SP), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B5-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V4 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H213 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6509
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13284
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B5-312 NW O (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B5-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H213 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6510
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13288
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B7-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V6 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H313 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6511
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13292
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B9-312 NW O (SP), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B9-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V8 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H413 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6512
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13278
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B1-312 O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6513
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13283
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B3-312 NW O (SP), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B3-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V2 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H113 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6514
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13290
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B9-312 NW O (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B9-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H413 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6515
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13287
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B7-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H313 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6516
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13282
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B3-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V2 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H113 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6517
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13280
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-312 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B1-312 O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6518
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13289
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B7-312 NW O (SP), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B7-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V6 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H313 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6519
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13291
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-312 NW O (P), AudioNova /
AudioNova B9-312 O (P), Excellence / Excellence 3
V8 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H413 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6520
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13297
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B3-10 NW O (P), AudioNova /
AudioNova B3-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H112
(P), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6521
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B1-10 O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6522
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B3-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H1 12 (M), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6523
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13305
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B9-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H412 (M), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6524
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13300
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B5-10 NW O (P), AudioNova /
AudioNova B5-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H212
(P), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6525
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13302
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B7-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H312 (M), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6526
Bezeichnung: Unitron / Insera B3-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B3-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H112 (SP), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6527
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B1-10 O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6528
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13307
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B9-10 NW O (SP), AudioNova /
AudioNova B9-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
H412 (SP), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O
(SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6529
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13304
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B7-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H312 (SP), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6530
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13301
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B5-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H212 (SP), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6531
Bezeichnung: Unitron / Insera B7-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13303
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B7-10 NW O (P), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B7-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H312 (P), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6532
Bezeichnung: Unitron / Insera B1-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B1-10 O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6533
Bezeichnung: Unitron / Insera B9-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13306
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B9-10 NW O (P), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B9-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H412 (P), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6534
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13270
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B7-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H313 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6535
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13263
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B3-312 (P), AudioNova /
AudioNova B3-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V2 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H113 BT (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6536
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13277
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (UP), AudioNova /
AudioNova B9-312 D (UP), Excellence / Excellence
3 V8 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H413 BT
(UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6537
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13272
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B7-312 (SP), AudioNova /
AudioNova B7-312 D (SP), Excellence / Excellence
3 V6 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H313 BT
(SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6538
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13269
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (UP), AudioNova / AudioNova B5-312 D (UP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H213 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6539
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13267
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (P), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B5-312 D (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H213 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6540
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (SP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6541
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13266
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B5-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H213 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6542
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13265
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (UP), AudioNova / AudioNova B3-312 D (UP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H113 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6543
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Inera B1-312 (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6544
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 (M), AudioNova / AudioNova B1-312 D (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6545
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13268
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B5-312 (SP), AudioNova /
AudioNova B5-312 D (SP), Excellence / Excellence
3 V4 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H213 BT
(SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 54 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: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6546
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13276
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (SP), AudioNova / AudioNova B9-312 D (SP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 Dir (SP), ViO Kollektion / ViO H413 BT (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6547
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 (P), AudioNova / AudioNova B1-312 D (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6548
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 Dir (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13273
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 (UP), AudioNova / AudioNova B7-312 D (UP), Excellence / Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 Dir (UP), ViO Kollektion / ViO H313 BT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6549
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13275
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B9-312 (P), AudioNova /
AudioNova B9-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V8 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H413 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6550
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Dir (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 (SP), AudioNova / AudioNova B1-312 D (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6551
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B3-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H1 13 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6552
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13271
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Insera B7-312 (P), AudioNova /
AudioNova B7-312 D (P), Excellence / Excellence 3
V6 312 Dir (P), ViO Kollektion / ViO H313 BT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6553
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13274
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 (M), AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova B9-312 D (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 Dir (M), ViO Kollektion / ViO H413 BT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6554
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13281
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B3-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H113 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6555
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13285
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B5-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H213 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6556
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13279
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B1-312 O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6557
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13286
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B5-312 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V4 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H213 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6558
Bezeichnung: Vista / Vista B5-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13284
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B5-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H213 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6559
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13288
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B7-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V6 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H313 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6560
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13292
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B9-312 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B9-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V8 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H413 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6561
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13278
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B1-312 O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6562
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13283
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B3-312 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V2 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H113 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6563
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13290
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B9-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H413 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6564
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13287
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B7-312 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-312 O (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 NW O (M), ViO Kollektion / ViO H313 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6565
Bezeichnung: Vista / Vista B3-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13282
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B3-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V2 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H113 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6566
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13280
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-312 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B1-312 O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6567
Bezeichnung: Vista / Vista B7-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13289
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B7-312 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-312 O (SP), Excellence / Excellence 3 V6 312 NW O (SP), ViO Kollektion / ViO H313 (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6568
Bezeichnung: Vista / Vista B9-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13291
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Insera B9-312 NW O (P), AudioNova / AudioNova B9-312 O (P), Excellence / Excellence 3 V8 312 NW O (P), ViO Kollektion / ViO H413 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6569
Bezeichnung: Vista / Vista B1-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Inera B1-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B1-10 O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6570
Bezeichnung: Vista / Vista B9-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13305
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B9-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H412 (M), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6571
Bezeichnung: Vista / Vista B3-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B3-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B3-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO H112 (SP), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6572
Bezeichnung: Vista / Vista B1-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Insera B1-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B1-10 O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6573
Bezeichnung: Vista / Vista B3-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B3-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H112 (M), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6574
Bezeichnung: Vista / Vista B5-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H212 (M), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6575
Bezeichnung: Vista / Vista B9-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13307
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Inera B9-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B9-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H412 (SP), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6576
Bezeichnung: Vista / Vista B3-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B3-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B3-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H112 (P), Excellence / Excellence 3 V2 10 NW O (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6577
Bezeichnung: Vista / Vista B7-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13304
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B7-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H312 (SP), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6578
Bezeichnung: Vista / Vista B1-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Inera B1-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B1-10 O (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6579
Bezeichnung: Vista / Vista B7-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13302
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B7-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H312 (M), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6580
Bezeichnung: Vista / Vista B5-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13301
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (SP), AudioNova / AudioNova B5-10 O (SP), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H212 (SP), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6581
Bezeichnung: Vista / Vista B9-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13306
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B9-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B9-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H412 (P), Excellence / Excellence 3 V8 10 NW O (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6582
Bezeichnung: Vista / Vista B7-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13303
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B7-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B7-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H312 (P), Excellence / Excellence 3 V6 10 NW O (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6583
Bezeichnung: Vista / Vista B5-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13300
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Unitron / Insera B5-10 NW O (P), AudioNova / AudioNova B5-10 O (P), ViO Kollektion / ViO H212 (P), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6584
Bezeichnung: Unitron / Insera B5-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista / Vista B5-10 NW O (M), AudioNova / AudioNova B5-10 O (M), ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H212 (M), Excellence / Excellence 3 V4 10 NW O (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6585
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 4 (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13041
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Own 1 ITE HS 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 ITE HS (100), HHM / HHM F500
Gerät baugleich mit:	ITE HS 100, amplifon / ampli-mini I 5 PO 312 ITE HS OT 100, KIND / KINDduro 5620 HS (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	optional
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Amplifier Impulsschall-Management 4 Einstellungen Soft Speech Booster MoreSound Optimizer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6633
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 1-10 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13173
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6644
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 3-10 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13177
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6645
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 3-10 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13178
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6649
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 3-312 Dir W (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13210
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6654
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-10 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13179
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6655
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-10 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13180
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6656
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13194
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6658
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13196
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6659
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-312 Dir W (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13212
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6660
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 5-312 Dir W (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13211
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6663
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-10 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13183
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6664
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-10 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13182
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6665
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-10 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13184
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6666
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13199
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6667
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13197
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6668
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13198
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6669
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 Dir W (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13215
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6670
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 Dir W (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13218
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6671
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 Dir W (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13217
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6672
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 7-312 Dir W (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13216
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6673
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-10 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13187
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6674
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-10 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13185
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6675
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-10 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13186
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6676
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13200
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6677
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13201
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6678
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13202
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6679
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-312 Dir W (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13221
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6681
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-312 Dir W (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13220
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6682
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton jazz ST 9-312 Dir W (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13219
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8148
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG6ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13061
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT5ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 3 ON 3ONWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9446
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12421
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC HP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9447
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12420
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC MP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9448
Bezeichnung: Pro Akustik / ipro XC361-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12419
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC LP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9449
Bezeichnung: Oton / ViO E14 Style P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12444
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX P, Rexton / BiCore SR 30 P, Audio Service / SR Li 7.6 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9450
Bezeichnung: Oton / ViO E14 Style M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12443
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX M, Rexton / BiCore SR 30 M, Audio Service / SR Li 7.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9451
Bezeichnung: Oton / ViO E14 Style S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12442
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX S, Rexton / BiCore SR 30 S, Audio Service / SR Li 7.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5023
Bezeichnung: Oton / ViO E14 Style P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12455
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore SR 30 P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 2AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12444
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5024
Bezeichnung: Oton / ViO E14 Style M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12454
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Styletto 2AX M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore SR 30 M Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.6 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 2AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12443
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5025
Bezeichnung: Oton / ViO E14 Style S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12453
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Styletto 2AX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore SR 30 S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.6 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 2AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12442
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0002
Bezeichnung: Funk-Türklingeltaster
Art.-Nr.: A-2441-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Türklingeltaster A-2441-0 wandelt die Eingangssignale (hier: abgenommene Türklingelsignale) in codierte Sendesignale um, die per Funkimpuls im 868,35MHz-Bereich gesendet werden. Gerät (HxBxT) 24 mm x 84 mm x 26 mm Gewicht Gerät 128 g
Spannungsversorgung 1,5 Betriebsdauer – Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk-Türklingeltaster , Art.-Nr. A-2441-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0003
Bezeichnung: Funk-Personenroftaster
Art.-Nr.: A-2440-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Personenruftaster A-2440-0 wandelt die Eingangssignale (hier: abgenommene Tastsignale) in codierte Sendesignale um, die per Funkimpuls im 868,35MHz-Bereich gesendet werden. Gerät (HxBxT) 24 mm x 84 mm x 26 mm Gewicht Gerät 128 g Spannungsversorgung 1,5V Betriebsdauer – Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk-Personenruftaster , Art.-Nr. A-2440-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0006
Bezeichnung: Funk-Türklingelsender akustisch
Art.-Nr.: A-2466-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Türklingelsender akustisch A-2466-0 nimmt über ein Mikrofon die Signale der Türklingel auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Ein so erkanntes Signal wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 130 g Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk-Türklingelsender akustisch, Art.-Nr. A-2466-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x 1 m Mikrofonkabel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0007
Bezeichnung: Funk-Alarmsender
Art.-Nr.: A-2467-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Alarmsender A-2467-0 nimmt die Signale der verschiedenen Alarmsensoren auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Ein so erkanntes Signal eines Alarmsenders wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 130 g Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk-Alarmsender, Art.-Nr. A-2467-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0008
Bezeichnung: Funk-Babysender
Art.-Nr.: A-2468-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Babysender A-2468-0 nimmt über ein Mikrofon die Geräusche, die ein Kind macht, auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Ein so erkanntes Signal wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 135 g Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk-Babysender, Art.-Nr. A-2468-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x Netzteil 1 x Standbügel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0009
Bezeichnung: Mehrkanal Funksender
Art.-Nr.: A-2456-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Mehrkanal Funksender A-2456-0 nimmt die Signale der verschiedenen Alarmsensoren auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Der Mehrkanal-/Alarm-Funksender sendet auf allen 10 möglichen Kanälen gleichzeitig. Er erreicht somit alle vorhandenen lisa-Empfänger, auch wenn sie auf unterschiedliche Kanäle eingestellt sind. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 135 g Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Mehrkanal Funksender, Art.-Nr. A- 2456-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0010
Bezeichnung: Funk lisa Combi I RF
Art.-Nr.: A-2470-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-lisa Combi I RF-Sender A-2470-0 nimmt auf elektro-nischem Weg die Klingelsignale des Telefons bzw. der Tür-klingel auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funk-impulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertra-gen. Ein so erkanntes Signal wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 140 g Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk lisa Combi I RF Sender, Art.- Nr. A-2470-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x 6 m Telefonkabel galv. 2 x 1 m Türklingelkabel galv. 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0011
Bezeichnung: Funk lisa Combi II RF
Art.-Nr.: A-2471-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-lisa Combi II RF-Sender A-2471-0 nimmt auf elektro-nischem Weg die Klingelsignale von Tür und Telefon auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Ein so er-kanntes Signal wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 140 g
Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m Lieferumfang 1 x Funk-lisa Combi II RF-Sender, Art.- Nr. A-2471-0
1 x 9 V Blockbatterie 1 x 1 m Mikrofonkabel 1 x 1 m Telefonkabel, galvanisch 1 x Standfuß 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0012

