
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.24.02.1034
Bezeichnung: ATMOS LC 27 Battery
Art.-Nr.: 321.2000.0
Hersteller: ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Artikel: ATMOS LC 27 Battery Größe (H x B x T): 243 x 118 x 286 mm Gewicht: 3,3 kg Saugleistung: 27 l/min Endvakuum: -80 kPa (-800 mbar / -600 mmHg) Vakuumanzeige: Manometer Betriebszeit: min. 60 min Anschlussspannung: 100-240 V, 50/60 Hz Netzteil: Steckernetzteil Lieferumfang: Grundgerät, Einpatienten-Sekretbehälter, Absaugschlauch mit Fingertip, DDS-Bakterien- und Virenfilterkartusche, Steckernetzteil, Gebrauchsanweisung

Artikel:	ATMOS LC 27 Battery
Größe (H x B x T):	243 x 118 x 286 mm
Gewicht:	3,3 kg
Saugleistung:	27 l/min
Endvakuum:	-80 kPa (-800 mbar / -600 mmHg)
Vakuumanzeige:	Manometer
Betriebszeit:	min. 60 min
Anschlussspannung:	100-240 V, 50/60 Hz
Netzteil:	Steckernetzteil
Lieferumfang:	Grundgerät, Einpatienten-Sekretbehälter, Absaugschlauch mit Fingertip, DDS-Bakterien- und Virenfilterkartusche, Steckernetzteil, Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.01.3075

Bezeichnung: easySpring

Art.-Nr.: 799806

Hersteller: AKO-med Arenhövel & Kötter GbR

Produktmerkmale

easySpring Strümpfe. Einfach. Anziehen. Vital-, Stütz- und Kompressionsstrümpfe

Gleitsack: nicht enthalten

Nylonband: nicht enthalten

Abmessung (BxL): 24x32

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1161
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: GEN00002
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Die BD BodyGuard™ Microsets sind Überleitsystem zur Verwendung mit BD Bodyguard™ Infusionspumpen.

Material: PVC
Schlauchlänge: 245 cm
Durchmesser: Innendurchmesser 1,6 mm / Außendurchmesser 3,2 mm
Gewicht der Sets GEN00001 – 25,47 Gramm GEN00002 – 29,90 Gramm
GEN00004 – 36,64 Gramm 100-163XNKS – 21,99 Gramm Zusätzlich wird
Gewicht: jedes Set in einem sterilen Standardbeutel angeliefert. Diese wiegt
zusätzliche 6,37 Gramm.
– Anti-Siphon Ventil, Verschlusskappe, Pumpensegment, Zuspritzport
Zusammensetzung: (Y,Nadelfrei), klare Microbore-Leitung, Adaptor, Tropfkammer,
Schiebeklemme, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln und steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1162
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: GEN00004
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Die BD BodyGuard™ Microsets sind Überleitsystem zur Verwendung mit BD Bodyguard™ Infusionspumpen.

Material: PVC (DEHP frei) / Lichtbeständig
Schlauchlänge: 244 cm
Durchmesser: Innendurchmesser 1,6 mm / Außendurchmesser 3,2 mm
Gewicht: Gewicht der Sets GEN00001 – 25,47 Gramm GEN00002 – 29,90 Gramm
GEN00004 – 36,64 Gramm 100–163XNKS – 21,99 Gramm Zusätzlich wird jedes Set in einem sterilen Standardbeutel angeliefert. Diese wiegt zusätzliche 6,37 Gramm.
Zusammensetzung: Anti-Siphon Ventil, Verschlusskappe, Pumpensegment, Zuspritzport (Nadelfrei), Tropfkammer, Adaptor, Lichtbeständige Microbore-Leitung (DEHP frei), Rollen- und Schiebeklemme, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln und steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.1002

Bezeichnung: Freka GastroTube CH 15, ENFit

Art.-Nr.: 7755648

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Freka GastroTube CH 15, ENFit – Gastrales Austauschsystem für CH 15 einsetzbar bei vollständig ausgebildetem und abgeheilten Stoma. Erstanlage der PEG vor 4 Wochen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.50.02.0003
Bezeichnung: InnoMake Clip
Art.-Nr.: n.n
Hersteller: Tec-Innovation GmbH

Produktmerkmale

InnoMake Clip, das intelligente Hinderniserkennungssystem

Größe (HxBxT): 54/59/33 mm
Gewicht: 70g +/-10%
Betriebsgeräusch: 28 dB.A
Spannungsversorgung: 3,7 V
Betriebsdauer: ca. 8 Std. bei voller Systemauslastung
Ladegerät: 1 Ladeset von Hama, bestehend aus einem Netzteil 12W/2.4A, sowie einem 1 m Mikro-USB-Kabel zum Aufladen der Aufsatzteile des InnoMake Clips
Lieferumfang: 1x InnoMake Clip, 1x Ladegerät mit Micro-USB-Stecker, 1x Gebrauchsanweisung, 1x Braille-Flyer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1023
Bezeichnung: AU / AU B7-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11878
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B7-312 (UP), Vista / Vista B7-312 (UP),
AudioNova / AudioNova B7-312 (UP), Excellence /
Excellence 3 V6 312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 20
Gerät baugleich mit: 312 (UP), scala / scala B7-312 (UP), ViO Kollektion / ViO
H316 312 (UP), Sympatico / Sympatico B7-312 (UP)
(gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1024
Bezeichnung: AU / AU B3-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11870
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B3-312 (UP), Vista / Vista B3-312 (UP),
AudioNova / AudioNova B3-312 (UP), Excellence /
Excellence 3 V2 312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 12
Gerät baugleich mit: 312 (UP), scala / scala B3-312 (UP), ViO Kollektion / ViO
H116 312 (UP), Sympatico / Sympatico B3-312 (UP)
(gelöscht)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1025
Bezeichnung: AU / AU B5-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11874
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B5-312 (UP), Vista / Vista B5-312 (UP),
AudioNova / AudioNova B5-312 (UP), Excellence /
Excellence 3 V4 312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 16
Gerät baugleich mit: 312 (UP), scala / scala B5-312 (UP), ViO Kollektion / ViO
H216 312 (UP), Sympatico / Sympatico B5-312 (UP)
(gelöscht)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 65 dB
2ccm-Kuppler):
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 132 dB
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):
programmierbare digitale vorhanden
Signalverarbeitung:
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils 16
mit einstellb. AGC):
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1026
Bezeichnung: AU / AU B9-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11882
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B9-312 (UP), Vista / Vista B9-312 (UP),
AudioNova / AudioNova B9-312 (UP), Excellence /
Excellence 3 V8 312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6
Gerät baugleich mit: Premium 312 (UP), scala / scala B9-312 (UP), ViO
Kollektion / ViO H416 312 (UP), Sympatico / Sympatico
B9-312 (UP) (gelöscht)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1027
Bezeichnung: AU / AU B5-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12373
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B5-UP, Vista / Vista B5-UP, AudioNova / AudioNova B5-UP
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1028
Bezeichnung: AU / AU B3-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12372
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B3-UP, Vista / Vista B3-UP, AudioNova / AudioNova B3-UP
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1029
Bezeichnung: AU / AU B1-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-UP, Vista / Vista B1-UP, AudioNova / AudioNova B1-UP
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1030
Bezeichnung: AU / AU B7-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12374
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B7-UP, Vista / Vista B7-UP, AudioNova / AudioNova B7-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1121
Bezeichnung: AU / AU B1-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12379
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 (UP), scala / scala B1-312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H016 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1122
Bezeichnung: AU / AU B9-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12375
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B9-UP, Vista / Vista B9-UP, AudioNova / AudioNova B9-UP
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):	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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9446
Bezeichnung: AU / AU B5-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11890
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B5-R (UP), Vista / Vista B5-R (UP),
AudioNova / AudioNova B5-R (UP), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V4 R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 R
(UP), scala / scala B5-R (UP), ViO Kollektion / ViO H216
Li (UP), Sympatico / Sympatico B5-R (UP) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9447
Bezeichnung: AU / AU B7-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11894
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B7-R (UP), Vista / Vista B7-R (UP),
AudioNova / AudioNova B7-R (UP), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V6 R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 R
(UP), scala / scala B7-R (UP), ViO Kollektion / ViO H316
Li (UP), Sympatico / Sympatico B7-R (UP) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9448
Bezeichnung: AU / AU B1-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), Vista / Vista B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), scala / scala B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9449
Bezeichnung: AU / AU B3-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11886
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B3-R (UP), Vista / Vista B3-R (UP),
AudioNova / AudioNova B3-R (UP), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V2 R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 R
(UP), scala / scala B3-R (UP), ViO Kollektion / ViO H1 16
Li (UP), Sympatico / Sympatico B3-R (UP) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9450
Bezeichnung: AU / AU B9-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11898
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B9-R (UP), Vista / Vista B9-R (UP),
AudioNova / AudioNova B9-R (UP), Excellence /
Excellence 3 V8 R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6
Gerät baugleich mit: Premium R (UP), scala / scala B9-R (UP), ViO Kollektion /
ViO H416 Li (UP), Sympatico / Sympatico B9-R (UP)
(gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2216
Bezeichnung: AU / AU B7-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12396
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride B7-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista
Gerät baugleich mit:	B7-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-UP 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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12374
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	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 6

