
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.24.01.1025
Bezeichnung: ATMOS LC 27/DDS
Art.-Nr.: 321.1000.0
Hersteller: ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Homecaresauger

Artikel: ATMOS LC 27
Größe (H x T x B): 243 x 118 x 286 mm
Gewicht: 1,9
Saugleistung: 27 l/min
Endvakuum: -80 kPa (-800 mbar / -600 mmHg)
Anschlussspannung: 100-240 V; 50/60 Hz
Lieferumfang: Grundgerät, Einpatienten-Sekretbehälter, DDS-Bakterien- und Virenfilterkartusche, Absaugschlauch mit Fingertip, Steckernetzteil, Gebrauchsanweisung

Schädigung der Atmungs-/Hustenfunktion mit Störung der trachealen, bronchialen oder oralen Sekretelimination bei – Tracheotomie (z. B. bei invasiver Beatmung) oder Tracheotomie bei Laryngektomie und/oder – Muskulären und/oder neurologischen Erkrankungen (ohne Tracheotomie)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.01.2019

Bezeichnung: Strumpf-Anziehhilfe Kunststoff

Art.-Nr.: 26014 000, 26014 100, 26014 200, 26014 300

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Produktmerkmale

Diese Strumpf-Anziehhilfe erleichtert bewegungseingeschränkten Personen das Anziehen von Strümpfen. Anziehhilfe mit kleinen Nuten – Größen: Länge: 22 cm, Breite flach liegend: ca. 19,5 cm – Gewicht: 48 g Anziehhilfe mit großen Nuten – Größen: Länge: 23,5 cm, Breite flach liegend: ca. 19,5 cm – Gewicht: 53 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1011
Bezeichnung: Avoset-Infusionspumpe
Art.-Nr.: -
Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Infusionspumpe zur parenteralen, subkutanen Versorgung.

Betriebsspannung: 1,1 A, 16 V
Frequenz: 2,402–2,480 GHz als Bluetooth
Batterietyp: Alkaline/LR6 (AA, 1,5 V) oder NiMH/HR6 (AA, 1,2 V)
Kapazität des Akku: entfällt
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung: bei 1 ml/h (min/max): 250 h/280 h (alkaline), 240 h/270 h (wiederaufladbar); bei 25 ml/h (min/max): 50 h/75 h (alkaline), 50 h/70 h (wiederaufladbar); bei 300 ml/h (min/max): 10 h/15 h (alkaline), 12 h/12 h (wiederaufladbar)
Höhe/Tiefe/Breite: 97mm x 97mm x 47 mm
Gewicht: 450 g (mit 3x AA Batterien)
Basalrate: Kontinuierlich + intermittierend: 0,1–100 ml/h in 0,1 ml-Schritten; 100 – 300 ml/h in 1 ml-Schritten; Konfigurierbar von 0,1 – 999ml/h für die kontinuierliche und intermittierende Infusionstherapie; intermittierend – min. 00h:01 min – max. 24h:00min Dosisdauer; min. 00h:11 min – max.96h:00min Dosisintervall
Basalrate: Taper: 0,1–100 ml/h in 0,1 ml-Schritten; 100 – 300 ml/h in 1 ml-Schritten; Konfigurierbar von min. 0,4 – max. 300ml (Plateuarate); min. 00h:10min – max. 03h:50min Dauer Ein- & Ausschleichphase; min. 00h:10min – max. 96h:00min Gesamtdauer
Bolusrate: PCA: 0,1– 100 ml/h in 0,1 ml-Schritten; max. Bolusrate 125ml/h; min. 0,1

Produktmerkmale

	<p>– max. 100ml/h kontinuierliche Rate; min. 0,1 – max. 50ml/h Bolusvolumen; min. 00h:01 min – max. 24h:00min Lockoutdauer: min. 1 Boli/h – max– 60 Boli/h; min.1 ml – max. 9999ml Limit Gesamtdosis; min. 0,1 – max. 50ml Volumen Initialdosis; min. 0,1 /h – max. 300ml/h Bolusrate</p>
KVO Rate:	Bis max. 10ml/h in 0,1ml-Schritten
Okklusionsdruck:	Konfigurierbar von 0,4 – 1,6 Bar
Genauigkeit:	+/- 5 % (nominal)
Anzeige:	Programm-Einstellungen (Kontinuierlich, Intermittierend, PCA, Taper); Bateriestatus; Bluetooth-Verbindung; Alarmsignale/Fehlermeldungen (visuell und akustisch) – Pumpenfehler (Störung der Pumpe), Luft in Leitung, Kassette Fehlplaziert, Neustart der Pumpe nach internen Fehler, Okklusionsalarm (Verschluss der Leitung vor oder nach Pumpe), Batterie leer, Pumpe Neu Starten, Batterie schwach, Taste hängt, Set nicht vorgefüllt, Set ersetzen
Infusionssets:	Avoset-Infusionssysteme
Lieferumfang:	1x Infusionspumpe, 1x Bedienungsanleitung, 1x Kurzanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1156
Bezeichnung: Avoset Infusionsleitung ohne Filter
Art.-Nr.: 12221-000-0001
Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Übreleitsystem zur Verwendung an Avoset Infusionspumpen

Material: PVC
Schlauchlänge: 2911mm
Durchmesser: 1,5mm innen
Gewicht: ca. 45g
Zusammensetzung: Spike-Anschluss, Pumpensegment, Schlauchklemme, Rückschlagventil,
Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem; 1VE entspricht 20 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1157
Bezeichnung: Avoset Cassette 100ml
Art.-Nr.: 12221-000-0002
Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Überleitsystem mit 100 ml Kassette zur Verwendung an Avoset Infusionspumpen

Material: PVC, PP, PC
Schlauchlänge: 200mm
Durchmesser: 1,5mm innen
Gewicht: 105g
Zusammensetzung: Medikamentenkassette mit 100ml PVC-Beutel und Pumpensegment, Schlauchleitung, Schlauchklemme, weiblicher Luer-Lock-Anschluss, Verschlusskappe
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset; Medikamentenkassette mit 100ml-PVC-Beutel; 1 VE entspricht 10 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1158
Bezeichnung: Avoset Infusionsleitung mit 0,2µg-Filter
Art.-Nr.: 12221-000-0013
Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Übreleitsystem zur Verwendung an Avoset Infusionspumpen

Material: PVC
Schlauchlänge: 2951mm
Durchmesser: ca. 1,5mm
Gewicht: ca.45g
Zusammensetzung: Spike-Anschluss, Pumpensegment, Schlauchklemme, 0,2µg-Filter, Rückschlagventil, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem; 1 VE entspricht 20 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1159
Bezeichnung: Avoset Infusionsleitung mit 1,2µg-Filter
Art.-Nr.: 12221-000-0010
Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung an Avoset Infusionspumpen

Material: PVC
Schlauchlänge: ca. 2951 mm
Durchmesser: ca. 1,5mm
Gewicht: ca. 45g
Zusammensetzung: Spike-Anschluss, Pumpensegment, Schlauchklemme, 1,2µg-Filter, Rückschlagventil, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem; 1 VE entspricht 20 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1160
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: GEN00001
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

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

Material: PVC (DEHP und Latex frei)

Schlauchlänge: 230 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, Sicherheitskappe, Pumpensegment, klare Microbore-
Leitung, DEHP frei, L=550 mm, klare Microbore-Leitung, DEHP frei, L=1620
mm, Adaptor, Tropfkammer, Rollenklemme, Luer-Lock Anschluss

Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln und steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1163
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: 100-163XNKS
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

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

Material: PVC (DEHP frei)
Schlauchlänge: 235 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.
Zusammensetzung: Anti-Siphon Ventil, Spritzen-Adapter, Pumpensegment, Einspritzkappe,
klare Microbore-Leitung (DEHP frei), Schiebeklemme, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2003

Bezeichnung: Avoset Infusionsleitung Extension Set

Art.-Nr.: 12221-000-0016

Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Verlängerung für Überleitsysteme zur Anwendung an Avoset Infusionspumpen Länge: 1687 mm
Durchmesser innen: 1,5 mm Durchmesser außen: 3,0 mm Füllvolumen: 3 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.3002

Bezeichnung: TRACOE tube clean Reinigungskonzentrat REF 933

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Reinigungspulver zum Reinigen und Pflegen von Tracheostomiekannülen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.3003

Bezeichnung: TRACOE tube clean Reinigungspulver REF 932

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Reinigungspulver zum Reinigen und Pflegen von Tracheostomiekanülen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9423
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9424
Bezeichnung: Vista / Vista V3-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9425
Bezeichnung: Vista / Vista V1-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9426
Bezeichnung: Vista / Vista V9-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9427
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9428
Bezeichnung: Vista / Vista V1-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9429
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9430
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9431
Bezeichnung: Vista / Vista V5-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13615
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V5-R (UP), AudioNova / AudioNova V5-R (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 R (UP), excellence / excellence 4 V4 R (UP), scala / scala V5- R (UP), ViO Kollektion / ViO H226 Li (UP)
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9432
Bezeichnung: Vista / Vista V7-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9433
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13548
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9434
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13556
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9435
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13564
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9436
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13532
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9437
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13540
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9438
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13536
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9439
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-R (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13544
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9440
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13552
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9441
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13560
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9442
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-RT (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13568
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9443
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 OM R-S UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13500
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC
Gerät baugleich mit:	UP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762- DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9444
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 OM R-S UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13510
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC
Gerät baugleich mit:	UP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9445
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 OM R-S UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13505
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC
Gerät baugleich mit:	UP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2214
Bezeichnung: Unitron / T Max UP 600 Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13691
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista T 610 UP 675 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:	106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7355 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Max UP 600
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13684
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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):	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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2215
Bezeichnung: Vista / Vista T 610 UP 675 Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13691
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / T Max UP 600 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:	106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7355 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	T Max UP 600
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13684
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	73 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	138 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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):	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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5220
Bezeichnung: Vista / Vista T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13689
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Moxi Fit 600 xP RIC Tinnitusgerät , AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC
Gerät baugleich mit:	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

Produktmerkmale

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
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5221
Bezeichnung: Vista / Vista T 610 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 , AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xS RIC
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, scala / scala T 610 R 312 xS 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:	82 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 xS RIC
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13680
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB

Produktmerkmale

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
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5222
Bezeichnung: Vista / Vista T 610 P 13 BTE Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13690
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Unitron / T Stride P 600 BTE Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova T 50 P 13 BTE 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:	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	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:	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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5223
Bezeichnung: Unitron / T Moxi Fit 600 xP RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13689
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät , AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC
Gerät baugleich mit:	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

Produktmerkmale

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
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5224
Bezeichnung: Unitron / T Moxi Fit 600 xS RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13688
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista T 610 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xS RIC
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, scala / scala T 610 R 312 xS 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:	82 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 xS RIC
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13680
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB

Produktmerkmale

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
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5225
Bezeichnung: Unitron / T Stride P 600 BTE Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13690
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Vista / Vista T 610 P 13 BTE Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova T 50 P 13 BTE 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:	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	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:	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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5226
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP3 10 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, AudioNova / AudioNova T 50 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5227
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP3 10 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 , AudioNova / AudioNova T 50 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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5228
Bezeichnung: scala / scala R 312 xS RIC Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13688
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / T Moxi Fit 600 xS RIC Tinnitusgerät, Vista / Vista T 610 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC Tinnitusgerät, scala / scala T 610 R 312 xS RIC Tinnitusgerät (gelöscht)
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 Moxi Fit 600 xS RIC
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13680
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 40 dB

Produktmerkmale

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
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5229
Bezeichnung: scala / scala 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, AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xP RIC Tinnitusgerät, scala / scala T 610 R 312 xP RIC Tinnitusgerät (gelöscht)
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