Bezeichnung: Funk-Telefonsender akustisch

Art.-Nr.: A-2464-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Telefonsender akustisch A-2464-0 nimmt über ein Mikrofon die Signale des Telefons auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Ein so erkanntes Signal wird insgesamt 22 Sekunden lang gesendet.

Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 40 mm Gewicht 130 g Spannungsversorgung 9 V Blockbatterie

Betriebsdauer ca. 1 Jahr Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 80 m

Lieferumfang 1 x Funk-Telefonsender akustisch, Art.- Nr. A-2464-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x 1 m

Mikrofonkabel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0014

Bezeichnung: signolux Soundmonitor; A-2680-0, A-2680-W

Art.-Nr.: -

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der »soundmonitor« A-2680-0 bzw. A-2680_W kann akustische Signale erlernen und im Fall der Wiedererkennung als Signal an ein »signolux« Empfangsgerät weiterleiten. Es können bis zu drei verschiedene Töne eingespeichert werden. Somit können individuelle Akustik-Geber ohne Umbau oder Verdrahtungsarbeiten in »signolux«-Funksignalsystem eingebunden werden. Der »soundmonitor« überprüft die Umgebungsgeräusche in seiner Nähe auf diejenigen Töne, die angelernt wurden. Wird ein bekanntes Tonsignal festgestellt, so sendet der »soundmonitor« ein Funksignal aus, welches von den sich in Reichweite befindlichen »signolux«-Funkempfängern registriert und entsprechend angezeigt wird. Maße (HxBxT) 95 mm x 112 mm x 38 mm Farbe bronze-metallic / Rauchglas Gewicht 320 g(inkl. Akkus) Stromversorgung 7,5 V-Steckernetzteil an 110 - 230 V, 50-60 Hz, Notstromversorgung über drei Akkus, 3x 1,2V Akku-Bereitschaftsdauer 16 Stunden Frequenz 868,35 MHz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0016
Bezeichnung: lisa"-Funk-Rauchwächter
Art.-Nr.: A-2438-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Rauchwarnmelder, der sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, das durch alle lisa-Empfänger (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt. Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird. Der lisa-Funk-Rauchwächter, Art.-Nr. A-2438, besteht aus den Bestandteilen: 1 x Rauchwarnmelder Guardion mit integriertem Funksender (Funksender Typ BG 243477 - Humantechnik) 1 x 3,6 V Langzeit Lithium Batterie 1 x Montageplatte 1 x diverse Schrauben und Dübel 1 x Bedienungsanleitung Zur weiteren Nutzung des lisa-Funk-Rauchwächters, Art.-Nr. A-2653, muss bei dem hörgeschädigten Versicherten eine lisa-Signalanlage installiert werden oder vorhanden sein. Die lisa-Signalanlage ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges zu oben genannten Produkt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0017
Bezeichnung: signalux – Funk–Rauchwächter
Art.–Nr.: A-2638-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Rauchwarnmelder, der sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, das durch alle signalux–Empfänger (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtan–zeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt. Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie–Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird. Der signalux–Funk–Rauchwächter, Art.–Nr. A–2638–0, besteht aus den Bestandteilen: 1 x Rauchwarnmelder Guardion mit integriertem Funksender (Funksender Typ BG 243477 – Humantechnik) 1 x 3,6 V Langzeit Lithium Batterie 1 x Montageplatte 1 x diverse Schrauben und Dübel 1 x Bedienungsanleitung Zur weiteren Nutzung des signalux–Funk–Rauchwächters, Art.–Nr. A–2653, muss bei dem hörgeschädigten Versicherten eine signalux–Signalanlage installiert werden oder vorhanden sein. Die signalux–Signalanlage ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges zu oben genannten Produkt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0018

Bezeichnung: signolux Türklingeltaste/Personenruftaste

Art.-Nr.: Art.-Nr. A-2659-0, Art.-Nr. 2659-W

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Die signolux Türklingeltaste A-2659-0, A-2659-W wird via Programmierung an signolux-Empfängergeräten angekoppelt. Hierbei kann die Art und Weise der Anzeige auf den signolux-Empfängern frei bestimmt werden. Die Reichweite der Ruftaste beträgt bis zu 200 Meter. Gerät (HxBxT) 90 mm x 41 mm x 23 mm Gewicht Gerät 40 g (inkl. Batterie) Spannungsversorgung 1 Stück 3 V Batterie Typ CR 2032 Anzahl der Kanäle – Frequenz – Lieferumfang – Reichweite – Lebensdauer Batterien: ca. 18 Monate Hinweis: signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0019

Bezeichnung: signolux Türklingeltaste, Art.-Nr. A-2657-0

Art.-Nr.: -

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Die signolux-Türklingel-/Personenruftaste A-2659-0 wird via Programmierung an signolux-Empfängergeräten angekoppelt. Hierbei kann die Art und Weise der Anzeige auf den signolux-Empfängern frei bestimmt werden. Die Reichweite der Ruftaste beträgt bis zu 200 Meter. Maße (HxBxT): 80 mm x 40 mm x 16 mm Farbe: bronze-metallic / Transparent Gewicht: 40 g (inkl. Batterie) Stromversorgung: 1 Stück 3 V Batterie Typ CR 2032 Lebensdauer Batterien: ca. 18 Monate Hinweis: signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0020
Bezeichnung: signolux Universalsender Akustisch
Art.-Nr.: A-2656-0, A-2656-W
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der signolux Universalsender-Akustisch A-2656-0 bzw. A-2656-W kann alle Aufgaben eines akustischen Senders übernehmen. Dies bedeutet, dass der Sender Geräusche wahrnimmt und ein Signal an alle gekoppelten signolux-Empfängergeräte innerhalb der Reichweite (bis zu 200 m) übermittelt. Maße (HxBxT) 75 mm x 122 mm x 38 mm Farbe bronze-metallic / Rauchglas Gewicht 128 g(inkl. Batterien) Stromversorgung 3 Stück Batterien Typ AAA (oder Netzteil A-2690-0, Zubehör) Lebensdauer Batterien ca. 1 Jahr Hinweis signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0021
Bezeichnung: signalux Universalsender Direkt
Art.-Nr.: A-2655-0, A-2655-W
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der signalux Universalsender Direkt A-2655-0 bzw. A-2655-W ist für den galvanischen Anschluss an signalgebende Geräte und weiteres Zubehör bestimmt. Der Sender wird direkt an die Niederstromkreise von Türklingeln und Telefoninstallationen angeschlossen. Auch potenzialfreie Schaltkontakte können mit diesem Sender abgegriffen werden, somit ist ein Anschluss an entsprechend ausgestattete Alarmanlagen, Kontakt-Trittmatten und Tür/Fenster-Sicherheitskontakte möglich. Ein entsprechendes elektrisches Signal wird mittels Funksignal an alle signalux-Empfängergeräte innerhalb der Reichweite (bis zu 200 m) übermittelt. Maße (HxBxT): 75 mm x 122 mm x 38 mm Farbe: bronze-metallic / Rauchglas Gewicht: 128 g (inkl. Batterien) Stromversorgung: 3 Stück Batterien Typ AAA (oder Netzteil A-2690-0, Zubehör) Lebensdauer Batterien: ca. 1 Jahr Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signalux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0022
Bezeichnung: signalux alarmo – Signalempfänger
Art.-Nr.: A-2681-0, A-2681-W
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