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2217
Bezeichnung: AU / AU B3-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride B3-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista
Gerät baugleich mit:	B3-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-UP 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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12372
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	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2218
Bezeichnung: AU / AU B5-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride B5-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista
Gerät baugleich mit:	B5-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-UP 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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12373
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	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2219
Bezeichnung: AU / AU B1-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride B1-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista
Gerät baugleich mit:	B1-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-UP 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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12371
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	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2220
Bezeichnung: AU / AU B9-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride B9-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista
Gerät baugleich mit:	B9-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-UP 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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12375
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	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5230
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 P 13 BTE Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13690
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Stride P 600 BTE Tinnitusgerät, Vista / Vista T 610 P 13 BTE Tinnitusgerät
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:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7659 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Stride P 600 BTE
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13683
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5231
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xS RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13688
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Moxi Fit 600 xS RIC Tinnitusgerät , Vista / Vista T 610 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, scala / scala T 610 R 312 xS RIC Tinnitusgerät
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Moxi Fit 600 xS RIC
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13680
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	111 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5232
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13689
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / T Moxi Fit 600 xP RIC Tinnitusgerät , Vista / Vista T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät , SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xP RIC Tinnitusgerät , scala / scala T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät
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: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: T Moxi Fit 600 xP RIC
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13681
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 124 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5233
Bezeichnung: Unitron / T Insera 600 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13692
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista T 610 W 312 Dir Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova T 50 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Insera 600 W 312 Dir (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13685
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	10

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5234
Bezeichnung: Vista / Vista T 610 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13692
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Inera 600 W 312 Dir Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	(M), AudioNova / AudioNova T 50 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Inera 600 W 312 Dir (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13685
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	10

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5235
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13692
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Insera 600 W 312 Dir Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	(M), Vista / Vista T 610 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
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:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Insera 600 W 312 Dir (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13685
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	10