Produktmerkmale

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
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2958
Bezeichnung: scala / scala R 312 xP RIC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13681
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Moxi Fit 600 xP RIC, Vista / Vista T 610 R 312 xP RIC, AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xP RIC, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xP RIC, scala / scala T 610 R 312 xP RIC (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
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 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2959
Bezeichnung: scala / scala 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, AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xS RIC, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xS RIC, scala / scala T 610 R 312 xS RIC (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):	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2968
Bezeichnung: scala / scala R 312 xSP RIC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13682
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / T Moxi Fit 600 xSP RIC, Vista / Vista T 610 R 312 xSP RIC, AudioNova / AudioNova T 50 R 312 xSP RIC, SoniTon / SoniTon UP3 10 R 312 xSP RIC, scala / scala T 610 R 312 xSP RIC (gelöscht)
Gerät baugleich mit:	
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2975
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12482
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F200 miniRITE T 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3029
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12480
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 60, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F200 miniRITE T 60, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3030
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12481
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85, HHM / HHM F200
Gerät baugleich mit:	miniRITE T 85, KIND / KINDduro 2420C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3038
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12483
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 105, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F200 miniRITE T 105, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9710
Bezeichnung: Vista / Vista V1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9711
Bezeichnung: Vista / Vista V3-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13608
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (S), AudioNova / AudioNova V3-R (S), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (S), excellence / excellence 4 V2 R (S), scala / scala V3-R (S), ViO Kollektion / ViO H1 26 Li (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9712
Bezeichnung: Vista / Vista V9-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9713
Bezeichnung: Vista / Vista V3-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13609
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-R (M), AudioNova / AudioNova V3-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 R (M), excellence / excellence 4 V2 R (M), scala / scala V3-R (M), ViO Kollektion / ViO H126 Li (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9714
Bezeichnung: Vista / Vista V7-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9715
Bezeichnung: Vista / Vista V5-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9716
Bezeichnung: Vista / Vista V9-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9717
Bezeichnung: Vista / Vista V3-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9718
Bezeichnung: Vista / Vista V7-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13617
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V7-R (M), AudioNova / AudioNova V7-R (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 R (M), excellence / excellence 4 V6 R (M), scala / scala V7-R (M), ViO Kollektion / ViO H326 Li (M)
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
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9719
Bezeichnung: Vista / Vista V9-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9720
Bezeichnung: Vista / Vista V5-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9721
Bezeichnung: Vista / Vista V1-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9722
Bezeichnung: Vista / Vista V1-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9723
Bezeichnung: Vista / Vista V5-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9724
Bezeichnung: Vista / Vista V7-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9725
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9726
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9727
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9728
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9729
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9730
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9731
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9732
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9733
Bezeichnung: Vista / Vista V1-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9734
Bezeichnung: Vista / Vista V1-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9735
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9736
Bezeichnung: Vista / Vista V1-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9737
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9738
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9739
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9740
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13557
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9741
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13562
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9742
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13551
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9743
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13555
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9744
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13563
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9745
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13559
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9746
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13566
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9747
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13553
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9748
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-RT (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13567
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9749
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13550
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9750
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13558
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9751
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13561
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9752
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13549
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9753
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-RT (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13565
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9754
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-RT (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13554
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9755
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13534
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9756
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13546
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9757
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13530
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9758
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13531
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9759
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13529
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9760
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13538
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9761
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13537
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9762
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13541
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9763
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13547
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9764
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13533
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9765
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13539
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9766
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-R (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13545
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9767
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13542
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9768
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13535
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9769
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-R (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13543
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompabilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9770
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 OM R-S MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13498
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762- DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9771
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 OM R-S LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13497
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC
Gerät baugleich mit:	LP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762- DRWC LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9772
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 OM R-S LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13502
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC
Gerät baugleich mit:	LP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9773
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 OM R-S HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13504
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC
Gerät baugleich mit:	HP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9774
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 OM R-S LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13507
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC
Gerät baugleich mit:	LP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9775
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 OM R-S HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13509
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC
Gerät baugleich mit:	HP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9776
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 4 OM R-S MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13503
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC MP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9777
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 5 OM R-S HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13499
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC HP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762- DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9778
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy R 3 OM R-S MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13508
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC
Gerät baugleich mit:	MP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9779
Bezeichnung: Widex / MAGNIFY MRR2D 60 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13695
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9780
Bezeichnung: Widex / MAGNIFY MRR2D 60 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13694
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9781
Bezeichnung: Widex / MAGNIFY MBR3D 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13696
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5115
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13657
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V3-RT Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13630
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5116
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5117
Bezeichnung: Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5118
Bezeichnung: Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5119
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5120
Bezeichnung: Vista / Vista V7-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5121
Bezeichnung: Vista / Vista V3-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5122
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5123
Bezeichnung: Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13652
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V9-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V9-R Tinnitusgerät (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium R Tinnitusgerät (M), excellence / excellence 4 V8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala V9-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H426 Li Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13621
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	46 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5124
Bezeichnung: Vista / Vista V1-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13655
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova V1-RT Tinnitusgerät (P)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13626
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5125
Bezeichnung: Vista / Vista V5-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5126
Bezeichnung: Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5127
Bezeichnung: Vista / Vista V9-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5128
Bezeichnung: Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5129
Bezeichnung: Vista / Vista V1-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13654
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V1-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V1-RT Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13625
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5130
Bezeichnung: Vista / Vista V3-RT Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13656
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi V3-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova V3-RT Tinnitusgerät (M)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13629
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5131
Bezeichnung: Vista / Vista V1-R Tinnitusgerät (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5132
Bezeichnung: Vista / Vista V5-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5133
Bezeichnung: Vista / Vista V7-RT Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5134
Bezeichnung: Vista / Vista V9-R Tinnitusgerät (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5135
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-RT (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13583
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 5-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13557
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5136
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-R (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13571
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	Hansaton AQ sound FS 3-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13533
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5137
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-RT (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13579
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	Hansaton AQ sound FS 1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13549
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5138
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-R (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13577
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 9-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13545
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5139
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-R (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13569
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	Hansaton AQ sound FS 1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13529
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5140
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-RT (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13586
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 7-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13562
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5141
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-R (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13578
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 9-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13546
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5142
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-RT (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13587
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 9-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13565
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5143
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-R (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13574
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 5-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13538
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5144
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-RT (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13580
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13550
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5145
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-RT (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13585
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 7-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13561
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5146
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-RT (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13584
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 5-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13558
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5147
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 9-RT (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13588
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 9-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13566
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5148
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-R (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13572
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 3-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13534
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5149
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-RT (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13582
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 3-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13554
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5150
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-R (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13576
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 7-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13542
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5151
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 3-RT (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13581
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	Hansaton AQ sound FS 3-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13553
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5152
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 1-R (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13570
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13530
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5153
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 7-R (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13575
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 7-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13541
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5154
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound FS 5-R (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13573
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound FS 5-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13537
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.99.04.2031

Bezeichnung: lisa Funk Tischblitzlampe

Art.-Nr.: A-2417-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.0001

Bezeichnung: Inkoline Urindrainagebeutel 2000 ml mit Sichtschutz

Art.-Nr.: HN100/0921

Hersteller: Angiplast Private Limited

Produktmerkmale

Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Rücklaufsperr, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 120 cm, Urinentnahmestelle; Aufhängung mit Haken oder Kordel; steril verpackt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.1021

Bezeichnung: SERVOCURA® Tag- und Nachtbeutel 90 cm

Art.-Nr.: 41148

Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 1000 ml Volumen, mit Anti-Reflex-Ventil, T-Tap Ablassventil, Tropfkammer, Schlauchlänge 90 cm, nadelfreie Probe-Entnahmestelle, steril verpackt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.1022

Bezeichnung: SERVOCURA® Tag- und Nachtbeutel 130 cm

Art.-Nr.: 41149

Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 1000 ml Volumen, mit Anti-Reflux-Ventil, T-Tap Ablassventil, Tropfkammer, Schlauchlänge 130 cm, nadelfreie Probe-Entnahmestelle, steril verpackt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.7006

Bezeichnung: LoFric® Origo™ Flexible, Männlich, hydrophiler Einmalkatheter, 40 cm

Art.-Nr.: 4451215, 4451415

Hersteller: Wellspect HealthCare, Dentsply IH AB

Produktmerkmale

Hydrophiler Einmalkatheter für Männer, flexible Katheterspitze : CH 12,14, Länge 40 cm, mit Einführhilfe, steril

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7153
Bezeichnung: zambam Green Slip Plus adult diaper Größe M
Art.-Nr.: 10110001
Hersteller: Suzhou Suning Underapd Co., Ltd

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1721,44 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,54 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1241 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Von 101 cm bis 139 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8167
Bezeichnung: zambam Green Slip Plus adult diaper Größe L
Art.-Nr.: 10110002
Hersteller: Suzhou Suning Underapd Co., Ltd

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1739,89 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,07 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1240,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: Von 127 cm bis 165 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0058
Bezeichnung: Via Mini 8.1-G
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Modell: Via Mini 8.1
Betriebssystem: PadOO 16
Software: GoTalk Now
Symbolsoftware: GoTalk Now
Sprachsoftware: Apple-Stimme oder Acapela
Bildschirm: 8,3" Multitouch
Bildschirmauflösung: 2266 x 1488 Bildpunkte
Touchscreen: Multitouch
Schutzklasse: IP44
Gewicht: 826g
Größe: 23,0 cm x 17,0 cm x 4,5 cm (ohne Griff) 23.0 cm x 20,4 cm x 4,5 cm (mit Griff)
Lautsprecher: 2
Mikrofon: 1
Arbeitsspeicher: 4GB
Flashspeicher: 64GB
Anschlüsse: 1xUSB C, 2xTastenbusche, 1xKopfhörer
Infrarot: -
Sensoren: -
Tasten: 2