signalux alarmo – Signalempfänger A-2681-0 bzw. A-2681-W dient der Anbindung bereits vorhandener Feueralarmgeräte und –Anlagen an das signalux–Funksignalsystem ohne Umbau oder Verdrahtungsarbeiten zu ermöglichen. Das System überprüft die Umgebungsgeräusche in seiner Nähe auf Tonmuster, die typisch für Rauchmelder und Rauchwarnsysteme jeglicher Art sind. Durch eine Analyse und Filterung des wahrgenommenen Tons werden Fehlalarme auf Grund von nicht unmittelbar im Zimmer befindlichen Alarmtönen vermieden (Vorbeifahrende Notfahrzeuge, Tonkulissen im Fernsehen). Wird ein vorliegender Rauchmelderton festgestellt, so sendet »alarmo« ein Funksignal aus, welches von den sich in Reichweite befindlichen und gekoppelten signalux Empfängergeräten registriert und entsprechend signalisiert wird. Technische Daten: Maße (HxBxT): 38x112x95 mm Gewicht: 320 g Stromversorgung: 7,5 V–Steckernetzteil an 230 V, 50 Hz 16 Stunden Notstromversorgung über Akku, 9V Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind »signalux–« und »lisa«–Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0023
Bezeichnung: signalux Funk-Rauchwarnmelder
Art.-Nr.: A-2653-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

auchwarnmelder, der sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, das durch alle signalux-Empfänger (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt. Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird. Der signalux-Funk-Rauchwächter, Art.-Nr. A-2653, besteht aus den Bestandteilen: 1 x Rauchwarnmelder Hekatron Genius HX mit integriertem Funksender (Funksender Typ BG 243477 - Humantechnik) 1 x 3,6 V Langzeit Lithium Batterie 1 x Montageplatte 1 x diverse Schrauben und Dübel 1 x Bedienungsanleitung Zur weiteren Nutzung des signalux-Funk-Rauchwächters, Art.-Nr. A-2653, muss bei dem hörgeschädigten Versicherten eine signalux-Signalanlage installiert werden oder vorhanden sein. Die signalux-Signalanlage ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges zu oben genannten Produkt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0024

Bezeichnung: Funk lisa alarmo

Art.-Nr.: A-2437-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Akustiksensord-Funk-Lisa alarmo A-2437-0 Abmessung (BxHxT) 93 mm x 65 mm x 150 mm

Gewicht 220 g Stromversorgung 12 V Steckernetzteil 9 V Akku als Notstromversorgung Frequenz 868,35 MHz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0025
Bezeichnung: Telefon-Sender, Visit 868
Art.-Nr.: BE1431
Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Bellman Visit 868 Telefonsender BE1431 ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der Klingelsignale von analogen Telefonsystemen über einen Stecker, der mit der Telefonanschlussdose verbunden wird, erkennt. Der Telefonsender kann außer über den Telefoneingang auch über den Druckknopf sowie die zwei Anschlüsse zur externen Auslösung als Multifunktionsender eingesetzt werden. Alle Eingänge können separat erkannt werden und verschiedene Signalmuster an die Empfänger des Bellman Visit 868-Systems senden, je nachdem, von welchem Eingang der Telefonsender aktiviert wird. Gerät (HxBxT) 98 mm x 30 mm x 60 mm Gewicht Gerät keine Angaben Spannungsversorgung 2 x 1,5 V Lithium oder Alkaline-Batterie Typ: AA Leistungsaufnahme < 70 mA Aktiv < 400 µA Inaktiv Betriebsdauer 5 bis 10 Jahren je nach Batterietyp Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 315 MHz, 433,92 MHz oder 868,35 MHz Reichweite 50 m bis 250 m Anschlüsse für Kontaktmatte Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Telefonsender Art.-Nr. BE1431 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Adapter in die Telefondose 2 x 1,5 V Batterie

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0026

Bezeichnung: Baby-Sender, Visit 868

Art.-Nr.: BE1491

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Bellman Visit 868 Türsender BE1411 ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der Türklingelsignale erkennt. Bei elektromechanischen Türklingeln erkennt der Türsender auch die von der Klingel erzeugten elektromagnetischen Felder. Der Türsender wird durch das eingebaute Mikrofon oder über ein externes Türsendermikrofon (nicht Teil des Lieferumfangs) aktiviert. Gerät (HxBxT) keine Angaben Gewicht Gerät keine Angaben Spannungsversorgung 2 x 1,5 V Lithium oder Alkaline-Batterie Typ: AA Leistungsaufnahme entfällt Betriebsdauer 5 und 10 Jahren je nach Batterietyp Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 315 MHz, 433,92 MHz oder 868,35 MHz Reichweite 50 m bis 250 m Anschlüsse Ext. Mikrofon, Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Türklingelsender Art.-Nr. BE1411 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 2 x 1,5 V Batterie

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0027
Bezeichnung: Tür-Sender, Visit 868
Art.-Nr.: BE1411
Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Bellman Visit 868 Türsender BE1411 ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der Türklingelsignale erkennt. Bei elektromechanischen Türklingeln erkennt der Türsender auch die von der Klingel erzeugten elektromagnetischen Felder. Der Türsender wird durch das eingebaute Mikrofon oder über ein externes Türsendermikrofon (nicht Teil des Lieferumfangs) aktiviert. Gerät (HxBxT) keine Angaben Gewicht Gerät keine Angaben Spannungsversorgung 2 x 1,5 V Lithium oder Alkaline-Batterie Typ: AA Leistungsaufnahme entfällt Betriebsdauer 5 und 10 Jahren je nach Batterietyp Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 315 MHz, 433,92 MHz oder 868,35 MHz Reichweite 50 m bis 250 m Anschlüsse Ext. Mikrofon, Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Türklingelsender Art.-Nr. BE1411 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 2 x 1,5 V Batterie

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0028

Bezeichnung: Lichtsignalanlage "lisa"-Funk-Rauchwächter

Art.-Nr.: A-2433-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der „LISA“-Funk-Rauchwächter, Art.-Nr. A-2433, dient der Erkennung von Bränden und reagiert dabei sowohl auf Rauch als auch auf Hitze und der Alarmsignalweiterleitung an die Empfänger der „LISA“-Serie Der „LISA“-Funk-Rauchwächter, Art.-Nr. A-2433 besteht aus den Bestandteilen: Rauchwarnmelder Hekatron Genius HX mit integriertem Funksender (Funksender Typ BG 243477 – Humantechnik) 3,6 V Langzeit Lithium Batterie Montageplatte Bedienungsanleitung Voraussetzung zur Verwendung des „LISA“-Funk-Rauchwächter, Art.-Nr. A-2433 ist ein Signalempfänger der Serie "LISA". Dieser ist nicht Bestandteil Des Produktes.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0029

Bezeichnung: "Funk-lisa" Funk-Alarmsender akustisch

Art.-Nr.: A2473-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Alarmsender akustisch nimmt über ein Mikrofon z.B. die Signale eines Rauchmelders auf und wandelt sie in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse (868,35 MHz) werden drahtlos zum Empfänger übertragen. Größe (HxBxT) 147 mm x 50 mm x 41 mm Gewicht 135 g
Stromversorgung 9 V- Blockbatterie Leistungsaufnahme ca. – W Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Blinksignalisierung – Optische Signalisierung – Lieferumfang 1 x "Funk-lisa" Funk-Alarmsender akustisch, Art.-Nr. A2473-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter (optional) 1 x Mikrofonkabel 1 x Befestigungssatz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0031

Bezeichnung: Türklingel (Druckknopf)-Sender Visit 868

Art.-Nr.: BE1420

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Funkdruckknopfsender des Bellman Visit 868-Systems für die Innen- und Außenanwendung, der sowohl als Türklingel wie auch als mobiler Hilferufsender fungieren kann. Gerät (HxBxT) 48 mm x 66 mm x 23 mm Gewicht Gerät 50 g Spannungsversorgung 1 x 6 V PX28A Alkaline 6 V PX28L Lithium Leistungsaufnahme: < 35 mA Standby: <0,05 µA Betriebsdauer 3 und 10 Jahren je nach Batterietyp Anzahl der Kanäle 64 Frequenz 868,35 MHz Reichweite ca. 50 m Lieferumfang 1 x Belman Visit 868 Türklingeldruck- knopfsender 1 x Bedienungsanleitung 1 x Batterie 1 x Montagematerial für Wandmontage 1 x Umhängeband für den Hals (Neckholder)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0033

Bezeichnung: HGT Klingel-Sender mit 2 Eingängen, Typ 74.1

Art.-Nr.: 741 w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Klingel-Sender Typ 74.0 wird über ein mitgeliefertes Kabel mit der Türklingel verbunden. Wird die Klingel aktiviert, wird im Klingel-Sender ein Funksignal erzeugt und auf die Netzleitung gegeben. Alle an das Lichtnetz angeschlossenen Empfänger zeigen jedes Klingeln mit acht mal einem Lichtblitz im Abstand von 640 ms in Eingang 1 oder vier mal einem Lichtblitz im Abstand von 320 ms in Eingang 2 an. Gerät (HxBxT) 134 mm x 83 mm x 82 mm Gewicht Gerät 240 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 2 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Klingel-Sender mit 2 Eingängen 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 2 x 7 m Klingelanschlusskabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0034

Bezeichnung: HGT Baby-Sender, Typ 55.0

Art.-Nr.: 550 vw

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Baby-Sender Typ 55.0 nimmt über ein eingebautes Mikrofon das Weinen des Babys auf, setzt es in Funksignale um und gibt die Funksignale auf die Netzleitung. Alle an das Lichtnetz angeschlossenen Empfänger zeigen jedes Rufen des Babys mit je zwei Lichtblitzen an. Gerät (HxBxT) 134 mm x 83 mm x 82 mm Gewicht Gerät 240 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 2 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Baby-Sender, Typ 55.0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 3 m TAE Anschlusskabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0035

Bezeichnung: HGT Personenruf-Sender, Typ 54.2

Art.-Nr.: 542 w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Personenruf-Sender Typ 54.2 wird mittels angeschlossenem Handtaster angesteuert und setzt das so erzeugte Signal in Funksignale um. Der Sender gibt die Funksignale auf die Netzleitung. Alle an das Lichtnetz angeschlossenen Empfänger zeigen den Personenruf mit je acht mal zwei Lichtblitzen in 1,28 Sekunden an. Gerät (HxBxT) 134 mm x 83 mm x 82 mm Gewicht Gerät 240 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 2 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Personenruf-Sender, Typ 54.2 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Handtaster 1 x 7 m Kabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0036