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5236
Bezeichnung: AU / AU B5-312 Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11917
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B5-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B5-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B5-312 Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B5-312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H216 312 Tinnitusgerät (M), Sympatico / Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-312 (M)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11872
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5237
Bezeichnung: AU / AU B1-312 Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12398
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-312 Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-312 (S)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12376
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5238
Bezeichnung: AU / AU B9-312 Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11921
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B9-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B9-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B9-312 Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B9-312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H416 312 Tinnitusgerät (M), Sympatico / Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-312 (M)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11880
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5239
Bezeichnung: AU / AU B7-312 Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11919
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B7-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B7-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B7-312 Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B7-312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H316 312 Tinnitusgerät (M), Sympatico / Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-312 (M)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11876
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5240
Bezeichnung: AU / AU B3-312 Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11915
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B3-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B3-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B3-312 Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B3-312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H116 312 Tinnitusgerät (M), Sympatico / Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-312 (M)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11868
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5241
Bezeichnung: audifon / audifon lewi S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2200 mit Tinnitus-Modul, audifon / lewi S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7647 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10323
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5242
Bezeichnung: audifon / lewi S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi S mit Tinnitus-Modul, KIND / KINDwings 2200 mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7647 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10323
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5243
Bezeichnung: audifon / audifon risa R HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1400 HE S mit Tinnitus-Modul, audifon / risa R HE S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10320
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5244
Bezeichnung: audifon / risa R HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) audifon / audifon risa R HE S mit Tinnitus- Modul, KIND / KINDwings 1400 HE S mit Tinnitus-Modul
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10320
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5245
Bezeichnung: audifon / audifon risa S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1200 mit Tinnitus-Modul, audifon / risa S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7647 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10319
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5246
Bezeichnung: audifon / risa S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa S mit Tinnitus-Modul, KIND / KINDwings 1200 mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7647 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon risa S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10319
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5247
Bezeichnung: audifon / lewi R HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) audifon / audifon lewi R HE S mit Tinnitus- Modul, KIND / KINDwings 2400 HE S mit Tinnitus-Modul
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10324
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5248
Bezeichnung: audifon / audifon lewi R HE S mit Tinnitus-Modul
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2400 HE S mit Tinnitus-Modul, audifon / lewi R HE S mit Tinnitus-Modul
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 9 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	audifon lewi R HE S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10324
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3661
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1200
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12807
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 BTE, oton & friends / V-Go T01 9, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 BTE , HHM / HHM G80 BTE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3662
Bezeichnung: KIND / KINDduro 1200P
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12808
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Jet 1 BTE PP, oton & friends / V-Go T01 0, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 6.3 BTE PP, HHM / HHM G80 BTE PP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3663
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 P 13 BTE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13683
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Stride P 600 BTE, Vista / Vista T 610 P 13 BTE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3664
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13681
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / T Moxi Fit 600 xP RIC, Vista / Vista T
610 R 312 xP RIC, SoniTon / SoniTon UP3 10 R
312 xP RIC, scala / scala T 610 R 312 xP RIC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3665
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xS RIC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13680
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Moxi Fit 600 xS RIC, Vista / Vista T 610 R 312 xS RIC, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC, scala / scala T 610 R 312 xS RIC
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3666
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xSP RIC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13682
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / T Moxi Fit 600 xSP RIC, Vista / Vista T 610 R 312 xSP RIC, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xSP RIC, scala / scala T 610 R 312 xSP RIC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3667
Bezeichnung: AU / AU B7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11877
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B7-312 (P), Vista / Vista B7-312 (P),
AudioNova / AudioNova B7-312 (P), Excellence /
Excellence 3 V6 312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 20
312 (P), scala / scala B7-312 (P), ViO Kollektion / ViO
H316 312 (P), Sympatico / Sympatico B7-312 (P)
(gelöscht)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3668
Bezeichnung: AU / AU B3-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11868
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B3-312 (M), Vista / Vista B3-312 (M), AudioNova / AudioNova B3-312 (M), Excellence / Excellence 3 V2 312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 312 (M), scala / scala B3-312 (M), ViO Kollektion / ViO H116 312 (M), Sympatico / Sympatico B3-312 (M) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3669
Bezeichnung: AU / AU B1-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (M), Vista / Vista B1-312 (M), AudioNova / AudioNova B1-312 (M), scala / scala B1-312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (M), ViO Kollektion / ViO H016 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3670
Bezeichnung: AU / AU B3-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11867
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B3-312 (S), Vista / Vista B3-312 (S),
AudioNova / AudioNova B3-312 (S), Excellence /
Excellence 3 V2 312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 12
Gerät baugleich mit: 312 (S), scala / scala B3-312 (S), ViO Kollektion / ViO
H116 312 (S), Sympatico / Sympatico B3-312 (S)
(gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3671
Bezeichnung: AU / AU B9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11881
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B9-312 (P), Vista / Vista B9-312 (P),
AudioNova / AudioNova B9-312 (P), Excellence /
Excellence 3 V8 312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6
Gerät baugleich mit: Premium 312 (P), scala / scala B9-312 (P), ViO
Kollektion / ViO H416 312 (P), Sympatico / Sympatico
B9-312 (P) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3672
Bezeichnung: AU / AU B9-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11879
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B9-312 (S), Vista / Vista B9-312 (S),
AudioNova / AudioNova B9-312 (S), Excellence /
Excellence 3 V8 312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6
Gerät baugleich mit: Premium 312 (S), scala / scala B9-312 (S), ViO
Kollektion / ViO H416 312 (S), Sympatico / Sympatico
B9-312 (S) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3673
Bezeichnung: AU / AU B3-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11869
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B3-312 (P), Vista / Vista B3-312 (P),
AudioNova / AudioNova B3-312 (P), Excellence /
Excellence 3 V2 312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 12
312 (P), scala / scala B3-312 (P), ViO Kollektion / ViO
H116 312 (P), Sympatico / SSympatico B3-312 (P)
(gelöscht)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3674
Bezeichnung: AU / AU B1-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12376
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (S), Vista / Vista B1-312 (S), AudioNova / AudioNova B1-312 (S), scala / scala B1- 312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S), ViO Kollektion / ViO H016 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3675
Bezeichnung: AU / AU B5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11872
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B5-312 (M), Vista / Vista B5-312 (M), AudioNova / AudioNova B5-312 (M), Excellence / Excellence 3 V4 312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 312 (M), scala / scala B5-312 (M), ViO Kollektion / ViO H216 312 (M), Sympatico / Sympatico B5-312 (M) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3676
Bezeichnung: AU / AU B1-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (P), Vista / Vista B1-312 (P), AudioNova / AudioNova B1-312 (P), scala / scala B1- 312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P), ViO Kollektion / ViO H016 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3677
Bezeichnung: AU / AU B7-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11875
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B7-312 (S), Vista / Vista B7-312 (S), AudioNova / AudioNova B7-312 (S), Excellence / Excellence 3 V6 312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 312 (S), scala / scala B7-312 (S), ViO Kollektion / ViO H316 312 (S), Sympatico / Sympatico B7-312 (S) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3678
Bezeichnung: AU / AU B5-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11871
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B5-312 (S), Vista / Vista B5-312 (S), AudioNova / AudioNova B5-312 (S), Excellence / Excellence 3 V4 312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 312 (S), scala / scala B5-312 (S), ViO Kollektion / ViO H216 312 (S), Sympatico / Sympatico B5-312 (S) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3679
Bezeichnung: AU / AU B5-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11873
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B5-312 (P), Vista / Vista B5-312 (P), AudioNova / AudioNova B5-312 (P), Excellence / Excellence 3 V4 312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 312 (P), scala / scala B5-312 (P), ViO Kollektion / ViO H216 312 (P), Sympatico / Sympatico B5-312 (P) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3680
Bezeichnung: AU / AU B9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11880
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B9-312 (M), Vista / Vista B9-312 (M), AudioNova / AudioNova B9-312 (M), Excellence / Excellence 3 V8 312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium 312 (M), scala / scala B9-312 (M), ViO Kollektion / ViO H416 312 (M), Sympatico / Sympatico B9-312 (M) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3681
Bezeichnung: AU / AU B7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11876
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi B7-312 (M), Vista / Vista B7-312 (M),
AudioNova / AudioNova B7-312 (M), Excellence /
Excellence 3 V6 312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 20
312 (M), scala / scala B7-312 (M), ViO Kollektion / ViO
H316 312 (M), Sympatico / Sympatico B7-312 (M)
(gelöscht)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3682
Bezeichnung: audifon / lewi S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10323
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi S, KIND / KINDwings 2200
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3683
Bezeichnung: audifon / audifon lewi S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10323
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2200, audifon / lewi S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3684
Bezeichnung: audifon / audifon risa R HE S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1400 HE S, audifon / risa R HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3685
Bezeichnung: audifon / risa R HE S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa R HE S, KIND / KINDwings 1400 HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3686
Bezeichnung: audifon / risa S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon risa S, KIND / KINDwings 1200
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3687
Bezeichnung: audifon / audifon risa S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 1200, audifon / risa S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3688
Bezeichnung: audifon / lewi R HE S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	audifon / audifon lewi R HE S, KIND / KINDwings 2400 HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3689
Bezeichnung: audifon / audifon lewi R HE S
Art.-Nr.: -
Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDwings 2400 HE S, audifon / lewi R HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5943
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 W 312 Dir (HP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13687
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Insera 600 W 312 Dir (HP), Vista / Vista T 610 W 312 Dir (HP)
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):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5944
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 W 312 Dir (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13685
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Insera 600 W 312 Dir (M), Vista / Vista T 610 W 312 Dir (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):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5945
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova T 50 W 312 Dir (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13686
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Insera 600 W 312 Dir (P), Vista / Vista T 610 W 312 Dir (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):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9782
Bezeichnung: AU / AU B5-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11889
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B5-R (P), Vista / Vista B5-R (P),
AudioNova / AudioNova B5-R (P), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V4 R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 R
(P), scala / scala B5-R (P), ViO Kollektion / ViO H216 Li
(P), Sympatico / Sympatico B5-R (P) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9783
Bezeichnung: AU / AU B9-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11895
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B9-R (S), Vista / Vista B9-R (S),
AudioNova / AudioNova B9-R (S), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V8 R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6
Premium R (S), scala / scala B9-R (S), ViO / ViO H416 Li
(S), Sympatico / Sympatico B9-R (S) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
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
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9784
Bezeichnung: AU / AU B5-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11888
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B5-R (M), Vista / Vista B5-R (M),
AudioNova / AudioNova B5-R (M), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V4 R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 R
(M), scala / scala B5-R (M), ViO Kollektion / ViO H216 Li
(M), Sympatico / Sympatico B5-R (M) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9785
Bezeichnung: AU / AU B3-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11885
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B3-R (P), Vista / Vista B3-R (P),
AudioNova / AudioNova B3-R (P), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V2 R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 R
(P), scala / scala B3-R (P), ViO Kollektion / ViO H1 16 Li
(P), Sympatico / Sympatico B3-R (P) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9786
Bezeichnung: AU / AU B1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (P), Vista / Vista B1-R (P), AudioNova / AudioNova B1-R (P), scala / scala B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9787
Bezeichnung: AU / AU B1-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (M), Vista / Vista B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), scala / scala B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9788
Bezeichnung: AU / AU B3-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11883
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B3-R (S), Vista / Vista B3-R (S),
AudioNova / AudioNova B3-R (S), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V2 R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 R
(S), scala / scala B3-R (S), ViO Kollektion / ViO H1 16 Li
(S), Sympatico / Sympatico B3-R (S) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9789
Bezeichnung: AU / AU B7-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11892
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B7-R (M), Vista / Vista B7-R (M),
AudioNova / AudioNova B7-R (M), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V6 R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 R
(M), scala / scala B7-R (M), ViO Kollektion / ViO H316 Li
(M), Sympatico / Sympatico B7-R (M) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9790
Bezeichnung: AU / AU B9-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B9-R (M), Vista / Vista B9-R (M), AudioNova / AudioNova B9-R (M), Excellence / Excellence 3 V8 R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium R (M), scala / scala B9-R (M), ViO Kollektion / ViO H416 Li (M), Sympatico / Sympatico B9-R (M) (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9791
Bezeichnung: AU / AU B1-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12380
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (S), Vista / Vista B1-R (S), AudioNova / AudioNova B1-R (S), scala / scala B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9792
Bezeichnung: AU / AU B5-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11887
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B5-R (S), Vista / Vista B5-R (S),
AudioNova / AudioNova B5-R (S), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V4 R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 R
(S), scala / scala B5-R (S), ViO Kollektion / ViO H216 Li
(S), Sympatico / Sympatico B5-R (S) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9793
Bezeichnung: AU / AU B7-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11891
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B7-R (S), Vista / Vista B7-R (S),
AudioNova / AudioNova B7-R (S), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V6 R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 R
(S), scala / scala B7-R (S), ViO Kollektion / ViO H316 Li
(S), Sympatico / Sympatico B7-R (S) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9794
Bezeichnung: AU / AU B7-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11893
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B7-R (P), Vista / Vista B7-R (P),
AudioNova / AudioNova B7-R (P), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V6 R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 R
(P), scala / scala B7-R (P), ViO Kollektion / ViO H316 Li
(P), Sympatico / Sympatico B7-R (P) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9795
Bezeichnung: AU / AU B9-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11897
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B9-R (P), Vista / Vista B9-R (P),
AudioNova / AudioNova B9-R (P), Excellence /
Excellence 3 V8 R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6
Gerät baugleich mit: Premium R (P), scala / scala B9-R (P), ViO Kollektion /
ViO H416 Li (P), Sympatico / Sympatico B9-R (P)
(gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9796
Bezeichnung: AU / AU B3-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11884
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B3-R (M), Vista / Vista B3-R (M),
AudioNova / AudioNova B3-R (M), Excellence /
Gerät baugleich mit: Excellence 3 V2 R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 R
(M), scala / scala B3-R (M), ViO Kollektion / ViO H116 Li
(M), Sympatico / Sympatico B3-R (M) (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6
Herstellerangaben:	weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9797
Bezeichnung: AU / AU B5-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR, Vista / Vista B5-PR, AudioNova / AudioNova B5-PR, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H219 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR, scala / scala B5-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9798
Bezeichnung: AU / AU B1-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR, Vista / Vista B1-PR, AudioNova / AudioNova B1-PR, scala / scala B1-PR, ViO Kollektion / ViO H019 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9799
Bezeichnung: AU / AU B3-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR, Vista / Vista B3-PR, AudioNova / AudioNova B3-PR, scala / scala B3-PR, ViO Kollektion / ViO H1 19 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9800
Bezeichnung: AU / AU B9-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR, Vista / Vista B9-PR, AudioNova / AudioNova B9-PR, ViO Kollektion / ViO H419 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9801
Bezeichnung: AU / AU B7-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12369
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR, Vista / Vista B7-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B7-PR, ViO Kollektion / ViO H319 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5175
Bezeichnung: AU / AU B7-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11927
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B7-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B7-R
Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B7-R
Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V6 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 20 R
Tinnitusgerät (M), scala / scala B7-R Tinnitusgerät (M),
ViO Kollektion / ViO H316 Li Tinnitusgerät (M), Sympatico
/ Sympatico B7-R Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: Moxi B7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5176
Bezeichnung: AU / AU B1-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12400
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-R Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12381
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5177
Bezeichnung: AU / AU B9-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11929
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B9-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B9-R
Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B9-R
Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V8 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium R
Tinnitusgerät (M), scala / scala B9-R Tinnitusgerät (M),
ViO Kollektion / ViO H416 Li Tinnitusgerät (M), Sympatico
/ Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: Moxi B9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5178
Bezeichnung: AU / AU B3-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11923
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B3-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B3-R
Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B3-R
Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V2 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 12 R
Tinnitusgerät (M), scala / scala B3-R Tinnitusgerät (M),
ViO Kollektion / ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M), Sympatico
/ Sympatico B3-R Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: Moxi B3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5179
Bezeichnung: AU / AU B5-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11925
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Moxi B5-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B5-R
Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B5-R
Tinnitusgerät (M), Excellence / Excellence 3 V4 R
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 16 R
Tinnitusgerät (M), scala / scala B5-R Tinnitusgerät (M),
ViO Kollektion / ViO H216 Li Tinnitusgerät (M), Sympatico
/ Sympatico B5-R Tinnitusgerät (M) (gelöscht)
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: Moxi B5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5180
Bezeichnung: AU / AU B1-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12388
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H019 Li
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR Tinnitusgerät, scala / scala B1-PR 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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12366
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5181
Bezeichnung: AU / AU B5-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H219 Li
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät, scala / scala B5-PR 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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12368
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 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, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5182
Bezeichnung: AU / AU B7-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H319 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	fernbedienbar: ja
fernbedienbar:	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B7-PR
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12369
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	