Produktmerkmale

Schnittstellen:	USB, Bluetooth, WLAN IEE
Kamera:	12 Megapixel hinten und vorne
Batterie:	Li-Polymer 5124 mAh (iPad)
Batterielaufzeit:	8–10 h, abhängig von der Art der Nutzung und den verwendeten Energiesparoptionen
Ladezeit:	4–6h
Netz:	5V/4,6V
Lieferumfang:	Tablet, Schutzgehäuse mit Verstärker, Aufstellfuß, Ladegerät, USB-Kabel, Stylus, Befestigungsschlaufen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0059
Bezeichnung: Via Mini 8.1-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Modell: Via Mini 8.1
Betriebssystem: iPadOO 16
Software: MetaTalkProSE
Symbolsoftware: MetaTalkProSE
Sprachsoftware: Apple-Stimmen oder Acapela
Bildschirm: 8,3" Multitouch
Bildschirmauflösung: 2266 x 1488 Bildpunkte
Touchscreen: Multitouch
Schutzklasse: IP44
Gewicht: 826g
Größe: 23,0 cm x 17,0 cm x 4,5 cm (ohne Griff) 23.0 cm x 20,4 cm x 4,5 cm (mit Griff)
Lautsprecher: 2
Mikrofon: 1
Arbeitsspeicher: 4GB
Flashspeicher: 64GB
Anschlüsse: 1xUSB-C, 2xTastenbuchse, 1xKopfhörer
Infrarot: -
Sensoren: -
Tasten: 2xTastenbuchse

Produktmerkmale

Schnittstellen:	USB, Bluetooth, WLAN IEE
Kamera:	12 Megapixel (vorne), 12 Megapixel (hinten)
Batterie:	Li-Polymer 5124 mAh (iPad)
Batterielaufzeit:	8–10 h, abhängig von der Art der Nutzung und den verwendeten Energiesparoptionen
Ladezeit:	4–6h
Netz:	5V/4,6A
Lieferumfang:	Tablet, Schutzgehäuse mit Verstärker, Aufstellfuß, Ladegerät, USB-Kabel, Stylus, Befestigungsschlaufen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1028
Bezeichnung: Via Mini 8.1-P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Via Mini 8.1-P

Bildschirm: 8,3“ Multitouch
Bildschirmauflösung: 2266 x 1488 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT): 23,0 cm x 17,0 cm x 4,5 cm (ohne Griff) 23.0 cm x 20,4 cm x 4,5 cm (mit Griff)
Gewicht: 826g
Lautsprecher: 2
Mikrofon: 1
Kamera: 12 Megapixel (vorne), 12 Megapixel (hinten)
Anschlüsse: 1xUSB C, 2xTastebuchse, 1xKöpfungörer
Akku: Li-Polymer 5124 mAh (iPad)
Akkulaufzeit: 8-10 h, abhängig von der Art der Nutzung und den verwendeten Energiesparoptionen
Betriebssystem: iPadOO 16
Lieferumfang: Tablet, Schutzgehäuse mit Verstärker, Aufstellfuß, Ladegerät, USB-Kabel, Stylus, Befestigungsschlaufen
Software:
Ausführung „NuVoice
“: Predictable

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2107
Bezeichnung: Via Mini 8.1-Q
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Betriebssystem: iPadOS 16
Kommunikationssoftware: Quasselkiste
Bildschirmgröße: 8,3"
Abmessungen(Bx H x T): 23,0 cm x 17,0 cm x 4,5 cm (ohne Griff); 23.0 cm x 20,4 cm x 4,5 cm (mit Griff)
Gewicht: 826g
Prozessor: A15 Bionic Chiü
Arbeitsspeicher: 4GB
Festplatte: 64GB
Akku: Li-Polymer 5124 mAh (iPad)
Schnittstellen: Zwei Tastenbuchsen zum Anschluss externer Tasten sowie eine Bluetooth-Schnittstelle zum Anschluss von kompatiblen drahtlosen Tasten
Netzwerk: WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kamera: 12 Megapixel vorne und hinten
Lautsprecher: 2
Display: 8,3" Multitouch
Schutzklasse: IP44
Lieferumfang: Tablet, Schutzgehäuse mit Verstärker, Aufstellfuß, Ladegerät, USB-Kabel, Stylus, Befestigungsschlaufen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.14.0025

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Wadenstrumpf A-D , CCL1

Art.-Nr.: 91AD-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Wadenstrumpf A-D, KKL 1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.16.0025

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Schenkelstrumpf A-G, CCL1

Art.-Nr.: 91AG-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Schenkelstrumpf A-G, KKL 1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.17.0025

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Strumpfhose A-T, CCL1

Art.-Nr.: 91AT-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Strumpfhose A-T, KKL 1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.0022

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Kompressions-Caprihose C-T; KKL 1

Art.-Nr.: 91CT-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Caprihose C-T, KKL 1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.0022

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Kompressions-Bermudahose E-T; KKL 1

Art.-Nr.: 91ET-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Bermudahose E-T, KKL1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.21.0022

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Leggins B-T; CCL1

Art.-Nr.: 91BT-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Leggins B-T, KKL 1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.22.0021

Bezeichnung: BORT AktiVen® Intense Kompressions-Radlerhose F-T; CCL1

Art.-Nr.: 91FT-1

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Kompressions-Radlerhose F-T, KKL 1, Maßanfertigung, flachgestrickt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2001

Bezeichnung: circaid juxtalite, Unterschenkel

Art.-Nr.: JU15702 –JU15706, JU15713 – JU15715, JU15002 – JU15006, JU15013 –
JU15015

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2002

Bezeichnung: circaid juxtafit essentials Unterschenkel

Art.-Nr.: JU25702 – JU25706, JU25713 – JU25715

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2003

Bezeichnung: circaid juxtafit premium, Unterschenkel

Art.-Nr.: JU35702 – JU35706, JU35713 – JU35715

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.04.0048

Bezeichnung: Pertex Leicht, C-G, CCL 1

Art.-Nr.: 322100

Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummistrumpffabrik GmbH & Co KG

Produktmerkmale

Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, C-G, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.50.01.0101
Bezeichnung: Türschwellenrampen Rubber Ramps
Art.-Nr.: -
Hersteller: Mobilex A/S

Produktmerkmale

Türschwellenrampe aus Gummi (TPE) in drei verschiedenen Breiten (70 cm, 90 cm und 100 cm) sowie unterschiedlichen Höhen (4 mm bis 60 mm).

Abmessungen: Breite 900 mm 4 mm x 40 mm x 900 mm, 130 g, Art.-Nr. 306041 6 mm x 60 mm x 900 mm, 310 g, Art.-Nr. 306061 8 mm x 80 mm x 900 mm, 490 g, Art.-Nr. 306081 10 mm x 100 mm x 900 mm, 770 g, Art.-Nr. 306101 12 mm x 120 mm x 900 mm, 1070 g, Art.-Nr. 306121 16 mm x 150 mm x 900 mm, 1230 g, Art.-Nr. 306161 20 mm x 150 mm x 900 mm, 1850 g, Art.-Nr. 306201 24 mm x 150 mm x 900 mm, 1950 g, Art.-Nr. 306241 28 mm x 200 mm x 900 mm, 2180 g, Art.-Nr. 306281 32 mm x 200 mm x 900 mm, 2960 g, Art.-Nr. 306321 36 mm x 200 mm x 900 mm, 3990 g, Art.-Nr. 306361 40 mm x 250 mm x 900 mm, 3550 g, Art.-Nr. 306401 44 mm x 250 mm x 900 mm, 4250 g, Art.-Nr. 306441 48 mm x 250 mm x 900 mm, 5190 g, Art.-Nr. 306481 52 mm x 300 mm x 900 mm, 5800 g, Art.-Nr. 306521 56 mm x 300 mm x 900 mm, 6500 g, Art.-Nr. 306561 60 mm x 300 mm x 900 mm, 7700 g, Art.-Nr. 306601 Breite 1000 mm 28 mm x 200 mm x 1000 mm, 2220 g, Art.-Nr. 306282 32 mm x 200 mm x 1000 mm, 2500 g, Art.-Nr. 306322 36 mm x 200 mm x 1000 mm, 2620 g, Art.-Nr. 306362 40 mm x 250 mm x 1000 mm, 3720 g, Art.-Nr. 306402 44 mm x 250 mm x 1000 mm, 3720 g, Art.-Nr. 306442 48 mm x 250 mm x 1000 mm, 3900 g, Art.-Nr. 306482 52 mm x 300 mm x 1000 mm, 6560 g, Art.-Nr. 306522 56 mm x 300 mm x 1000 mm, 7580 g, Art.-Nr. 306562 60 mm x 300 mm x 1000 mm, 8360 g, Art.-Nr. 306602 Breite 700 mm, mit