Bezeichnung: HGT Telefon-Sender, Typ 50.0

Art.-Nr.: 500 w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Telefon-Sender Typ 50.0 nimmt über einen festen Anschluss an der N-codierten Steckbuchse der TAE-Dose das Telefonklingeln auf, setzt es in Funksignale um und gibt die Funksignale auf die Netzleitung. Alle an das Lichtnetz angeschlossenen Empfänger zeigen jedes Klingeln des Telefons mit je drei Lichtblitzen an. Gerät (HxBxT) 134 mm x 83 mm x 82 mm Gewicht Gerät 240 g
Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 2 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Telefon-Sender, Typ 50.0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 3 m TAE Anschlusskabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0038
Bezeichnung: HGT Multiflash CONTROL, Typ 98.2
Art.-Nr.: 982 w
Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

MultiFlash-Control ist gleichzeitig Sender und Empfänger und empfängt die unterschiedlichen Signale, die von anderen Lichtsystemsendern in der Wohnung ausgesendet werden, z.B. wenn ein Klingelsender das Türklingeln oder ein Babysender das Weinen des Babys meldet. Als Lichtsystemsender reagiert MultiFlash-Control auf direkt angeschlossene Türklingeln oder ein Telefon/Fax, indem sie bei deren Aktivität selbst blitzt und gleichzeitig Signale an andere Blitzlampen in der Wohnung schickt, damit auch diese blitzen können. Klinkenbuchsen ermöglichen den Anschluss an zwei Klingeln, z.B. eine Haustürklingel und eine Wohnungstürklingel. Jede Klingel zeichnet sich dann durch eine andere Blitzfolge aus. Außerdem werden die Signale an alle anderen vorhandenen HGT-Empfänger gesandt, damit auch diese blitzen. Wenn der elektrische Anschluss, wie z.B. bei Wechselsprechanlagen, nicht möglich ist, kann ein Mikrofonadapter zur akustischen Ankopplung verwandt werden. Wird Multiflash über das mitgelieferte Kabel an eine Telefon/Fax-Steckdose (TAE) angeschlossen, wird jedes Läuten des Telefons durch drei Lichtblitze signalisiert und an weitere Empfänger gesandt. Durch den integrierten Handymelder können auch Handyklingelsignale (Umkreis 1 – 2 m) in Lichtsignale umgesetzt werden. Gerät (HxBxT) 201 mm x 190 mm x 42 mm Gewicht Gerät 500 g
Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 2 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Multiflash CONTROL, Typ 98.2 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 2 x 7 m Klingelanschlusskabel 1 x 2 m Netzkabel 1 x 3 m TAE-Kabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0039

Bezeichnung: HGT Alarm-Sender, Typ 74.5

Art.-Nr.: 745 w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Alarm-Sender Typ 74.5 wird über ein mitgeliefertes Kabel mit einem Alarmgeber verbunden. Wird ein Alarm ausgelöst, setzt der Alarmsender das so erzeugte Signal in Funksignale um und gibt die Funksignale auf die Netzleitung. Alle an das Lichtnetz angeschlossenen Empfänger zeigen jeden Alarm mit acht Lichtblitzen im Abstand von 30 s an. Gerät (HxBxT) 134 mm x 83 mm x 82 mm Gewicht Gerät 240 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 2 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Alarm-Sender, Typ 74.5 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 7 m Kabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.0040

Bezeichnung: Rauchmelder (optothermal) Visit – Funksender

Art.-Nr.: BE1481

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Rauchwarnmelder, der sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, das durch alle lisa-Empfänger (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt. Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird. Der Rauchmelder Visit-Funksender, Art.-Nr. BE 1481, besteht aus den Bestandteilen: 1 x Rauchwarnmelder BE 1481 2 x Energizer Lithium L91 (1,5V;AA) 1 x Montageplatte 1 x diverse Schrauben und Dübel 1 x Bedienungsanleitung Zur weiteren Nutzung des Rauchmelder Visit-Funksender, Art.-Nr. BE 1481 muss bei dem hörgeschädigten Versicherten eine lisa-Signalanlage installiert werden oder vorhanden sein. Die lisa-Signalanlage ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges zu oben genannten Produkt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.1001

Bezeichnung: signolux mobiler Empfänger (Pager)

Art.-Nr.: Art.-Nr. A-2619-0, Art.-Nr. A-2619-W

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Mit dem signolux mobilen Empfänger A-2619-0, A-2619-W werden dem Anwender die akustischen Ereignisse in seinem Umfeld, wie etwa Türklingeln, Telefon, Personenruf, Babyweinen, Feuermeldung durch Vibration und farbige LED-Anzeige mitgeteilt. Es bestehen zusätzliche Anschlussmöglichkeit für ergänzende Signalgebermodule: Blitzmodul, Akustikmodul, Schaltmodul, Vibrationskissen siehe: Zubehör) Größe (HxBxT) 90 mm x 58 mm x 30 mm Gewicht 90 g Spannungsversorgung 2 x Micro LR3 1,5 V Batterien Anzahl der Kanäle – Frequenz – Lieferumfang – USB-C Ladebuchse Sonderzubehör: Ladestation mit Netzteil und 2 Akkus (A-2991-S, bitte separat bestellen) Hinweis: signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.1002

Bezeichnung: Funk-Armbandempfänger BE 1560 mit Ladestation BE 1570

Art.-Nr.: BE8102

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

unk-Armbandempfänger: Abmessungen (LxBxT): 38 mm x 12 mm x 49 mm Gewicht: 27 g

Stromversorgung: Netzbetrieb 7,5 V DC/ 1500 mA Batteriebetrieb NiMh-Batterie intern

Funkfrequenz: 868,3 MHz Funkkanäle: 64 Reichweite: 100 m Ladestation für Funk-

Armbandempfänger: Abmessungen (LxBxT): 95 mm x 100 mm x 117 mm Gewicht: 185 g

Stromversorgung: Netzbetrieb 7,5 V DC/ 1500 mA Batteriebetrieb NiMh-Batterie intern

Funkfrequenz: 868,3 MHz Funkkanäle: 64 Reichweite: -

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.1003

Bezeichnung: Tragbarer Funkempfänger, Art.-Nr. A-2409

Art.-Nr.: -

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der tragbare Funkempfänger A-2409-0 empfängt die Signale verschiedener Funksender und stellt diese über Vibrations-impulse dar. Zusätzlich helfen sechs Signal-Lämpchen, die unterschiedlichen Sendesignale zu erkennen. Größe (HxBxT) 90 mm x 58 mm x 30 mm Gewicht 90 g Spannungsversorgung 2 x 1,5 V Micro-Batterie LR3 USB-C Ladebuchse Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Lieferumfang 1 x Tragbarer Funkempfänger, Art.-Nr. A-2409 1 x Trageschnur 2 x 1,5 V Micro-Batterie LR3 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.1004
Bezeichnung: GEERS Tragbarer Funkempfänger
Art.-Nr.: A-2409/G
Hersteller: Geers Hörakustik GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Der tragbare GEERS Funkempfänger A-2409/G empfängt die Signale verschiedener Funksender und stellt diese über Vibrationsimpulse dar. Zusätzlich helfen sechs Signallämpchen, die unterschiedlichen Sendesignale zu erkennen. Größe (HxBxT) 90 mm x 58 mm x 30 mm Gewicht 90 g Spannungsversorgung 2 x 1,5 V Micro-Batterie LR3 Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Lieferumfang 1 x GEERS Tragbarer Funkempfänger, Art.-Nr. A-2409/G 1 x Trageschnur 2 x 1,5 V Micro-Batterie LR3 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte Produkt wird nicht mehr hergestellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2001

Bezeichnung: Bellman Visit 868 Tragbarer Empfänger

Art.-Nr.: BE1450

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Bellman Visit 868 tragbare Empfänger BE1450 ist ein Empfänger im Bellman Visit 868-System für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht, indem Ton- und Leuchtsignale und ggf. Vibrationssignale ausgegeben werden. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale von einem der Sender des Bellman Visit 868-Systems. Größe (HxBxL) 165 mm x 36 mm x 130 mm Gewicht 570 g Spannungsversorgung 4 x 1,5 V alkalische Batterie Lebensdauer 2 – 3 Jahre Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Lautstärke regelbar von 0 dB bis 90 dB Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Tragbarer Empfänger, Art.-Nr. BE1450 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2002
Bezeichnung: lisa-Funk, Funk-Blitzlampe
Art.-Nr.: A-2414-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Die lisa-Funk Blitzlampe A-2414-0 empfängt die im Funkbereich 868,35 MHz ankommenden Signale verschiedener Sender und wandelt sie in Lichtsignale (Blitzfolgen) um. Sie verfügt über eine Blitzröhre, die auf Signale aufmerksam macht und über Leuchtdioden, welche die Art der eingehenden Signale anzeigt. Größe (HxBxT) 121 mm x 65 mm x 35 mm Gewicht 215 g
Spannungsversorgung 230 V / 50 Hz / max. 1 W Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz
Lieferumfang 1 x lisa-Funk, Funk-Blitzlampe, Art.- Nr. A-2414-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2013
Bezeichnung: Ei170RF
Art.-Nr.: -
Hersteller: Ei Electronics GmbH

Produktmerkmale

Das Ei170RF – Alarmierungsmodul für Hörgeschädigte ist ein Empfänger für Signale der Ei Electronics Rauchwarnmelder der Serien Ei650 Ei605 Ei603 und Ei208 für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit über ein integriertes Stroboskoplicht auf sich zieht. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale de Rauchwarnmelders. Separater Eingang für Uhren-/Weckanlagen. Optionales Vibrationskissen. Größe (HxB) 194 mm x 125 mm X 90 mm Gewicht 1520 g Spannungsversorgung Netzteil 230 V mit wieder aufladbarem Notstrom-Akku Anzahl der Kanäle 1 (Vernetzung geschieht über den Austausch der Seriennummern, welche im Alarmfall im Speicher abgerufen werden) Frequenz 868,499 MHz Reichweite 200 m Lieferumfang: 1 x Ei170RF – Alarmierungsmodul 1 X Schrauben und Dübel zur Befestigung 1 x Bedienungsanleitung 1 x Netzteil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2014
Bezeichnung: Funk-Blinklampe
Art.-Nr.: A-2415-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Die Funk-Blinklampe A-2415-0 empfängt die Signale verschiedener Funksender und wandelt sie in Lichtsignale um. Der Funk Blinkempfänger hat eine sehr starke Leuchtdiode (LED), die auf ein Signal aufmerksam macht und zusätzliche Leuchtdioden, welche die Art der eingehenden Signale anzeigen. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 41 mm Gewicht 150 g Spannungsversorgung 1 x 9 V Blockbatterie oder über Steckernetzteil Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Lieferumfang 1 x Funk-Blinklampe, Art.- Nr. A-2415-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x 9 V Steckernetzteil 1 x Standfuß 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2017