Produktmerkmale

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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5183
Bezeichnung: AU / AU B3-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12389
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H119 Li
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät, scala / scala B3-PR 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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12367
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5184
Bezeichnung: AU / AU B9-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-PR
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H419 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR 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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12370
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0005

Bezeichnung: iD Care NP Panty S/M

Art.-Nr.: 5420150050

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0016
Bezeichnung: ABENA Fix Pants Super S
Art.-Nr.: 1999911814
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe S, mit gelbem Farbcode, waschbar Taillenumfang 65– 100 cm, Oberschenkelumfang 40 – 60 cm, Hüftumfang 75 – 105 cm, Länge/Tiefe 21 cm, Breite 24 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0019

Bezeichnung: Abena Fix Pants Super L

Art.-Nr.: 1999911816

Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netzhose, mit Beinen, Größe L, mit braunem Farbcode, waschbar Taillenumfang 75–120 cm, Oberschenkelumfang 50–70 cm, Hüftumfang 90–130 cm, Länge/Tiefe 25 cm, Breite 28 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0056
Bezeichnung: Abena Fix Net One Super
Art.-Nr.: 1999911940
Hersteller: ABENA International A/S

Produktmerkmale

Netz hose, One Size one super, mit weißem Farbcode, waschbar Taillenumfang 85 – 115 cm,
Hüftumfang 90 – 130 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1018

Bezeichnung: iD Care NP Panty XXL/XXXL

Art.-Nr.: 5420550050

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Netz hose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.7007

Bezeichnung: Liquick® X-Treme, 30 cm, CH 10

Art.-Nr.: 851832-000100

Hersteller: Teleflex Medical GmbH

Produktmerkmale

Liquick X-treme Einmalkatheter mit hydrophiler Beschichtung, Ergothan-Spitze, 30 cm CH 10

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6005

Bezeichnung: BIP Foley Catheter Silicone

Art.-Nr.: 116161010, 116181010, 116201010, 116221010, 116241010, 116261010,
116163010, 116183010, 116203010, 116223010, 116243010, 116263010

Hersteller: Bactiguard AB

Produktmerkmale

Silikonkatheter mit Bactiguard-Beschichtung, mit 3 seitlichen Augen, Verweilkatheter, ca. 40 cm lang, steril Ballonkatheter, Ballonkapazität 10 bis 30 ml, Durchmesser CH 16 bis 26

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6007

Bezeichnung: BIP Foley Tiemann

Art.-Nr.: 117121010, 117141010, 117161010, 117181010, 117201010

Hersteller: Bactiguard AB

Produktmerkmale

Silikonkatheter mit einer Edelmetalllegierung (Innen- und Außenseite des Katheters) aus Ag (Silber), Au (Gold) und Pd (Palladium), ca. 41,5 cm lang, mit Ballon 10 ml, steril, mit zwei seitlichen Augen, konisch gebogene Spitze, CH 12 – CH 20.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6008

Bezeichnung: BIP Foley Catheter Silicone

Art.-Nr.: 115121010, 115141010, 115161010, 115181010, 115201010, 115221010,
115241010, 115261010, 115163010, 115183010, 115203010, 115223010,
115243010, 115263010

Hersteller: Bactiguard AB

Produktmerkmale

Silikonkatheter mit Bactiguard-Beschichtung, mit 2 seitlichen Augen, Verweilkatheter, ca. 40 cm lang, steril, Ballonkapazität 10 bis 30 ml, Durchmesser CH 12 bis 26

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6010

Bezeichnung: BIP Foley Catheter – Silicone (Female)

Art.-Nr.: 115121020, 115141020, 115161020, 115181020, 115201020

Hersteller: Bactiguard AB

Produktmerkmale

Silikonkatheter für Frauen mit Bactiguard-Beschichtung, ca. 26 cm lang, mit zwei seitlichen Augen, steril, Ballonkapazität 10 ml, Durchmesser CH 12 bis CH 20.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6017

Bezeichnung: BIP Foley Catheter Silicone

Art.-Nr.: 115060510, 115080510, 115100510

Hersteller: Bactiguard AB

Produktmerkmale

Pädiatrische Silikonkatheter mit Bactiguard-Beschichtung, mit 2 Augen, ca. 31 cm lang, steril
Ballonkatheter, Ballonkapazität 3 bis 5 ml, Durchmesser CH 6 bis 10