Produktmerkmale

Klebefolie (H x L x B) 10 mm x 100 mm x 700 mm, 590 g, Art.-Nr. 30610L
12 mm x 120 mm x 700 mm, 830 g, Art.-Nr. 30612L 16 mm x 150 mm x
700 mm, 950 g, Art.-Nr. 30616L 20 mm x 150 mm x 700 mm, 1450 g,
Art.-Nr. 30620L 24 mm x 150 mm x 700 mm, 1510 g, Art.-Nr. 30624L 28
mm x 150 mm x 700 mm, 1540 g, Art.-Nr. 30628L 32 mm x 200 mm x
700 mm, 1720 g, Art.-Nr. 30632L 36 mm x 200 mm x 700 mm, 1740 g,
Art.-Nr. 30636L 40 mm x 250 mm x 700 mm, 2520 g, Art.-Nr. 30640L 44
mm x 250 mm x 700 mm, 2540 g, Art.-Nr. 30644L 48 mm x 250 mm x
700 mm, 2700 g, Art.-Nr. 30648L Breite 900 mm, mit Klebefolie (H x L x B)
4 mm x 40 mm x 900 mm, 130 g, Art.-Nr. 306040 6 mm x 60 mm x 900
mm, 310 g, Art.-Nr. 306060 8 mm x 80 mm x 900 mm, 490 g, Art.-Nr.
306080 10 mm x 100 mm x 900 mm, 770 g, Art.-Nr. 306100 12 mm x
120 mm x 900 mm, 1070 g, Art.-Nr. 306120 16 mm x 150 mm x 900 mm,
1230 g, Art.-Nr. 306160 20 mm x 150 mm x 900 mm, 1850 g, Art.-Nr.
306200 24 mm x 150 mm x 900 mm, 1950 g, Art.-Nr. 306240 28 mm x
200 mm x 900 mm, 2180 g, Art.-Nr. 306280 32 mm x 200 mm x 900 mm,
2180 g, Art.-Nr. 306320 36 mm x 200 mm x 900 mm, 3990 g, Art.-Nr.
306360 40 mm x 250 mm x 900 mm, 3550 g, Art.-Nr. 306400 44 mm x
250 mm x 900 mm, 4250 g, Art.-Nr. 306440 48 mm x 250 mm x 900 mm,
5190 g, Art.-Nr. 306480 52 mm x 300 mm x 900 mm, 5800 g, Art.-Nr.
306520 56 mm x 300 mm x 900 mm, 6500 g, Art.-Nr. 306560 60 mm x
300 mm x 900 mm, 7700 g, Art.-Nr. 306600 Breite 1000 mm, mit
Klebefolie (H x L x B) 4 mm x 40 mm x 1000 mm, 150 g, Art.-Nr. 306042 6
mm x 60 mm x 1000 mm, 350 g, Art.-Nr. 306062 8 mm x 80 mm x 1000
mm, 540 g, Art.-Nr. 306082 10 mm x 100 mm x 1000 mm, 860 g, Art.-Nr.
306102 12 mm x 120 mm x 1000 mm, 1190 g, Art.-Nr. 306122 16 mm x
150 mm x 1000 mm, 1370 g, Art.-Nr. 306162 20 mm x 150 mm x 1000
mm, 2050 g, Art.-Nr. 306202 24 mm x 150 mm x 1000 mm, 2170 g, Art.-
Nr. 306242 28 mm x 200 mm x 1000 mm, 2220 g, Art.-Nr. 306283

Stromversorgung: -
Schutzart: -
Funkfrequenz: -
Türschwellenbühne -
Stromversorgung: -

Produktmerkmale

Leistungsaufnahme:	-
Schutzart:	-
Max. Belastbarkeit:	350 kg
Geeignet für Blendrahmen:	-
Artikel-Nr.:	-
Breite:	-
Länge:	-
Min./Max. vordere Höhe:	-
Min./Max. Steigung:	-
Gewicht:	.
Artikel-Nr.:	-
Breite:	-
Länge:	-
Min./Max. vordere Höhe:	-
Min./Max. Steigung:	-
Gewicht:	-
Artikel-Nr.:	-
Breite:	-
Länge:	-
Min./Max. vordere Höhe:	-
Min./Max. Steigung:	-
Gewicht:	-
Artikel-Nr.:	-
Breite:	-
Länge:	-
Min./Max. vordere Höhe:	-
Min./Max. Steigung:	-

Produktmerkmale

Gewicht: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.0068

Bezeichnung: DONJOY GenuForce XPert

Art.-Nr.: 82-1753-1, 82-1753-2, 82-1753-3, 82-1753-4, 82-1753-5, 82-1753-6,
82-1753-7

Hersteller: DJO Global

Produktmerkmale

Kniebandage/-orthese mit seitlichen Gelenkschienen aus Aluminium, zwei unelastische/teilelastische Klettgurten am Ober- und Unterschenkel, mit Patellaring, in sieben verschiedenen Umfanggrößen..

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.04.1028

Bezeichnung: Agilium Vantage

Art.-Nr.: 50K306

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Knieorthese zur Führung und Entlastung des Kniegelenkes, bestehend aus einem offenen, textilem Grundkörper mit einem unelastischen, diagonal verlaufenden Zuggurt und einer einseitigen, einstellbaren Gelenkschiene. Mit vier Y-Klettverschlüssen wird die Orthese verschlossen und am Bein fixiert. Das diagonale Gurtsystem sorgt für eine Wirkungsverstärkung der Entlastung im Kniegelenk. Die polyzentrische Gelenkschiene ist individuell anform- und in Flexion und Extension einstellbar. Die Orthese wird in sieben Größen von 28/32 cm (Unterschenkel) bis 81 cm (Oberschenkel) angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.01.1065

Bezeichnung: RhizoLoc OA

Art.-Nr.: 120 5333 1080 *0*

Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Orthese zur Ruhigstellung und Entlastung des Daumensattel- bzw. Daumengrundgelenks, bestehend aus einer stabilisierender Kunststoffspange, Daumen-Wickelgurt und Verschluss mit Öse.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.09.01.1004

Bezeichnung: medi Humeral fracture brace plus

Art.-Nr.: R042222 – 5 und R042232 – 5

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Textile Orthese zur Fixierung bzw. Ruhigstellung des Oberarmes und/oder des Schultergelenkes, bestehend aus einem breiten Oberarmschaft mit Schulterkappen und über den Brustkorb reichend, verstellbarem Tragegurt mit Unterarmtrageschleufe, in fünf Größen von 75 cm bis 120 cm Brustumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.1048

Bezeichnung: FORMFIT BACK VS

Art.-Nr.: 209112, 209113, 209115, 209117, 209118, 209119, 209122, 209123,
209125, 209127, 209128, 209129