Bezeichnung: BE1442 Tischblitzlampe mit Ausfall Akku

Art.-Nr.: -

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Die Bellman Visit 868 Tischblitzlampe BE1442 ist ein Empfänger im Bellman Visit 868-System für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht, indem Blitzlichter und LED-Anzeigen ausgegeben werden. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale von einem der Sender des Bellman-Systems oder über eine Direktverbindung mit einem analogen Telefonanschluss. Das Produkt wird mit einem Akku und Netzteil ausgeliefert. Größe (HxB) 140 mm x 88 mm – Zylindrisch Gewicht 350 g Spannungsversorgung Netzteil 230 V / 50 Hz / 7,5 V Anzahl der Kanäle 64 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 200 m Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Tischblitzlampe, Art.-Nr. BE1442 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzteil 1 x Akku

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2019

Bezeichnung: BE1441 Tischblitzlampe

Art.-Nr.: -

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Die Bellman Visit 868 Tischblitzlampe BE1 441 ist ein Empfänger im Bellman Visit 868-System für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht, indem Blitzlichter und LED-Anzeigen ausgegeben werden. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale von einem der Sender des Bellman-Systems oder über eine Direktverbindung mit einem analogen Telefonanschluss. Größe (HxB) 140 mm x 88 mm – Zylindrisch Gewicht 350 g Spannungsversorgung Netzteil 230 V / 50 Hz / 7,5 V Anzahl der Kanäle 64 Frequenz 868,35 MHz Reichweite 200 m Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Tischblitzlampe, Art.-Nr. BE1 441 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzteil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2020
Bezeichnung: "Funk lisa" Tischblitzlampe
Art.-Nr.: A-2413-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Die Funk-Tischblitzlampe empfängt die Signale verschiedener lisa-Funksender und wandelt sie in Lichtsignale um. Die Funk-Tischblitzlampe besitzt eine sehr starke weiße Blinkfläche, die auf ein Signal aufmerksam macht, sowie zusätzliche farbige Signal-Leuchtdioden (LEDs), die die Art der eingehenden Signale anzeigen. Größe (HxBxT) 65 mm x 93 mm x 150 mm Gewicht 220 g
Stromversorgung 12 V-Steckernetzteil an 230 V, 50 Hz 9 V-Blockbatterie Leistungsaufnahme ca. 2,5 W Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Blinksignalisierung 1 LED High Power mit 2,5 W Leistung Opt. Signalisierung 1 LED rot (Feuer) 1 LED orange (Telefon) 1 LED blau (Baby) 1 LED gelb (Personenruf) 1 LED weiß (Wasser) 1 LED grün (Türklingel) alle 6 LEDs (Alarm) Lieferumfang 1 x Funk lisa Tischblitzlampe, Art.-Nr. A-2413-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2021

Bezeichnung: "Funk lisa" Funk-Blitzlampe mit integrierter Steckdose

Art.-Nr.: A-2419-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Die »Funk-Blitzlampe« empfängt die Signale verschiedener lisa Funksender und wandelt sie in Lichtsignale um. Die »Funk-Blitzlampe« besitzt eine sehr starke Blitzröhre, die auf ein Signal aufmerksam macht sowie zusätzliche farbige Signal-Leuchtdioden (LEDs), welche die Art der eingehenden Signale anzeigen. Größe (HxBxT) 145 mm x 80 mm x 42 mm Gewicht 320 g Stromversorgung 230 V, 50 Hz Leistungsaufnahme ca. 1 W Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Blinksignalisierung 1 Blitzröhre Optische Signalisierung 1 LED rot (Feuer) 1 LED orange (Telefon) 1 LED blau (Baby) 1 LED gelb (Personenruf) 1 LED weiß (Wasser) 1 LED grün (Türklingel) alle 6 LEDs (Alarm) Lieferumfang 1 x "Funk lisa" Funk-Blitzlampe mit integrierter Steckdose, Art.-Nr. A-2419-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2022
Bezeichnung: signolux Standard-Empfänger
Art.-Nr.: A-2614-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der signolux Standard-Empfänger A-2614-0 dient zur Anzeige aller gekoppelten signolux-Sender. Ein Blinklicht sowie acht verschiedene Signalsymbole stehen für deren optische Anzeige zur Verfügung. Die Anzeigesignale können auch mit verschiedenen auswählbaren Echttönen unterlegt werden. Ferner können weitere Module, wie zum Beispiel das Vibrationskissen (A-3303-0), direkt angeschlossen werden. Maße (HxBxT): 153 mm x 121 mm x 43 mm Farbe: bronze-metallic / Rauchglas Gewicht: 566 g (inkl. Batterien) Stromversorgung: 4 Stück Batterien Typ LR14 "Baby-Zelle"(oder Netzteil A-2690-0, Zubehör) Lebensdauer Batterien: ca. 1 Jahr bei 5 Ereignissen pro Tag Hinweis: signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2023

Bezeichnung: "signolux Empfänger S"

Art.-Nr.: A-2616-0, A-2616-W

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Signolux Empfänger S Art.-Nr.: A-2616_0 bzw. A-2616-W: Maße (HxBxT): H 145 x B 90 x T 40 mm Farbe: bronze-metallic / Rauchglas Gewicht: 298 g (inkl. Akkus) Stromversorgung: 4 x Akku NiMH AA, Netzteil 7,5 V (Netzteil inkl.) Laufzeit pro Ladung: ca. 3 Wochen bei 5 angezeigten Ereignissen pro Tag

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2024
Bezeichnung: GEERS Funk-Blinklampe
Art.-Nr.: A-2415/G
Hersteller: Geers Hörakustik GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Die GEERS Funk-Blinklampe A-2415/G empfängt die Signale verschiedener Funksender und wandelt sie in Lichtsignale um. Der Funk Blinkempfänger hat eine sehr starke Leuchtdiode (LED), die auf ein Signal aufmerksam macht und zusätzliche Leuchtdioden, welche die Art der eingehenden Signale anzeigen. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 41 mm Gewicht 150 g
Spannungsversorgung 1 x 9 V Blockbatterie oder über Steckernetzteil Anzahl der Kanäle 10
Frequenz 868,35 MHz Lieferumfang 1 x GEERS Funk-Blinklampe, Art.-Nr. A- 2415/G 1 x 9 V Blockbatterie 1 x 9 V Steckernetzteil 1 x Standfuß 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter Produkt wird nicht mehr hergestellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2025

Bezeichnung: HGT Blitzlampe Control

Art.-Nr.: 720 a/h/r/w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Die Funk-Blinklampe A-2415-0 empfängt die Signale verschiedener Funksender und wandelt sie in Lichtsignale um. Der Funk Blinkempfänger hat eine sehr starke Leuchtdiode (LED), die auf ein Signal aufmerksam macht und zusätzliche Leucht-dioden, welche die Art der eingehenden Signale anzeigen. Größe (HxBxT) 145 mm x 50 mm x 41 mm Gewicht 150 g Spannungsversorgung 1 x 9 V Blockbatterie oder über Steckernetzteil Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Lieferumfang 1 x Funk-Blinklampe, Art.- Nr. A-2415-0 1 x 9 V Blockbatterie 1 x 9 V Steckernetzteil 1 x Standfuß 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2026

Bezeichnung: HGT Blitzlampe mit 4-fach Ereignisanzeige

Art.-Nr.: 721 w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Blitzlampe mit eingebauter Steckdose ist ein Empfänger, die die Ereignisse durch Lichtblitze im Rhythmus der empfangenen Funksignale anzeigt. Das entsprechende Segment der 4-fach-Anzeige blinkt noch eine Minute nach erfolgtem Empfang auf, so dass auch nach Ende der Blitzfolge noch erkennbar ist, von welchem Sender ein Ereignis empfangen wurde. Größe (HxBxT) 134 mm x 84 mm x 82 mm Gewicht 200 g Spannungsversorgung 230 V ~, 50 Hz, 2W Anzahl der Kanäle 8 Frequenz – Lieferumfang 1 x HGT Blitzlampe mit 4-fach Ereignisanzeige 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2027

Bezeichnung: HGT Tischblitzlampe Control

Art.-Nr.: 725 a/w

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Die Funk-Blitzlampe Control empfängt die Signale verschiedener Funksender und wandelt sie in Blitzsignale um. Sie besitzt zudem eine Segmentanzeige, die auf ein Signal aufmerksam macht und Art sowie Quelle des eingehenden Signals anzeigt. Die Blitzlampe ist zusätzlich mit einem Aufstellfuß ausgestattet. Größe (HxBxT) 122 mm x 90 mm x 65 mm Gewicht 340 g
Spannungsversorgung 230 V ~, 50 Hz, 2W Anzahl der Kanäle 8 Frequenz – Lieferumfang 1 x HGT Tischblitzlampe Control 1 x Aufstellfuß 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3011