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2139

Bezeichnung: Seni San Regular Extra

Art.-Nr.: SE-093-RX30-G01

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1332,04 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,88 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 872,8 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: Breite 310 mm-170 mm-350 mm (vorn-mitten-hinten); Gesamtlänge 750 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3057
Bezeichnung: Carine Adult Diaper Premium 6 Drops M
Art.-Nr.: CRM-ADP-6M30
Hersteller: Carine Europe GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 919,41 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,7 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 690,4 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4095
Bezeichnung: Carine Premium Adult Diaper L 6 Drop
Art.-Nr.: CRM-ADP-6L30
Hersteller: Carine Europe GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 848,2
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,2 ml / s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 925,7
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Large, 100 – 150 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6024
Bezeichnung: Carine Adult Diapers Premium 8 Drops Size M
Art.-Nr.: CRM-ADP-8M30
Hersteller: Carine Europe GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1092,79 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,31 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 804,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: M, 80 – 125 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7154
Bezeichnung: Carine Adult Diaper Premium 8 Drops L
Art.-Nr.: CRM-ADP-8L30
Hersteller: Carine Europe GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1233,32g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,38 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 827,2g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: L, 100 – 150 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8168
Bezeichnung: Carine Adult Diaper Premium 6 Drops XL
Art.-Nr.: CRM-ADP-6XL30
Hersteller: Carine Europe GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1163,77 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,02 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 877,5 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: XL, 120 – 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8189
Bezeichnung: Carine Adult Diaper Premium 8 Drops XL
Art.-Nr.: CRM-ADP-8XL30
Hersteller: Carine Europe GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1301,2 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,31 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 923,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: XL, 120 – 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2005

Bezeichnung: Compreflex Standard Calf

Art.-Nr.: 350325, 350326, 350327, 350328, 350329, 350330, 350331, 350332,
350333, 350334

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Der Compreflex® Standard Wade ist ein unelastisches Produkt, welches durch den Einsatz des Accutabs® exakte Kompressionsbereiche ermöglicht. Das Produkt wird mit einem Paar Basic Liner (Unterziehstrümpfe) kombiniert, welche die Haut schützen. Das Produkt Compreflex Standard Calf ist mit weiteren Elementen als Systems beginnend mit dem Fuß Compreboot® Standard zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M, L, XL, XXL. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim ausgeprägten venösen Ödem sowie beim Ulcus cruris venosum als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.3005

Bezeichnung: Compreboot Standard Foot

Art.-Nr.: 350355, 350356, 350357, 350358, 350359, 350360

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Compreboot® Standard sorgt für Fußkompression und besteht aus einem weichen, anschmiegsamen Neoprenmaterial. Das Produkt Compreboot Standard Foot ist mit den weiteren Elementen (Compreflex® Standard Wade) zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M/L, L/XL. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim ausgeprägten venösen Ödem sowie beim Ulcus cruris venosum als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.0265
Bezeichnung: Sopur QS5 X
Art.-Nr.: 71200000
Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Produktmerkmale

Der QS5 X ist ein faltbare Adaptivrollstuhl, der trotz minimalem Gewicht eine Belastbarkeit bis 140kg bietet. Extrem steifer und robuster Rahmen aus Alu 7000, 4-Arm-Kreuzstrebe mit FreeFold-Technologie für geringe Bedienkräfte beim Falten. Automatische Faltfixierung für einfaches Verladen. Innovative Optionen wie bspw. Griffe für vereinfachten Transfer oder aktive, abnehmbare Beleuchtung (LED) sind optional erhältlich.

Sitzbreite:	340–540mm
Sitztiefe:	340–500mm
Sitzhöhe:	Vorne 360–540mm, hinten 350–420mm
Sitzwinkel:	Max. 16°
Rückenhöhe:	250–500mm
Rückenwinkel:	75°–105°
Leergewicht:	Ab 9,9kg
zul. Nutzergewicht:	140kg
Kraftknoten:	Freigaben für Anbauten jeglicher Art sind jederzeit online unter www.sunrisemedical.de/support einsehbar
Fahrsitz:	Sitzbespannung, anpassbar über Spanngurte, mit Utensilentasche. Optional Sitzkissen erhältlich.
Gesamtbreite:	Sitzbreite +180mm
Bereifung hinten:	22"/ 24"/25"/26", Luftbereifung oder pannensichere Bereifung
Radsturz:	0° / 2° / 4°

Produktmerkmale

Bereifung vorne:	4"/ 5"/ 6"/ 7", Vollgummi oder Luftbereifung
Bremse:	Standardbremse. Kniehebelbremse (mit Bremshebelverlängerung), Kompaktbremse, Einhand-Bremse. Trommelbremse
Anwendungsklasse:	Medizinprodukt Klasse 1
Lieferumfang:	QS5 X mit festem Vorderrahmen oder abschwenkbaren und abnehmbaren Beinstützen. Weitere Angaben zum Lieferumfang im Bestellblatt.
Art.-Nr.:	71200000

Weitere Angaben zu verfügbaren Ausführungen und Optionen des QS5 X können Sie dem Bestellblatt entnehmen. Der QS5 X lässt sich online im 3D-Visualizer konfigurieren.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.3003
Bezeichnung: Model C2
Art.-Nr.: 13-00001-3EU, 13-00002-1EU, 13-00003-1EU
Hersteller: WHILL, Inc.

Produktmerkmale

Der WHILL Model C2 ist eine Mobilitätshilfe für Patienten mit einer eingeschränkten Mobilität (Gehunfähigkeit bzw. Gehbehinderung) zum persönlichen Gebrauch im Innen- und im Außenbereich/Straßenverkehr. Ausgestattet mit zwei Antriebsrädern hinten sowie zwei omnidirektional laufenden Vorderrädern, lässt er sich in vier Schritten auseinanderbauen. Das Model C2 ist somit zerlegbar, um es z.B. im Kofferraum eines Autos zu transportieren. Sitzhöhe und Winkel der Rückenlehne bis hin zur Anordnung der Steuerung (rechts oder links), lassen sich beim Model C2 einstellen.

Sitzbreite:	55 cm / 60 cm / 65 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	44 – 52 cm
Sitzneigung:	5°
Rückenhöhe:	74,5 – 74,5 cm
Rückenwinkel:	90° / 95° / 100°
Leergewicht:	51,9 kg / 52,6 kg/ 52,8 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Antrieb:	2-Rad-Antrieb
Bereifung hinten:	Allseitenrad/Außendurchmesser: 257 mm
Bereifung vorne:	Standard: Allseitenrad/Außendurchmesser: 265 mm
Steuerung:	-
Batterie:	Lithium-Ionen-Batterie 25,3 V / 10,6 A
Reichweite:	18 km

Produktmerkmale

Bremsen:	Elektromagnetisch
Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	ja
Steigfähigkeit:	10°
Fahrsitz:	nein
Kraftknoten:	nein
Anwendungsklasse:	A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.03.2043
Bezeichnung: F5 Corpus VS (PPP)
Art.-Nr.: 108851-99-0
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Stehvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung.

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm-Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm-Stufen)
Sitzwinkel:	0°
Sitzhöhe:	45 cm – 80 cm
Rückenhöhe:	470, 545 – 670 mm (in 25-mm-Schritten)
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Leergewicht:	206 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg (im Stehen 100 kg)
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	3,00 x 8“
Batterien:	2 Stück 12 V, 85 Ah, Gel C20
Steuerung:	R-NET PPP
Ladegerät:	JK Medico CCC410

Produktmerkmale

Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	nein
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1146
Bezeichnung: ROLTEC MOVEO+
Art.-Nr.: 98146
Hersteller: ROLTEC el-kørestole A/S

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit Hubfunktion, gefederter Vorderradantrieb (FWD), pulverbeschichtetem Stahlrahmen, zwei Schwenkräder hinten. Der Elektrorollstuhl besitzt eine elektrische Steuerung für die Einstellung der Kipp- und Hubfunktion und eine separate elektrische Einstellmöglichkeit für Rückenlehne und Beinstützen. Des Weiteren enthält der Elektrorollstuhl eine höhenverstellbare, winkelverstellbare Kopfstütze, ein höhenverstellbares, winkelverstellbares Rückenteil, Rückenpolsterung, ein rutschfestes Sitzkissen (R-Seat Sitzsystem), Sitzwinkelverstellung, verstellbare Sitztiefe und Sitzhöhe, einen breitenverstellbaren Sitzrahmen, wegklappbare, höhen- und längenverstellbare Armlehnen, längenverstellbare Beinstützen und geteilte und hochklappbare Fußstützen.