Hersteller: Össur Europe

Produktmerkmale

Lumbale Stabilisierungsoorthese aus elastischem Material, mit mehreren V-förmigen Stabilisierungselementen im dorsalem Bereich, einem doppelseitigen, elastischen Unterstützungsgurtsystem und vorderem Klettverschluss.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3062

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, sand, midi plus

Art.-Nr.: X1C1N246413

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Lochgrößen von 13 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 400 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3063

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, schwarz, midi

Art.-Nr.: X1C1N126313

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, 25 mm Plateau, Lochgrößen von 13 mm bis 48 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 370 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3064

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, schwarz, midi plus

Art.-Nr.: X1C1N146413

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Lochgrößen von 13 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 400 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3065

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, sand, midi

Art.-Nr.: X1C1N226313

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Lochgrößen von 13 mm bis 48 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 370 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3066

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, sand, midi

Art.-Nr.: X1C1N226213

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, 25 mm Plateau, Loch-größen von 13 mm bis 35 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 370 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3067

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, schwarz, midi

Art.-Nr.: X1C1N126213

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Lochgrößen von 13 mm bis 35 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 370 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3068

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, sand, midi

Art.-Nr.: X1C1N226113

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Lochgrößen von 13 mm bis 25 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 370 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.3069

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Kolostomiebeutel, Soft convex, schwarz, midi

Art.-Nr.: X1C1N126113

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Lochgrößen von 13 mm bis 25 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 370 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3098

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi plus

Art.-Nr.: X1D1N256413

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3099

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi plus

Art.-Nr.: X1D1N156413

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3100

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi

Art.-Nr.: X1D1N236313

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 48 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3101

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi

Art.-Nr.: X1D1N136313

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 48 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3102

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi

Art.-Nr.: X1D1N236113

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 25 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3103

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi

Art.-Nr.: X1D1N236213

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 35 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3104

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi

Art.-Nr.: X1D1N136213

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 35 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3105

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Ileostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi

Art.-Nr.: X1D1N136113

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 13 mm bis 25 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3051

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Urostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi

Art.-Nr.: X1U1R236313

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 13 bis 48 mm ausschneidbar, Rücklaufsperr, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3067

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Urostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi

Art.-Nr.: X1U1R136313

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 13 bis 48 mm ausschneidbar, Rücklaufsperr, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3068

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Urostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi

Art.-Nr.: X1U1R236213

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 13 bis 35 mm ausschneidbar, Rücklaufsperr, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3069

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Urostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi

Art.-Nr.: X1U1R136213

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 13 bis 35 mm ausschneidbar, Rücklaufsperr, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3070

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Urostomiebeutel, Soft convex, sand, maxi

Art.-Nr.: X1U1R236113

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, sandfarben, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 13 bis 25 mm ausschneidbar, Rücklaufsperr, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3071

Bezeichnung: Welland Aurum Plus Urostomiebeutel, Soft convex, schwarz, maxi

Art.-Nr.: X1U1R136113

Hersteller: Welland Medical Ltd.

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, schwarz, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 13 bis 25 mm ausschneidbar, Rücklaufsperr, Beutelvolumen ca. 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.0001

Bezeichnung: MiniMed 740G, 1,8 ml/3,0 ml, mg/dl mit Guardian 3 rtCGM

Art.-Nr.: MMT-1812

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

▪ Das MiniMed 740G System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis (mit einer vom Anwender auswählbaren Rate) und für die Abgabe von Insulinboli (in einer vom Anwender wählbaren Menge) im Rahmen der Behandlung von Personen jeden Alters mit insulinpflichtigem Diabetes Mellitus, sowie zur kontinuierlichen oder periodischen Überwachung und Trendbestimmung des Glukosespiegels in der Flüssigkeit unter der Haut mittels des Guardian 3 rtCGM-Systems vorgesehen. ▪ ▪ Das Insulintherapiesystem bestehend aus der Insulinpumpe MiniMed 740 g und Guardian 3 rtCGM verfügt über die SmartGuard Technologie. ▪ SmartGuard ist eine Funktion, die je nach Sensor-Glukose-Werten und dem unteren Grenzwert die Insulinabgabe automatisch beenden und fortsetzen kann. Der unterer Glukosegrenzwert sollte auf Grundlage der ärztlichen Empfehlung festgelegt werden. Tritt ein „SmartGuard Unterbrechung“-Ereignis ein, wird die basale Insulinabgabe automatisch wieder aufgenommen, sobald Ihre SG-Werte ansteigen und die vorgegebenen Kriterien erfüllt haben oder die maximale Unterbrechungsdauer von 2 Stunden erreicht wurde. ▪ ▪ Technischen Daten Minimed 740G Insulinpumpe: ▪ ▪ Abmessung (LxBxH) ▪ 9,60 cm (Länge) × 5,36 cm (Breite) × 2,44 cm (Höhe) ▪ ▪ Gewicht ▪ ca. 106 g (ohne Batterie) ▪ ▪ Stromversorgung ▪ 1 x AA-Lithium-(FR6-) Batterie oder 1 x AA-Alkaline-(LR6-) Batterie oder eine voll aufgeladene wiederaufladbare AA-NiMH- (HR6-) Nickel-Metallhydrid-Batterie ▪ ▪ Batterielebensdauer ▪ ca. 7 Tage ▪ ▪ Insulinstärke ▪ U 100 ▪ ▪ Reservoirarten ▪ je nach Insulinbedarf: ▪ 3 ml – 300 I.E. Reservoir MMT-332A ▪ 1,8 ml-180 I.E. Reservoir MMT-326A von MiniMed ▪ ▪ Einsatzbereich ▪ Insulintherapie ▪ ▪ Basalraten-Programm ▪ Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden-Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. ▪ Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt. ▪ ▪ Basalprofile ▪ Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag ▪ ▪