Bezeichnung: signolux Empfängerwecker DS-2, Art.-Nr. A-2634-0 und A-2634-W

Art.-Nr.: -

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der signolux Empfängerwecker DS-2 ist eine elektronische Uhr mit digitaler Zeitanzeige. Er weckt mit einer Blitzlampe und/oder einem akustischen Signal, das in der Tonfrequenz und in der Lautstärke verändert werden kann. Darüber hinaus signalisiert er Telefonklingelsignale durch Blitz-, Blink- oder Tonsignale Maße: (HxBxT) 103 mm x 212 mm x 70 mm Gewicht 337 g Spannungsversorgung 12 V Steckernetzteil an 230 V / 50 Hz Lieferumfang 1 x Licht- und Vibrationswecker DS-2 1 x 12 V Steckernetzteil 1 x Bedienungsanleitung Sonderzubehör - Vibrationskissen - Blitzmodul - Schaltmodul - Akustikmodul Hinweis signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3012
Bezeichnung: Digitalwecker lisa DS-2 RF
Art.-Nr.: A-3252-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Digitalwecker lisa DS-2 RF ist eine elektronische Uhr mit digitaler Zeitanzeige und ein Signalempfänger für verschiedene Funksender im lisa-System zugleich. Er weckt mit einer Blitzlampe und/oder einem akustischen Signal, das in der Tonfrequenz und in der Lautstärke verändert werden kann. Darüber hinaus signalisiert er Telefonklingelsignale durch Blitz-, Blink- oder Tonsignale. Größe (HxBxT) 103 mm x 212 mm x 70 mm Gewicht 337 g
Spannungsversorgung 12 V Steckernetzteil an 230 V / 50 Hz Lieferumfang 1 x Digitalwecker lisa DS-2 RF 1 x 12 V Steckernetzteil 1 x Bedienungsanleitung Sonderzubehör – Vibrationskissen – Blitzmodul – Schaltmodul – Akustikmodul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3013
Bezeichnung: Licht- und Vibrationswecker DS-2
Art.-Nr.: A-3114-0, A-3114-W
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Licht- und Vibrationswecker lisa DS-2, A-3114-0 ist eine elektronische Uhr mit digitaler Zeitanzeige. Er weckt mit einer Blitzlampe und/oder einem akustischen Signal, das in der Tonfrequenz und in der Lautstärke verändert werden kann. Darüber hinaus signalisiert er Telefonklingelsignale durch Blitz-, Blink- oder Tonsignale Maße: (HxBxT) 103 mm x 212 mm x 70 mm Gewicht 337 Gramm Spannungsversorgung 12 V Steckernetzteil an 230 V / 50 Hz Lieferumfang 1 x Licht- und Vibrationswecker DS-2 1 x 12 V Steckernetzteil 1 x Bedienungsanleitung Sonderzubehör Vibrationskissen Blitzmodul Schaltmodul Akustikmodul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3014
Bezeichnung: Vibrationswecker Classic
Art.-Nr.: BE1350
Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Vibrationswecker BE 1350 weckt mit akustischen Signalen (Piepston und Vibration). Die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt erfolgt manuell. Die Weckzeit ist einstellbar. Der Weckvorgang kann durch Antippen der Schlummertaste (auch für Zifferblattbeleuchtung) mehrmals für jeweils 4 – 5 Minuten unterbrochen werden. Gerät (HxBxT) 108 mm x 121 mm x 92 mm Gewicht Gerät 390 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 1 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x Vibrationswecker Classic 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzgerät 4 x Batterien 1 x Vibrationskissen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3015

Bezeichnung: Blitzlichtwecker mit Vibration Pro

Art.-Nr.: BE1370

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Blitzwecker BE 1370 weckt mit optischen und akustischen Signalen (Lichtblitz, Piepston und Vibration). Die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt erfolgt manuell. Die Weckzeit ist einstellbar. Der Weckvorgang kann durch Antippen der Schlummertaste (auch für Zifferblattbeleuchtung) mehrmals für jeweils 4 – 5 Minuten unterbrochen werden. Das Produkt bietet die Anschlussmöglichkeiten für eine Vibrationsmatte oder einen separaten Vibrationsalarm. Das Produkt verfügt weiterhin über eine Nachtlichtfunktion, Ausfallbatterie, einen Telefonanschluss und einem externen Eingang. Damit kann das Produkt in ein bestehendes Bellmann-Visit-System integriert werden. Gerät (HxBxT) 108 mm x 121 mm x 92 mm Gewicht Gerät 390 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 1 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x Blitzlichtwecker Vibration Pro 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzgerät 4 x Batterien 1 x Vibrationskissen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3016
Bezeichnung: Blitzlicht-Wecker
Art.-Nr.: BE1580
Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Funk-Lichtwecker BE 1580 mit Visit-Empfänger weckt mit optischen und akustischen Signalen (Lichtblitz und Piepston). Die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt erfolgt manuell. Die Weckzeit ist einstellbar. Der Weckvorgang kann durch Antippen der Schlummertaste (auch für Zifferblattbeleuchtung) mehrmals für jeweils 4 – 5 Minuten unterbrochen werden. Das Produkt bietet die Anschlussmöglichkeiten für eine Vibrationsmatte oder einen separaten Vibrationsalarm. Weiterhin kann das Produkt in ein bestehendes Bellmann-Visit-System integriert werden. Gerät (HxBxT) 108 mm x 121 mm x 92 mm Gewicht Gerät 390 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 1 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x Blitzlicht-Wecker mit Visit-Empfänger 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzgerät 4 x Batterien

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3017

Bezeichnung: Lichtsignalanlage "lisa RF time-flash"

Art.-Nr.: A3243-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Blitzwecker mit lisa-Empfangsteil und Anschlussmöglichkeit eines Vibrationskissens A 3303-0.
Größe (HxBxT) 86 mm x 175 mm x 53 mm Gewicht 337 g Spannungsversorgung 230 V / 50 Hz
Lieferumfang 1 x lisa-RF-Time-Flash-Blitzwecker, Art.-Nr. A-3243-0 1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3018

Bezeichnung: Licht- und Vibrationswecker time-flash

Art.-Nr.: A3140-0 weiß, A-3141-0 schwarz, A3142-0 silber-metallic

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Blitzwecker mit Anschlussmöglichkeit eines Vibrationskissens A 3303-0. Größe (HxBxT) 86 mm x 175 mm x 53 mm Gewicht 337 g Spannungsversorgung 230 V / 50 Hz Lieferumfang 1 x Time-Flash-Blitzwecker, Art.-Nrn. A-3140-0 weiß A-3141-0 schwarz A-3142-0 silber-metallic 1 x Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3019
Bezeichnung: Digitalwecker DS-1/RF
Art.-Nr.: A-3250-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Wecker lisa DS-1/RF A-3250-0 ist eine elektronische Uhr mit digitaler Zeitanzeige. Er weckt mit akustischem Signal, das in der Tonfrequenz und in der Lautstärke verändert werden kann. Lisa DS-1/RF integriert zusätzlich die komplette Funktionalität eines lisa-Funk-Empfängers. Größe (HxBxT) 65 mm x 152 mm x 134 mm Gewicht 577 g Spannungsversorgung 9 V Steckernetzteil an 230 V / 50 Hz Lieferumfang 1 x Digitalwecker DS-1/RF, Art.-Nr. A- 3250-0 1 x 9 V Steckernetzteil 1 x Bedienungsanleitung Sonderzubehör – Vibrationskissen – Blitzmodul – Schaltmodul – Akustikmodul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3020
Bezeichnung: Digitalwecker DS-1
Art.-Nr.: A-3112-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der Wecker lisa DS-1 A-3212-0 ist eine elektronische Uhr mit digitaler Zeitanzeige. Er weckt mit akustischem Signal, das in der Tonfrequenz und in der Lautstärke verändert werden kann. Größe (HxBxT) 65 mm x 152 mm x 134 mm Gewicht 577 g Spannungsversorgung 9 V Steckernetzteil an 230 V / 50 Hz Lieferumfang 1 x Digitalwecker DS-1, Art.-Nr. A- 3212-0 1 x 9 V Steckernetzteil 1 x Bedienungsanleitung Sonderzubehör – Vibrationskissen – Blitzmodul – Schaltmodul – Akustikmodul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3021

Bezeichnung: HGT Funk-Lichtwecker Light DCF

Art.-Nr.: 760 r/b/a

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Lichtwecker Light DCF empfängt die exakte Uhrzeit von einem Langwellensender und weckt mit optischen und akustischen Signalen (Lichtblitz und Piepston). Die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt erfolgt automatisch. Die Weckzeit ist einstellbar. Der Weckvorgang kann durch Antippen der Schlummertaste (auch für Zifferblattbeleuchtung) mehrmals für jeweils 4 – 5 Minuten unterbrochen werden. Gerät (HxBxT) 178 mm x 82 mm x 78 mm Gewicht Gerät 300 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 1 W Anzahl der Kanäle – Lieferumfang 1 x HGT Lichtwecker Light DCF 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 2 m Netzkabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.3022

Bezeichnung: HGT Lichtwecker Light DCF

Art.-Nr.: 765 r/b/a

Hersteller: Hörgeschädigten-Technik B&K GmbH

Produktmerkmale

Der Funk-Lichtwecker Light DCF -77 empfängt die exakte Uhrzeit vom Langwellensender und weckt mit optischer und akustischer Signalen (Lichtblitz und Piepston). Die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt erfolgt automatisch. Das Gerät beinhaltet außerdem einen Empfänger für das HGT-System, das heißt, es zeigt die Ereignisse (Türklingel, Telefon, Babyweinen, Personenruf) durch eindeutige Lichtsignale an. Die Weckzeit ist einstellbar. Der Weckvorgang kann durch Antippen der Schlummertaste (auch für Zifferblattbeleuchtung) mehrmals für jeweils 4-5 Minuten unterbrochen werden. Gerät (HxBxT) 178 mm x 82 mm x 78 mm Gewicht Gerät 300 g Spannungsversorgung 230 V ~/50 Hz, 1 W Anzahl der Kanäle - Lieferumfang 1 x HGT Funk-Lichtwecker Light DCF, Art.-Nr. 760 r/b/a 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 2 m Netzkabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.4003

Bezeichnung: Vibio Bluetooth Vibrationskissen

Art.-Nr.: BE1221

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Bluetooth Vibrationsalarmgerät zur Signalisierung von Weckalarmen und Anrufen sowie SMS von Smartphones in Verbindung mit der Vibio App Größe (HxBxT) 27 mm x 94 mm x 94 mm Gewicht 153 g Spannungsversorgung 3,7 V AA Lithium Ionen Akku Lieferumfang 1 x Vibrationskissen vibio 1 x USB Ladekabel 1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.4004
Bezeichnung: Bellman Visit 868 Taschenvibrator
Art.-Nr.: BE1470
Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Der Bellman Visit 868 Taschenvibrator BE1470 ist ein Empfänger des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der mit Hilfe von Leucht- und Vibrationssignalen die Aufmerksamkeit auf sich zieht. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale von einem der Sender des Bellman Visit 868-Systems. Gerät (HxBxT) 86 mm x 29 mm x 57 mm Gewicht Gerät 70 g Spannungsversorgung 1 x 1,5 V alkalische Batterie Leistungsaufnahme entfällt Betriebsdauer ca. 1 Monat Anzahl der Kanäle 10 Frequenz 868,35 MHz Reichweite – Lieferumfang 1 x Bellman Visit 868 Taschenvibrator Art.-Nr. BE1470 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 1,5 V Batterie