Sitzbreite:	400–640 mm
Sitztiefe:	370–530 mm
Sitzhöhe:	460–760 mm
Sitzwinkel:	0° –50°
Rückenhöhe:	500 mm / 570 mm
Sitzlift max.:	300 mm
Rückenwinkel:	90° –135° / 90° – 170° / 90° –125°
Sitzhub:	300 mm
Gesamtbreite:	590 mm
Sitzlift Kantel.:	0° –50°
Leergewicht:	165 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg

Produktmerkmale

Bereifung hinten:	ø 170 mm
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	ø 340 mm
Batterien:	V12 56Ah (Type: GF12-051-Y1) V12 70Ah (Type: GF12-063-Y0) V12 100 Ah (Type: CPX100-12)
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	ja
Kraftknoten:	ja
Bremsen:	entsprechend StVZO
Beleuchtung:	Dioden, entsprechend StVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.12.1002

Bezeichnung: v-max mini

Art.-Nr.: -

Hersteller: AAT Alber Antriebstechnik GmbH

Produktmerkmale

Der v-max mini ist eine einrädige Schiebehilfe ohne Bremsfunktion welche mit einer Halterung mit dem Rollstuhl kombiniert wird. Der Antrieb kann ohne Werkzeug einfach und schnell angebracht und entnommen werden. Die Bedienung erfolgt durch einen stufenlosen Daumengashebel, Eine Lithiumionenbatterie versorgt den Antrieb. Die Powerleitung hat zur noch einfacheren Verbindung mit dem Antrieb einen Magnetstecker. Die zu versorgende Sitzbreite kann eingestellt werden von 36 bis 48cm. Der Akku kann direkt am Gerät geladen werden als auch zum laden entnommen werden.

Antriebseinheit:	Die Antriebseinheit beinhaltet das Gehäuse in welchem die Bolzen zur Arretierung des Antriebs in der Halterung untergebracht sind. Arretiert und entriegelt wird mit einem Drehschalter. Des weiteren befindet sich fest verbunden mit der Antriebseinheit das Antriebsrad. Die Antriebseinheit hat ein Gewicht von 6 Kg
Batterieeinheit:	Die Batterieeinheit befindet sich mit der Akkuhalterung und der Elektronikbox sowie der Verkabelung auf einer Platte welche mit Klettbandern am Rollstuhlrücken befestigt wird. Der Rollstuhl kann samt der Batterieeinheit gefaltet werden. Die Akkuhalterung wiegt 0,8 Kg die Batterie 1,5 kg das Gesamtgewicht der Batterieeinheit liegt bei 2,3Kg
Nutzergewicht:	Maximales Personengewicht 120 Kg /zulässiges Maximalgewicht 150 KG (Rollstuhl + Person + v-max mini)
Steigfähigkeit:	10% maximale Steigfähigkeit

Produktmerkmale

Motor–Nennleistung:	250 W
Motor–Leistung max.:	für 10 Sekunden 360W
Betriebsspannung:	250 W
Geschwindigkeit:	maximal 6 Km/h
Reichweite:	bis zu 15 Km
Ladezeit:	3,2 h
Radgröße:	20" , 22" und 24"
Akku–Pack (Antriebseinheit):	Der Akku befindet sich nicht in der Antriebseinheit sondern in einem separaten Modul der Akkuhalterung inkl. Batterie auf dem die Akkuhalterung befestigt ist. Es ist ein Lion Akku mit 1,5 Kg Eigengewicht
Akku–Zellen:	Li–Ionen Akku Zellen
Akkuleistung:	36V / 6,4 AH (230,4 Wh)
Lieferumfang des Empuls R20, besteht aus:	Der Lieferumfang des v–max mini besteht aus Antriebseinheit, Daumengas, Befestigung für das Bediengerät am Rollstuhl, Der Batterie, Der Batterieeinheit inkl. Klettbänder, Elektronikbox und Powerleitung
Hinweis:	In der Bedienungsanleitung finden sie die wichtigsten Angaben des v–max mini

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.2077
Bezeichnung: MobiTurn
Art.-Nr.: PO_MOBITURNL
Hersteller: Funke Medical GmbH

Produktmerkmale

Umlager-/Wendehilfe für den Transfer des Patienten von der Rücken- in die Seitenlage im Bett. Das W-förmige, abgerundete Produkt mit Schaumstoffkern und Kunststoffbezug wird unter den Knien platziert um damit das Drehen und Wenden des Patienten im Bett zu vereinfachen.

Gewicht: 0,65 kg
Abmessungen(LxHxB): 52 cm x 41 cm x 8 cm
für Umfang: n.a.
Max. Belastbarkeit: 250 kg
Material: Kern: PU-Schaumstoff (Raumgewicht 35 kg/m³;
Stauchhärte 5,5 kPa) Bezug: PU-beschichtetes PES-Trägermaterial

Körpergröße mindestens 130 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.02.02.1047

Bezeichnung: SST

Art.-Nr.: 2830-2836

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Produktmerkmale

Sprunggelenkorthese bestehend aus einem festen, textilen Grundelement, das den Mittelfuß und das untere Drittel des Unterschenkels umfasst. Dieses Grundelement wird auf der Vorderseite mittels Schnürung fixiert und eingestellt. Zur Verstärkung des Grundelements sind in die Orthese seitliche Kunststoffverstärkungen integriert. Weiter befindet sich ein zusätzlicher Zuggurt an der Orthese, der die immobilisierende Wirkung auf das Sprunggelenk verstärken soll. Die Orthese wird in sieben Schuhgrößen von 30 cm bis über 48 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.02.02.1049

Bezeichnung: SST Trend

Art.-Nr.: 2842-2845 bzw. 100702303-100702306

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Produktmerkmale

Sprunggelenkorthese bestehend aus einem textilen Grundelement und zwei lateralen, festen Kunststoffschienen, die das Sprunggelenk und das untere Drittel des Unterschenkels umfasst. Auf der Vorderseite wird die Orthese mittels Schnürung mit Drehverschluss fixiert und eingestellt. Weiter befinden sich zwei elastische Zuggurte an der Orthese, die die immobilisierende Wirkung auf das Sprunggelenk (diagonal verlaufend) verstärken sollen. Die Orthese wird in vier Knöchelumfanggrößen von 16 cm bis über 30 cm angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.1042

Bezeichnung: b:joynz knee immobilizer 20

Art.-Nr.: 800 40 0*0

Hersteller: Span Link International LLC

Produktmerkmale

Orthese zur Ruhigstellung des Kniegelenks im gebeugten Zustand – 20° Flexionsstellung, textiles, festes, unelastisches Trägermaterial, herausnehmbare und anpassbare, rigide Aluminiumschienen lateral und dorsal zur kompletten Ruhigstellung, individuell einstellbar durch Klettverschlüsse mit Umlenkschlaufen, in einer Universalgröße für rechts und links und in kurzer (36 cm) bzw. langer (51 cm) Version.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.04.1029

Bezeichnung: Agilium Forte

Art.-Nr.: 50K305

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Knieorthese zur Führung und Entlastung bei Gonarthrose, bestehend aus einem zweiteiligen und teil-elastischen, textilen Grundkörper mit einer einseitigen Gelenkschiene aus Aluminium mit Flexions- und Extensionsbegrenzung. Klettverschlüsse sorgt für den korrekten und festen Sitz an Ober- und Unterschenkel und für eine Wirkungsverstärkung sorgt ein zusätzlicher, diagonalen Gurt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.04.1030