Produktmerkmale

Basalratenschritte ▪ 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U ▪ 0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U ▪ 0,1 U/h für Basalraten im Bereich von 10 U bis 35 U ▪ ▪ Maximale Basalrate ▪ 0 U/h bis 35 U/h ▪ ▪ Blutzuckerzielbereich ▪ 60 mg/dl bis 250 mg/dl ▪ ▪ Bolus-Tempo-Optionen ▪ Standard: 1,5 Einheiten/Minute ▪ Schnell: 15 Einheiten/Minute ▪ ▪ Bolus-Schritte ▪ In Abhängigkeit von der Bolusmenge kann die ▪ Schrittgröße auf 0,025 Einheiten, ▪ 0,05 Einheiten oder 0,1 Einheiten festgelegt ▪ werden. ▪ ▪ Insulin/Kolbenhub ▪ 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten- ▪ Pumpenkolbenhub ▪ 0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten- ▪ Pumpenkolbenhub ▪ 2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten- ▪ Pumpenkolbenhub ▪ ▪ Maximalbolus ▪ 0 U bis 75 U (Einheiten pro Einzelbolus) ▪ ▪ Abgabegenauigkeit ▪ Bei einer Basalrate von 1,0 U/h beträgt die ▪ Abgabegenauigkeit $\pm 5\%$. ▪ Bei einer Basalrate von 0,025 U/h beträgt die ▪ Abgabegenauigkeit $\pm 10\%$. ▪ Die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina ▪ $< 0,1$ U beträgt $\pm 20\%$, die Abgabegenauigkeit für ▪ Bolusvolumina = 0,1 U beträgt $\pm 5\%$. ▪ ▪ Sonderfunktionen ▪ BolusExpert, Easy-Bolus, SmartGuard ▪ ▪ Sicherheitssystem ▪ redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale ▪ ▪ Alarme ▪ Auto-Stopp ▪ Batteriefehler ▪ Batterie nicht kompatibel ▪ Bolus gestoppt, ▪ Kritischer Pumpenfehler ▪ Abgabegrenze überschritten ▪ Kanüle füllen? ▪ Batterie einlegen ▪ Insulinfluss blockiert ▪ Füllvorgang unvollständig ▪ Fehler Einstellungen ▪ Max. Füllmenge erreicht ▪ kein Reservoir gefunden ▪ Stromfehler erkannt ▪ Kein Strom ▪ Pumpenfehler ▪ Pumpe neu gestartet ▪ Batterie jetzt wechseln ▪ Rücklauf erforderlich ▪ Taste klemmt ▪ ▪ Speicher ▪ 90 Tage Protokollspeicher ▪ ▪ Wasserdichtigkeit ▪ 3,6 Meter für 24 Stunden ▪ ▪ Lieferumfang ▪ Pumpenpaket (MMT-1862) bestehend aus: ▪ ▪ Insulinpumpe MiniMed 740G mg/dl (MMT-1812) ▪ ▪ Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie) ▪ ▪ Gürtelclip ▪ ▪ Schlauchklemme ▪ ▪ 2 x AA Batterie (1,5 V) ▪ ▪ Batteriefachdeckel ▪ ▪ Dokumentenpaket: „Important Document Packet (IDP)“, inkl. Bedienungsanleitung und Garantie-karte mg/dl ▪ ▪ Technische Daten Guardian 3 rtCGM: ▪ ▪ Guardian Sensor (3) ▪ Abmessungen: 19 mm x 14 mm x 5 mm ▪ Haftfläche: 19 mm x 20 mm ▪ Gewicht: < 1 g ▪ Zugelassene Insertionsorte: Sensoren dürfen nur in den Bauch oder die Rückseite des Oberarms einge-
setzt werden ▪ Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7Tage) ▪ ▪ Lieferumfang: ▪ MMT-7020C (Sensor 5 Stück) ▪ MMT-7020D (Sensor 1 Stück) ▪ ▪ Transmitter Guardian Link (3) ▪ Abmessungen: 35 mm x 28 mm x 7 mm ▪ Gewicht: 5 g ▪ Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr ▪ Schutzklasse: IP 48 ▪ Funkreichweite: 1,8 Meter bei 2,4 GHz ▪ ▪ Lieferumfang: ▪ Guardian Link (3) Transmitter Kit (MMT-7910) ▪ 1 x Guardian Link (3) Transmitter (MMT-7911) ▪ 1 X Charger (MMT-7715) ▪ 1 X Universal Tester (MMT-7736L) 1X One-Press Serter (MMT-7512)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.0002

Bezeichnung: MiniMed 740G, 1,8 ml/3,0 ml, mmol/l mit Guardian 3 rtCGM

Art.-Nr.: MMT-1811

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das MiniMed 740G System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis (mit einer vom Anwender auswählbaren Rate) und für die Abgabe von Insulinboli (in einer vom Anwender wählbaren Menge) im Rahmen der Behandlung von Personen jeden Alters mit insulinpflichtigem Diabetes Mellitus, sowie zur kontinuierlichen oder periodischen Überwachung und Trendbestimmung des Glukosespiegels in der Flüssigkeit unter der Haut mittels des Guardian 3 rtCGM-Systems vorgesehen. Das Insulintherapiesystem bestehend aus der Insulinpumpe MiniMed 740 g und Guardian 3 rtCGM verfügt über die SmartGuard Technologie. SmartGuard ist eine Funktion, die je nach Sensor-Glukose-Werten und dem unteren Grenzwert die Insulinabgabe automatisch beenden und fortsetzen kann. Der unterer Glukosegrenzwert sollte auf Grundlage der ärztlichen Empfehlung festgelegt werden. Tritt ein „SmartGuard Unterbrechung“-Ereignis ein, wird die basale Insulinabgabe automatisch wieder aufgenommen, sobald Ihre SG-Werte ansteigen und die vorgegebenen Kriterien erfüllt haben oder die maximale Unterbrechungsdauer von 2 Stunden erreicht wurde. Technischen Daten Minimed 740G Insulinpumpe: Abmessung (LxBxH) 9,60 cm (Länge) × 5,36 cm (Breite) × 2,44 cm (Höhe) Gewicht ca. 106 g (ohne Batterie) Stromversorgung 1 x AA-Lithium-(FR6-) Batterie oder 1 x AA-Alkaline-(LR6-) Batterie oder eine voll aufgeladene wiederaufladbare AA-NiMH- (HR6-) Nickel-Metallhydrid-Batterie Batterielebensdauer ca. 7 Tage Insulinstärke U 100 Reservoirarten je nach Insulinbedarf: 3 ml – 300 I.E. Reservoir MMT-332A 1,8 ml–180 I.E. Reservoir MMT-326A von MiniMed Einsatzbereich Insulintherapie Basalraten-Programm Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden- Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt. Basalprofile Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag Basalratenschritte 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U, 0,05 U/h für Basalraten

Produktmerkmale

im Bereich von 1 U bis 9,95 U 0,1 U/h für Basalraten im Bereich von 10 U bis 35 U Maximale Basalrate 0 U/h bis 35 U/h Blutzuckerzielbereich 3,3 mmol/l bis 13,9 mmol/l Bolus-Tempo-Optionen Standard: 1,5 Einheiten/Minute Schnell: 15 Einheiten/Minute Bolus-Schritte In Abhängigkeit von der Bolusmenge kann die Schrittgröße auf 0,025 Einheiten, 0,05 Einheiten oder 0,1 Einheiten festgelegt werden. Insulin/Kolbenhub 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten- Pumpenkolbenhub 0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten- Pumpenkolbenhub 2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten- Pumpenkolbenhub Maximalbolus 0 U bis 75 U (Einheiten pro Einzelbolus) Abgabegenauigkeit Bei einer Basalrate von 1,0 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 5\%$. Bei einer Basalrate von 0,025 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 10\%$. Die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $< 0,1$ U beträgt $\pm 20\%$, die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina = 0,1 U beträgt $\pm 5\%$. Sonderfunktionen BolusExpert, Easy-Bolus, SmartGuard Sicherheitssystem redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale Alarme Auto-Stopp Batteriefehler Batterie nicht kompatibel Bolus gestoppt, Kritischer Pumpenfehler Abgabegrenze überschritten Kanüle füllen? Batterie einlegen Insulinfluss blockiert Füllvorgang unvollständig Fehler Einstellungen Max. Füllmenge erreicht kein Reservoir gefunden Stromfehler erkannt Kein Strom Pumpenfehler Pumpe neu gestartet Batterie jetzt wechseln Rücklauf erforderlich Taste klemmt Speicher 90 Tage Protokollspeicher Wasserdichtigkeit 3,6 Meter für 24 Stunden Lieferumfang Pumpenpaket (MMT-1861) bestehend aus: • Insulinpumpe MiniMed 740G mmol/l (MMT-1811) • Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie) • Gürtelclip • Schlauchklemme • 2 x AA Batterie (1,5 V) • Batteriefachdeckel • Dokumentenpaket: „Important Document Packet (IDP)“, inkl. Bedienungsanleitung und Garantiekarte mmol/l Technische Daten Guardian 3 rtCGM: Guardian Sensor (3) Abmessungen: 19 mm x 14 mm x 5 mm Haftfläche: 19 mm x 20 mm Gewicht: < 1 g Zugelassene Insertionsorte: Sensoren dürfen nur in den Bauch oder die Rückseite des Oberarms eingesetzt werden Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7Tage) Lieferumfang: MMT-7020C (Sensor 5 Stück) MMT-7020D (Sensor 1 Stück) Transmitter Guardian Link (3) Abmessungen: 35 mm x 28 mm x 7 mm Gewicht: 5 g Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr Schutzklasse: IP 48 Funkreichweite: 1,8 Meter bei 2,4 GHz Lieferumfang: Guardian Link (3) Transmitter Kit (MMT-7910) 1 x Guardian Link (3) Transmitter (MMT-7911) 1 X Charger (MMT-7715) 1 X Universal Tester (MMT-7736L) 1X One-Press Serter (MMT-7512)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.2003