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.5004
Bezeichnung: lisa Funk-Gateway
Art.-Nr.: A-2475-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der lisa Gateway-Empfänger stellt eine Verbindung zwischen einer bestehenden lisa Funk-Signalanlage und einem Router her. Dieser wiederum stellt die Verbindung zu mobilen Netzwerken her und speist die gemeldeten Ereignisse ein. So können lisa-Signale zu jeder Zeit per Smartphone (Apple- und Android-Mobilkomponenten) empfangen werden d.h. die Meldungen werden auf ein Handy weitergeleitet und wiedergegeben. Der Empfang der gesendeten Signale auf dem Smartphone verlangt die Installation der App Humantechnik: Alert auf dem jeweiligen Gerät für die Betriebssysteme Android bzw. iOS. Die App ist in den jeweiligen App-Stores kostenlos verfügbar. Maße (HxBxT) 138 mm x 119 mm x 42 mm Farbe bronze-metallic/Rauchglas Gewicht 260g(inkl. Batterien) Stromversorgung Micro-USB-Netzteil 5V / 1A Signalisierung Anzeigen auf Gerät, Notification und Signaldarstellung auf App Damit das Produkt lisa Gateway-Empfänger, Art.-Nr. A-2675-0, und genutzt werden kann, müssen die folgenden Voraussetzungen gegeben sein, die im Zusammenhang mit der Versorgung eines lisa Gateway-Empfängers keine Leistung der GKV darstellen – Ein installierter Internet-Router mit funktionierender Internet-Verbindung – Der Router muss einen freien Netzwerk-Steckplatz haben – DHCP muss in den Netzwerk-Einstellungen des Routers aktiviert sein. (Dies ist bei den meisten Routern bereits ab Werk gegeben) – Android Smartphone mit Android OS 4.01 oder höher oder – Apple iPhone mit iOS 9 oder höher

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.5005
Bezeichnung: Funk – Signalsystem "signalux" Gateway
Art.-Nr.: A-2675-0
Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Der signalux Gateway-Empfänger stellt eine Verbindung zwischen einer bestehenden signalux Funk-Signalanlage und einem Router her. Dieser wiederum stellt die Verbindung zu mobilen Netzwerken her und speist die gemeldeten Ereignisse ein. So können signalux-Signale zu jeder Zeit per Smartphone (Apple- und Android-Mobilkomponenten) empfangen werden d.h. die Meldungen werden auf ein Handy weitergeleitet und wiedergegeben. Der Empfang der gesendeten Signale auf dem Smartphone verlangt die Installation der App Humantechnik: Alert auf dem jeweiligen Gerät für die Betriebssysteme Android bzw. iOS. Die App ist in den jeweiligen App-Stores kostenlos verfügbar. Maße (HxBxT) 138 mm x 119 mm x 42 mm Farbe bronze-metallic/Rauchglas Gewicht 260g(inkl. Batterien) Stromversorgung Micro-USB-Netzteil 5V / 1A Signalisierung Anzeigen auf Gerät, Notification und Signaldarstellung auf App Damit das Produkt signalux Gateway-Empfänger, Art.-Nr. A-2675-0, und genutzt werden kann, müssen die folgenden Voraussetzungen gegeben sein, die im Zusammenhang mit der Versorgung eines signalux Gateway-Empfängers keine Leistung der GKV darstellen: – Ein installierter Internet-Router mit funktionierender Internet- Verbindung – Der Router muss einen freien Netzwerk-Steckplatz haben – DHCP muss in den Netzwerk-Einstellungen des Routers aktiviert sein. (Dies ist bei den meisten Routern bereits ab Werk gegeben) – Android Smartphone mit Android OS 4.01 oder höher oder – Apple iPhone mit iOS 9 oder höher

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.5006

Bezeichnung: Bellman Visit 868 Telefon-Transceiver BT, Art.-Nr.: BE1433

Art.-Nr.: -

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 16.99.09.4006
Bezeichnung: Ei650RF
Art.-Nr.: -
Hersteller: Ei Electronics GmbH

Produktmerkmale

Optischer Rauchmelder, mit integriertem Funkmodul, welcher im Falle eines Brandes auf Rauch reagiert und ein Funksignal emittiert, dass durch alle Ei-Electronics Ei170RF (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt. Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender optisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird. Mit der Stummschaltung kann der Anwender Fehlalarme vermeiden, während z.B. gekocht wird. Das Produkt ist nur für die Anwendung in Innenräumen geeignet.

Größe (HxBxT): 115 x 45 mm
Gewicht: Mit Batterie: 233 g
Spannungsversorgung: 3-V-Lithiumbatterie
Lieferumfang: 1 x Rauchmelder-Sender mit integriertem Funkmodul 1 x 3 V Batterie 1 x Montageplatte 1 x Bedienungsanleitung

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3023
Bezeichnung: C-Eye II Com Kommunikationshilfe
Art.-Nr.: CIC2332
Hersteller: AssisTech sp. z o.o.

Produktmerkmale

Das System C-Eye II COM stellt ein vollintegriertes System dar, welches eine alternative, schrift- oder symbolbasierte Kommunikation von Personen mit beliebigen Verletzungen des zentralen Nervensystems unterstützt. C-Eye II COM nutzt dabei die Blickverfolgungstechnologie und passt sie entsprechend an, damit unbewegliche Nutzer mit unterschiedlichen Seh- und/oder Erkenntnisdefiziten mit dem System arbeiten können. Das Set umfasst eine integrierte Verarbeitungseinheit sowie das Blickverfolgungssystem. Das System C-Eye II COM ermöglicht es, die Funktionalitäten des Windows-Betriebssystems frei in Anspruch zu nehmen. Der Benutzer übernimmt dabei mit Hilfe seines Blickes die Steuerung des Mauszeigers. Die Zielgruppe des Systems C-Eye II COM bilden Personen, die von Hirnschädigungen jeglicher Art betroffen sind oder die an unterschiedlichen, die Kommunikation mit dem Umfeld beeinträchtigenden neurologischen Erkrankungen leiden, wie auch Personen jeden Alters mit Entwicklungsstörungen.

Konstruktionsmerkmale:

Kommunikationssoftware:	C-Eye II COM, EyeMouse Power
Sprachausgabe:	k.A.
Tablet:	k.A.
Touchscreen:	19.5 Zoll, Verhältnis 16:9 LED Auflösung: 1920 x 1080 Full-HD Touchscreen: Projiziert-kapazitiver Touchscreen, 10-Punkt- Multi-Touchscreen
Gewicht:	7,5 kg
Lautsprecher:	2 x 2.3 W Stereo, geschlossene Lautsprecherboxen

Produktmerkmale

Arbeitsspeicher:	k.A.
Betriebssystem:	Microsoft Windows 10
Speicher:	2.5 Zoll SSO 120 GB
Anschlüsse:	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 1 x USB-C 1 x HDMI Anschluss für ein Typ A Kabel 1 x RJ-45 100/1000 Mbit/s (Ethernet) 1 x 18 von 2.1/5.5 mm (Stromanschluss)
WLAN:	k.A.
Bluetooth:	k.A.
Halterungssysteme:	Ausleger BASIC 1.0, CIMmed-Ausleger und andere Ständer gemäß VESA-Standard 100 mm x 100 mm
Stromversorgung:	Input: Universal 100 – 240 VAC, 50/60 Hz Output: +18 von ,o – 2.22A
Schutzklasse:	IP 21
Eyetracker:	myGaze Power, Frequenz der Ermittlung des Blickfixierungspunktes: mindestens 30 Hz, Genauigkeit bei der Ermittlung des Blickfixierungspunktes: 0.5°
Lieferumfang:	1) System C-Eye 11 COM 2) Netzgerät mit Versorgungsleitung GSM40B 18, Input: 100–240VAC, 50/60Hz, Output: Gleichspannung 18V, Strom max. 2.22A, Leistung 40W 3) Gebrauchsanweisung 4) Verlängerungskabel der Versorgungsleitung 5) Reinigungstuch für den Bildschirm und die Blickinteraktionsschnittstelle 6) Eingabestift für den Touchscreen 7) Schrauben (für die Anbringung des Systems auf dem Ausleger) 8) 1x Tastatur 9) 1x Maus

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.4002

Bezeichnung: Allora

Art.-Nr.: AL501

Hersteller: Jabbla B.V.B.A

Produktmerkmale

Allora ist eine Kommunikationshilfe, die die Kommunikation über Schriftsprache ermöglicht. Der Text wird über die Tastatur eingegeben und kann auf Tastendruck ausgesprochen werden. Die Sprachsynthese (wahlweise männlich oder weiblich) ist sehr klar und gut verständlich. Allora verfügt über eine intelligente Wortvorhersage, die nicht nur Vor-schläge für das gerade geschriebene Wort, sondern auch für evtl. folgende Worte angezeigt. Häufige Aussagen oder Textbausteine können gespeichert werden. Es ist zudem möglich, eigene Sprachaufnahmen oder Dateien mittels eines PC-Editors auf das Allora zu überspielen, um so beispielsweise emotionale Äußerungen in Gespräche einzubinden. Das Gerät hat eine Tastatur mit großen, gut erkennbaren Tasten. Bei motorischen Einschränkungen steht eine Fingerführung zur Verfügung. Die Bedienung über Scanning ist ebenfalls möglich. Optional ist eine Umfeldkontrolle über einen eingebauten Infrarotsender (GEWA) möglich. Geräteart: Mobile Kommunikationshilfe mit Schrift eingabe und Sprachausgabe mittels natürlicher und synthetischer Sprache Energieversorgung: Li-Ionen-Akku Betriebsdauer: 4 Stunden Abmessungen: (HxBxT) 60 mm x 265 mm x 170 mm Tastenfeld: (BxT) 24,5 cm x 18,2 cm Gewicht: 990 g Lieferumfang: 1 x Allora, Art.-Nr. AL501 1 x Netzgerät EGSTON P 2EFMW3 12W 1 X Tragetasche 1 x Software 1 x Softwarekabel 1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.4003
Bezeichnung: Lightwriter SL 40
Art.-Nr.: 11640
Hersteller: Toby Churchill Ltd.