Bezeichnung: UniReliever

Art.-Nr.: U3090

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Die Orthese besteht aus je einer flexiblen Kunststoffschale am Ober- und Unterschenkel. Die Schalen, mit Polster und Silikonstreifen zur Rutschverhinderung, sind durch eine starre Gelenkschiene mit polyzentrischem Gelenk verbunden. Extensions- und Flexionsbegrenzung in 0°, 5°, 10°, 15°, 20° und 30° bzw. 0°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und 110°, unelastischen Diagonalgurtsystem zur Entlastung des betroffenen Kondylus im 3-Punkt-Entlastungsprinzip und einem BOA-Rades zur stufenlosen Einstellung, zirkuläre Fixierungsurte am Ober- und Unterschenkel mit Schnellverschlüssen, in einer Universalgröße, für rechts medial/links lateral und links medial/rechts lateral.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.0080
Bezeichnung: BORT X-Walker kurz
Art.-Nr.: 101 350
Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, bestehend aus einer L-förmigen, rigiden Kunststoffschale, die den kompletten Fuß und Unterschenkel rückwärtig umfasst, einer frontalen abnehmbaren Kunststoff-Frontplatte, einer variabel einstellbaren Zehenkappe, einem textilen, gepolsterten Innenpolster mit Vakuumkammern welche mit Styroporkügelchen gefüllt sind. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über drei unelastische Gurte, welche durch Klettverschlüsse zirkulär um die Schale fixiert werden. Durch eine Hand-Vakuumpumpe wird die in den Vakuumzellen vorhandene Luft abgesaugt. Der Innenschuh ist frontal vollständig zu öffnen. Zusätzlich liegen zwei Unterziehstrümpfe dem Lieferumfang bei.
Größen /Varianten: Universalausführung für rechts und links; 3 Größen Small: Schuhgröße: 35 – 40
Medium: Schuhgröße: 40 – 45 Large: Schuhgröße: 45 – 50 Farbe: grau Materialien:
Orthesenschale: 100 % Polypropylen (PP) Vakuumkammer: 100 % Polyurethan (TPU)
Vakuumkammer Füllung: 100 % Polystyrol (EPS) Liner (Polster): 35 % Polyester (PES), 35 % Baumwolle (CO), 30 % PUR-Schaum (PUR) Verschlüsse: 100 % Polyamid (PA) Unterziehstrümpfe: 88,5 % Baumwolle (CO), 9,0 % Polyamid (PA), 2,5 % Elasthan (EL) Reinigung: Liner (Polster):
Waschbar bei 30°C mit einem Feinwaschmittel Orthesenschale: Von Hand mit lauwarmem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.0081
Bezeichnung: BORT X-Walker lang
Art.-Nr.: 101 300
Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, bestehend aus einer L-förmigen, rigiden Kunststoffschale, die den kompletten Fuß und Unterschenkel rückwärtig umfasst, einer frontalen abnehmbaren Kunststoff-Frontplatte, einer variabel einstellbaren Zehenkappe, einem textilen, gepolsterten Innenpolster mit Vakuumkammern welche mit Styroporkügelchen gefüllt sind. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über vier unelastische Gurte, welche durch Klettverschlüsse zirkulär um die Schale fixiert werden. Durch eine Hand-Vakuumpumpe wird die in den Vakuumzellen vorhandene Luft abgesaugt. Der Innenschuh ist frontal vollständig zu öffnen. Zusätzlich liegen zwei Unterziehstrümpfe dem Lieferumfang bei.
Größen /Varianten: Universalausführung für rechts und links; 3 Größen Small: Schuhgröße: 35 – 40
Medium: Schuhgröße: 40 – 45 Large: Schuhgröße: 45 – 50 Farbe: grau Materialien:
Orthesenschale: 100 % Polypropylen (PP) Vakuumkammer: 100 % Polyurethan (TPU)
Vakuumkammer Füllung: 100 % Polystyrol (EPS) Liner (Polster): 35 % Polyester (PES), 35 % Baumwolle (CO), 30 % PUR-Schaum (PUR) Verschlüsse: 100 % Polyamid (PA) Unterziehstrümpfe: 88,5 % Baumwolle (CO), 9,0 % Polyamid (PA), 2,5 % Elasthan (EL) Reinigung: Liner (Polster):
Waschbar bei 30°C mit einem Feinwaschmittel Orthesenschale: Von Hand mit lauwarmem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.1023
Bezeichnung: BORT X-Walker Achillo
Art.-Nr.: 101 320
Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in definierter, einstellbarer Position (mehrere Fersenkeile), bestehend aus einer starren Kunststoffschale, die den Unterschenkel und Fuß rückwärtig erfasst, einem textilen, gepolsterten Innenpolster mit Vakuunkammern welche mit Styroporkügelchen gefüllt sind. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über vier unelastische Gurte, welche durch Klettverschlüsse zirkulär um die Schale fixiert werden. Durch eine Hand-Vakuumpumpe wird die in den Vakuumzellen vorhandene Luft abgesaugt. Der Innenschuh ist frontal vollständig zu öffnen. Zusätzlich liegen zwei Unterziehstrümpfe dem Lieferumfang bei. Größen /Varianten: Universalausführung für rechts und links; 3 Größen Small: Schuhgröße: 35 – 40 Medium: Schuhgröße: 40 – 45 Large: Schuhgröße: 45 – 50 Farbe: grau Materialien: Orthesenschale: 100 % Polypropylen (PP) Vakuunkammer: 100 % Polyurethan (TPU) Vakuunkammer Füllung: 100 % Polystyrol (EPS) Liner (Polster): 35 % Polyester (PES), 35 % Baumwolle (CO), 30 % PUR-Schaum (PUR) Verschlüsse: 100 % Polyamid (PA) Unterziehstrümpfe: 88,5 % Baumwolle (CO), 9,0 % Polyamid (PA), 2,5 % Elasthan (EL) Fersenkeile: 100 % Polyethylen (PE) Reinigung: Liner (Polster): Waschbar bei 30°C mit einem Feinwaschmittel Orthesenschale: Von Hand mit lauwarmem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.3012

Bezeichnung: Elite TLSO

Art.-Nr.: 590601, 590602, 590603, 590604, 590605, 590606, 590607

Hersteller: Aspen Medical Products Inc.

Produktmerkmale

Die Orthese besteht aus zwei festen bzw. teilelastischen Einzelteilen. Das feste, stabilisierende Rückenteil kann individuell angepasst werden und reicht von der LWS bis zur HWS und besteht aus Aluminium mit einem entsprechenden Polster. Es sind zwei reclinierende Schultergurte angebracht. Das Leibteil besitzt im lumbalen Bereich zwei Zuggurte im Flaschenzugsystem und wird mit dem festen Rückenelement und den Schultergurten über Klettverschlüsse verbunden. Die Orthese wird in sieben Umfanggrößen von 65 cm bis 150 cm angeboten.

Größe S: Elite TLSO S (75–85 cm)

Größe M: Elite TLSO M (85–95 cm)

Größe L: Elite TLSO L (95–105 cm)

Elite™ TLSO – XS (65–75 cm); Elite™ TLSO – XL (105–115 cm); Elite™ TLSO – XXL (115–125 cm);

Elite™ TLSO – XXXL (125–150 cm); Elite™ TLSO – Erweiterungsgurt für zusätzliche (25 cm)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.11.6178

Bezeichnung: KONTICUR® Urostomie Bettbeutel

Art.-Nr.: KUBB2000

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

Produktmerkmale

Urostomiebettbeutel zur nächtlichen Urinableitung aus den Urostomiebeuteln, aus PVC, unsteril, 2000 ml Volumen, Abflussventil, Schlauchlänge 120 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0001

Bezeichnung: Blutzuckermessgerät IME-DC

Art.-Nr.: 3941453

Hersteller: IME-DC GmbH

Produktmerkmale

Kalibrierung:	Vollblut
Genauigkeit:	nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	88x62x22mm
Gewicht:	56,5g
Stromversorgung:	1x3V Lithium Battery (CR 2032)
Betriebsdauer:	5 Jahre Garantie
Probenentnahme:	frisches Kapillar-Vollblut aus der Fingekuppe
Probenmenge:	2 µl
Messeinheiten:	mg/dl und mmol/l
Messbereich:	20-600 mg/dl bzw. 1,1-33,3 mmol/l
Messdauer:	10 Sekunden
Speicherkapazität:	100 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach:	10 Sekunden
Schnittstelle:	USB-Datenkabel (informativer Messwertetransfer auf den PC)
Codierung:	ja
Lieferumfang:	IME-DC Blutzuckermessgerät, Stechhilfe, Blutlanzetten, Set-Tasche
Übertragung der Messgerätedaten:	keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.34.02.0002
Bezeichnung: IME-DC Blutzuckermessgerät-Set iDia
Art.-Nr.: 6426473
Hersteller: IME-DC GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma-äquivalent
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 15 mm x 52 mm x 90 mm
Gewicht: 58 g
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Kapillarblut
Probenmenge: 0,7 µl
Messeinheiten: mg/dl und mmol/l
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl 0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Messdauer: 7 Sekunden
Speicherkapazität: 700 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 7 Sekunden
Schnittstelle: -
Codierung: -
Lieferumfang: n.a.
Übertragung der Messgerätedaten: Blutzuckermessgeräte-Set beinhaltet: iDia Blutzuckermessgerät und folgendes Zubehör: iDia Blutglucose-Teststreifen Blutlanzetten Stechhilfe Set-Tasche Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.43.01.0002