Produktmerkmale

Lightwriter LS 40 ist ein tragbares Gerät, das eine Kommunikation über Schriftsprache ermöglicht. Es besitzt eine Sprachausgabe, die über das Telefon noch zu verstehen ist. Ein zweites Display erleichtert die Kommunikation mit dem gegenüberstehenden Gesprächspartner. Häufig benutzte Sätze können unter Tasten bzw. Tastenkürzeln dauerhaft abgespeichert werden. Der Lightwriter besitzt eine integrierte Tastatur. Bei der Tastenanordnung kann zwischen QWERTZ oder ABCDE (jeweils für Links- und Rechtshänder) gewählt werden. Funktionen, wie das Versenden und Empfangen von SMS, integrierte Umfeldkontrolle sowie eine lernfähige Wort- und Satzvorhersage, sind Bestandteil der Kommunikationshilfe. Gewicht: 900 g Abmessungen(BxTxH): 240 mm x 150 mm x 50 mm Tastaturalphanummerische Drucktasten, QWERTZ-Layout, spritzwassergeschützt Tastengröße: elliptisch 11 mm x 11 mm Tastenhub: 4 mm Tastenabstand: 4 mm seitlich, 4 mm Reihenabstand Auslösekraft 71 g Auslösedauer: einstellbar Sprachausgabe: digital, integriert, männliche/weibliche Stimme und Sprechgeschwindigkeit anpassbar Anschlüsse: USB, PS/2, externer Lautsprecher, externe Taster/Sensoren/Scanningversion, externe Tastatur Stromversorgung: Akku 4 x NiMH Spannungen: 4,8 V Leistungsaufnahme: 2100 mAh Netzteil: 9 VDC, < 10 mA Laufzeit mit Akku: 4 Stunden Lieferumfang: Lightwriter SL40 mit ABC-Tastatur, Art.-Nrn. 11640-al-sw, 11640-al-ws, 11640-ar-sw, 11640-ar-ws, Lightwriter SL40 mit QWERTZ-Tastatur, Art.-Nrn. 11640-ql-sw, 11640-ql-ws, 11640-qr-sw, 11640-qr-ws, optionales Zubehör: Scanningtastatur, Gerätetasche, zweite synthetische Sprache (französisch), Fingerführungshilfe, Rollstuhlhalterung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.2031

Bezeichnung: Essential THERMOREGULATING A-F, KKL3, Maßanfertigung

Art.-Nr.: 320702

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.2018

Bezeichnung: Kiddo up

Art.-Nr.: KiddoUP4

Hersteller: Veldink4kids

Produktmerkmale

Der Kiddo Up ist ein aktiver Leichtgewichtrollstuhl mit Kantelfunktion für Kinder. Die Kantelfunktion bietet die Möglichkeit, Positionen zu wechseln. Die Einnahme einer aktiven oder passiven Position im Rollstuhl ist möglich.

Sitzbreite: 16–32cm

Sitztiefe: 16–35cm

Sitzhöhe: 34–50cm (vorn); 47–62cm (hinten)

Sitzwinkel: –10° bis +10°

Rückenhöhe: 16–40cm

Rückenwinkel: 10°

Leergewicht: 7.4kg

zul. Nutzergewicht: 50kg

Gesamtbreite: ab 42cm

Bereifung hinten: 20"; 22"; 24"

Radsturz: 7°

Bereifung vorne: 4"; 5"

Bremse: Druckbremse und optional Trommelbremse

Hersteller: Veldink4kids; Drentse Poort 15 A; Nieuw-Buinen; 9521 JAi; Niederlande

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.01.2094
Bezeichnung: Rico RS
Art.-Nr.: SP0002FS0003, SP0002FS0004
Hersteller: LIW Care Technology Sp. z o. o.

Produktmerkmale

Der Rehakarren Rico RS besteht aus zwei Unterbaugruppen: dem faltbaren Aluminium-Rohrrahmen und dem Sitz. Der Kinderwagen ermöglicht sowohl eine nach vorne als auch nach hinten gerichtete Position des Sitzes. Es ist auch möglich, den Winkel des Sitzes in Bezug auf den Boden innerhalb des Bereichs von -45° bis $+45^\circ$ einzustellen. Weiterhin ist das Produkt vier starren Rollen, höhenverstellbarem Schiebebügel, abnehmbarer und in beiden Richtungen montierbarer Sitzeinheit mit textiler Sitzbespannung und einstellbarem Fußbrett ausgestattet.

Spurbreite (B):	Gr. 1 BW 58cm / Gr. 2 BW 58cm
Radsturz:	0°
Länge (L):	Gr. 1 BL 80cm / Gr. 2 BL 80cm
Höhe(H):	Gr. 1 HH 75 – 118cm / Gr. 2 HH 75 –118cm
Innenbreite (I):	Zwischen Schiebegriff Gr. 1 BW 50cm / Gr. 2 BW 50cm
Pack Maße (BTH):	Gr. 1 BTH 58cm*90cm*60cm / Gr. 2 BTH 58cm*90cm*60cm
Gesamtbreite:	Gr. 1 BW 58cm / Gr. 2 BW 58cm
Rückenwinkel:	Gr. 1 20° bis 90° / Gr. 2 20° bis 90°
Sitzwinkel:	Gr. 1 -45° bis 45° / Gr. 2 -45° bis 45°
Sitztiefe:	Gr. 1 17cm bis 29cm / Gr. 2 27cm bis 39cm
Sitzbreite:	Gr. 1 SW 17cm bis 27cm / Gr. 2 27cm bis 32cm
Gewicht:	Gr. 1 20,3kg/ Gr. 2 22,1kg
zul. Nutzergewicht:	Gr. 1 30kg/ Gr. 2 30kg

Produktmerkmale

Bereifung vorne: Gr. 1 19cm/ Gr. 2 19cm

Bereifung hinten: Gr. 1 29cm/ Gr. 2 29cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1052

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: Nicht besetzt

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1054

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: Nicht besetzt

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1147

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: Nicht besetzt

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1148

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: Nicht besetzt

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.03.1006
Bezeichnung: WC-Sitz-Lift "Liftolet Tilty Duo"
Art.-Nr.: LT-1000-TD
Hersteller: ATO Form GmbH

Produktmerkmale

Elektromotorisch betriebene Toilettenaufstehhilfe, die über ein vorhandenes Toilettenbecken gestellt wird.

Sitzhöhe: 49,0 cm
Sitzhöhe geliftet vorne: 53,4 cm
Sitzhöhe geliftet hinten: 73,3 cm
Sitztiefe: 48,4 cm
Gesamtbreite: 63,0 cm
max. Nutzergewicht: 155 kg
Anschluß: haushaltsübliche Netzsteckdose 230 V
Antriebssteuerung: 24-Volt-Antriebssystem, kann auch mit einer Batterieversorgung verwendet werden

Eintrag:

Empfohlene Körpergröße: bis zu 190 cm, Freie Höhe unterm Sitz: 49,0 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.03.1007
Bezeichnung: WC-Sitz-Lift "Liftolet Schmal"
Art.-Nr.: LT-1000-S
Hersteller: ATO Form GmbH

Produktmerkmale

Elektromotorisch betriebene Toilettenaufstehhilfe, die über ein vorhandenes Toilettenbecken gestellt wird.

Sitzhöhe:	44,0 cm
Sitzhöhe geliftet vorne:	84,0 cm
Sitzhöhe geliftet hinten:	84,0 cm
Sitztiefe:	47,0 cm
Gesamtbreite:	66,5 cm
max. Nutzergewicht:	145 kg
Anschluß:	haushaltsübliche Netzsteckdose 230 V
Antriebssteuerung:	Akku oder Elektroantrieb 24 V
Eintrag:	
Empfohlene Körpergröße:	bis zu 190 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.03.1008
Bezeichnung: WC-Sitz-Lift "Liftolet"
Art.-Nr.: LT-1000
Hersteller: ATO Form GmbH

Produktmerkmale

Elektromotorisch betriebene Toilettenaufstehhilfe, die über ein vorhandenes Toilettenbecken gestellt wird.

Sitzhöhe:	44,0 cm
Sitzhöhe geliftet vorne:	84,0 cm
Sitzhöhe geliftet hinten:	84,0 cm
Sitztiefe:	47,0 cm
Gesamtbreite:	80,5 cm
max. Nutzergewicht:	150,0 kg
Anschluß:	haushaltsübliche Netzsteckdose 230 V
Antriebssteuerung:	Akku oder Elektroantrieb 24 V
Eintrag:	
Empfohlene Körpergröße:	bis zu 190 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.10.2022 -
Bundesanzeiger vom 11.11.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.0038

Bezeichnung: Toilettenstuhl Frieda

Art.-Nr.: CA691L

Hersteller: Foshan Shunkangda Medical Tech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Toilettenstuhl mit gepolsterten Armlehnen und Rückenlehne, Eimer mit Deckel, hochklappbarer Toilettenbrille sowie abnehmbarer, gepolsterter Abdeckplatte, die die Toilettenöffnung abdeckt, wenn der Toilettenstuhl als Sitzmöbel verwendet wird. Bei Nichtgebrauch platzsparend klappbar.

zul. Nutzergewicht:	120 kg
Gewicht:	4,88 kg
Gesamtbreite:	57,5 cm
Gesamtlänge:	56 cm
Gesamthöhe:	83 cm – 89,5 cm
Armlehnenhöhe:	66,5 cm – 73,5 cm
Sitzbreite:	46 cm
Sitztiefe:	42,5 cm
Innere Öffnung:	22,5 cm x 26,5 cm
Sitzhöhe:	47 cm – 53,5 cm
Farbe:	Gestell silber / Sitz und Rückenlehne off-white / Armlehnen schwarz
Material:	Aluminium, PVC, PE, Gummi