Bezeichnung: FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung mmol/L

Art.-Nr.: 72114-01, 72112-01, 72101-01, 72107-01

Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

Produktmerkmale

Das Produkt besteht aus einem werkskalibrierten Sensor (FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Sensor)), der einen fest integrierten Transmitter enthält und in einer einmal zu verwendenden Setzhilfe geliefert wird, und aus zwei Empfangsgeräten. Dies ist zum einen ein Lesegerät (FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät) mmol/L) und zum anderen eine kostenlose App (FreeStyle Libre 3 App mmol/L). Die App steht für das Betriebssystem iOS im App Store und für das Betriebssystem Android im Google Play Store als Download zur Verfügung. Abmessungen Durchmesser: 21 mm, Höhe: 2,9 cm Gewicht 1 g Betriebstemperaturbereich 10 °C bis 45 °C Betriebsfeuchtigkeitsbereich 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb -381 m bis 3048 m Lagerluftfeuchtigkeitsbereich 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Atmosphärischer Druck für die Lagerung -381 m bis 3048 m Stromversorgung eine Silberoxid Batterie Schutzklasse IP 27 Datenspeicher bis zu 14 Tage Funkreichweite 10 Meter in freier Umgebung Kalibrierung Werkskalibriert Personal Diabetes Manager (PDM) n.a. Abmessungen 95 mm x 60 mm x 16mm Gewicht 65 g Betriebstemperaturbereich 10°C bis 45°C Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich 10% bis 90%, nicht kondensierend Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb -381 m bis 3048 m Lagerluftfeuchtigkeitsbereich 10% bis 90%, nicht kondensierend Atmosphärischer Druck für die Lagerung -381 m bis 3048 m Alarmtypen akustische, taktile und optische Alarmgebung Batterie ein Lithium-Ionen-Akku Batterielaufzeit 4 Tage bei typischem Gebrauch Datenspeicher 90 Tage bei typischem Gebrauch Funkreichweite 10 Meter in freier Umgebung Lautstärke einstellbar Sensor Lagertemperaturbereich 2 °C bis 28 °C Lagerluftfeuchtigkeitsbereich 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung -381 m bis 3048 m Glukosebereich 2,2 bis 27,8 mmol/L Sensorgenauigkeit MARD 7,8% Liegedauer bis zu 14 Tage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.43.01.0003

Bezeichnung: FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung mg/dL

Art.-Nr.: 72114-01, 72111-01, 72107-01, 72101-01

Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

Produktmerkmale

Das Produkt besteht aus einem werkskalibrierten Sensor (FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Sensor)), der einen fest integrierten Transmitter enthält und in einer einmal zu verwendenden Setzhilfe geliefert wird, und aus zwei Empfangsgeräten. Dies ist zum einen ein Lesegerät (FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät) mg/dL) und zum anderen eine kostenlose App (FreeStyle Libre 3 App mg/dL). Die App steht für das Betriebssystem iOS im App Store und für das Betriebssystem Android im Google Play Store als Download zur Verfügung. Abmessungen Durchmesser: 21 mm, Höhe: 2,9 mm Gewicht 1 g Betriebstemperaturbereich 10 °C bis 45 °C Betriebsfeuchtigkeitsbereich 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb –381 m bis 3048 m Lagerluftfeuchtigkeitsbereich 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Atmosphärischer Druck für die Lagerung –381 m bis 3048 m Stromversorgung eine Silberoxid Batterie Schutzklasse IP 27 Datenspeicher bis zu 14 Tage Funkreichweite 10 Meter in freier Umgebung Kalibrierung Werkskalibriert Personal Diabetes Manager (PDM) n.a. Abmessungen 95 mm x 60 mm x 16mm Gewicht 65 g Betriebstemperaturbereich 10°C bis 45°C Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich 10% bis 90%, nicht kondensierend Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb –381 m bis 3048 m Lagerluftfeuchtigkeitsbereich 10% bis 90%, nicht kondensierend Atmosphärischer Druck für die Lagerung –381 m bis 3048 m Alarmtypen aktustische, taktile und optische Alarmgebung Batterie ein Lithium-Ionen-Akku Batterielaufzeit 4 Tage bei typischem Gebrauch Datenspeicher 90 Tage bei typischem Gebrauch Funkreichweite 10 Meter in freier Umgebung Lautstärke einstellbar Sensor Lagertemperaturbereich 2 °C bis 28 °C Lagerluftfeuchtigkeitsbereich 10 % bis 90 %, nicht kondensierend Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung –381 m bis 3048 m Glukosebereich 40–500 mg/dL Sensorgenauigkeit MARD 7,8% Liegedauer bis zu 14 Tage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.02.4001

Bezeichnung: FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät)
mmol/L

Art.-Nr.: 72112-01

Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

Produktmerkmale

Das Produkt FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät) mmol/L zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert die Versicherte/den Versicherten bei Erreichen der eingestellten Alarmgrenzen. Abmessungen: 95 mm x 60 mm x 16 mm Gewicht: 65 g Stromversorgung: ein Lithium-Ionen-Akku Schutzklasse: BF Speicher: 90 Tage bei typischem Gebrauch Schnittstellen/ Datenübertragung: Micro-USB, NFC, BLE Maßeinheit: mmol/L Messbereich: 2,2 bis 27,8 mmol/L Kalibrierung: Werkskalibrierter Sensor Genauigkeit: MARD 7,8% Lieferumfang: 1 FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät) mmol/L 1 USB-Kabel 1 Netzteil 1 Benutzerhandbuch Lesegerät mmol/L 1 Kurzanleitung 1 Leistungsdatenblatt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.02.4002

Bezeichnung: FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät)
mg/dL

Art.-Nr.: 72111-01

Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

Produktmerkmale

Das Produkt FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät) mg/dL zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert die Versicherte/den Versicherten bei Erreichen der eingestellten Alarmgrenzen. Abmessungen: 95 mm x 60 mm x 16 mm Gewicht: 65 g Stromversorgung: ein Lithium-Ionen-Akku Schutzklasse: BF Speicher: 90 Tage bei typischem Gebrauch Schnittstellen/ Datenübertragung: Micro-USB, NFC, BLE Maßeinheit: mg/dL Messbereich: 40-500 mg/dL Kalibrierung: Werkskalibrierter Sensor Genauigkeit: MARD 7,8% Lieferumfang: 1 FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Lesegerät) mg/dL 1 USB-Kabel 1 Netzteil 1 Benutzerhandbuch Lesegerät mg/dL 1 Kurzanleitung 1 Leistungsdatenblatt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.07.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.07.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.29.02.1005
Bezeichnung: Joey
Art.-Nr.: 207-601, 207-602
Hersteller: Daytot Ltd.

Produktmerkmale

Datot Joey Krabbelhilfe

Art.-Nrn.: 207-601 Größe 1 207-602 Größe 2
Best.-Nr.: 207-601 Größe 1 207-602 Größe 2
Zul. Körpergewicht: Größe 1 5kg / Größe 2 10kg
Länge: Größe 1 41cm / Größe 2 59cm
Breite: Größe 45,5cm / Größe 45,5cm
Höhe: Größe 1 7,5cm / Größe 2 8 cm
Gewicht: Größe 1 0,8kg / Größe 2 1,3 kg
Material: Kunststoff mit Microfaser Polstern