Bezeichnung: MiniMed 780G-System (mmol/l) mit Guardian 4 rtCGM

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das Insulintherapiesystem bestehend aus der MiniMed 780G Insulinpumpe mit dem Guardian 4 ist für Personen im Alter von 7 bis 80 Jahren mit Typ-1-Diabetes gedacht, deren Tagesgesamtdosis 8 Einheiten Insulin oder mehr beträgt. Das System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis (mit einer vom Anwender wählbaren Rate) und für die Abgabe von Insulinboli (in einer vom Anwender wählbaren Menge) vorgesehen. Das System dient auch der kontinuierlichen Überwachung der Glukosewerte in der Flüssigkeit unter der Haut. Das MiniMed 780G System ist mit der SmartGuard-Technologie ausgestattet, die so programmiert werden kann, dass sie die basale Insulinabgabe automatisch anhand der kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) anpasst, und in der Lage ist, die Insulinabgabe zu unterbrechen, wenn der SG- Wert unter einen vorab festgelegten Schwellenwert fällt oder zu fallen droht. Die Insulinpumpe MiniMed 780G kann einen Auto-Korrektur-Bolus abgeben, wenn die SmartGuard- Funktion feststellt, dass dieser zur Korrektur erforderlich ist. Es sind einige Benutzerinteraktionen erforderlich. Der Startbildschirm zeigt an, wann ein Autokorrektur-Bolus vorliegt. Die Pumpe ist mit dem Guardian 4 Sensor und Transmitter mit Bluetooth-Technologie zu verwenden. In Form dieser drahtlosen Bluetooth-Technologie wird den Patienten optional eine Smartphone-Konnektivität ermöglicht. Die Verwendung einer App im Zusammenhang mit der MiniMed 780G dient ausschließlich einer optionalen zusätzlichen Ansichtsmöglichkeit der CGM-Daten auf dem Smartphone der Patienten. Technische Daten 780G Insulinpumpe: Abmessung (LxBxH) 10,2 cm (Länge) × 5,8 cm (Breite) × 2,8 cm (Höhe) Gewicht 117 g (ohne Batterie) Stromversorgung 1 x AA-Lithium-(FR6-) Batterie oder 1 x AA-Alkaline-(LR6-) Batterie oder eine voll aufgeladene wiederauf-ladbare AA-NiMH- (HR6-) Nickel-Metallhydrid-Batterie Batterielebensdauer 7 Tage Insulinstärke U 100 Reservoirarten je nach Insulinbedarf: 3 ml - 300 I.E. Reservoir MMT-332A; 1,8 ml - 180 I.E. Reservoir MMT-326A

Produktmerkmale

von MiniMed Einsatzbereich Insulintherapie Basalraten-Programm Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden- Zeitraum ab und kann bis zu 48 Ra-ten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt Basalprofile Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Ur-laubstag, Krankheitstag Basalratenschritte 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U 0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U 0,1 U/h für Basalraten im Bereich von 10 U bis 35 U Maximale Basalrate 0 U/h bis 35 U/h

Blutzuckerzielbereich 3,3 mmol/l bis 13,9 mmol/l Bolus-Tempo-Optionen Standard: 1,5 Einheiten/Minute Schnell: 15 Einheiten/Minute Bolus-Schritte In Abhängigkeit von der Bolusmenge kann die Schrittgröße auf 0,025 Einheiten, 0,05 Einheiten oder 0,1 Einheiten festgelegt werden

Insulin/Kolbenhub 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten- Pumpenkolbenhub 0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten- Pumpenkolbenhub 2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten- Pumpenkolbenhub

Maximalbolus 0 U bis 25 U (Einheiten pro Einzelbolus) Abgabegenauigkeit Bei einer Basalrate von 1,0 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 5\%$. Bei einer Basalrate von 0,025 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 10\%$. Die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $< 0,1$ U beträgt $\pm 20\%$, die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $\geq 0,1$ U beträgt $\pm 5\%$. Sonderfunktionen BolusExpert, Easy-Bolus, CGM abhängige Steuerung, SmartGuard (mit Abgabe von Auto-korrekturboli), Auto-Modus

Sicherheitssystem redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, Signaltöne, Vibrationen Alarme Auto-Stopp, Batteriefehler, Batterie nicht kompatibel, Bolus gestoppt, Kritischer Pumpenfehler, Abgabegrenze überschritten, Kanüle füllen? Batterie einlegen, Insulinfluss blockiert, Füllvorgang unvollständig, Fehler Einstellungen, Max. Füllmenge erreicht, kein Reservoir gefunden, Stromfehler erkannt, Kein Strom, Pumpenfehler, Pumpe neu gestartet, Batterie jetzt wechseln, Rücklauf erforderlich, Taste klemmt Speicher 35 Tage Protokollspeicher Wasserdichtigkeit 2,4 Meter für 30 Minuten Lieferumfang Pumpenpaket (MMT-1895) bestehend aus: • Insulinpumpe MiniMed 780G mmol/l (MMT-1885) • Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie) • Gürtelclip • Schlauchklemme • 2 x AA Batterie (1,5 V) • Batteriefachdeckel • Dokumentenpaket: „Important Document Packet (IDP)“, inkl. Bedienungsanleitung und Garantiekarte; Die gesamte erwartete Betriebsdauer der MiniMed 780G beträgt 4 Jahre, wenn sie gemäß den Vorgaben im Handbuch verwendet wird. Technische Daten Guardian 4 rtCGM: Guardian 4 Sensor Abmessungen Sensoreinheit: 3,8 x 6,7 x 5,2 cm Gewicht: 2,8 g Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7 Tage) Lieferumfang: Guardian 4 Sensor MMT-7040C1; 5-er Paket MMT-7040D1; 1-er Paket Guardian 4 Transmitterkit Abmessungen: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm Gewicht: 4,8 g Batterielaufzeit: Sieben Tage kontinuierliches Glukosemonitoring. Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe) Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz Lieferumfang: Guardian 4 MiniMed 780G Transmitterkit (MMT-

Produktmerkmale

7840W1) 1 X Guardian 4 Transmitter (MMT-7841W1) 1 X Charger/Ladegerät (MMT-7715) 1 X Tester/Teststecker (MMT-7736L) 1 X One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512) 1 X Gebrauchsanweisung für Transmitter 1 X Gebrauchsanweisung für One-Press Serter Schutzart/-klasse IP IPX8

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.2004

Bezeichnung: MiniMed 780G-System (mg/dl) mit Guardian 4 rtCGM (über
Softwareaktualisierung einer MiniMed 770G)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das hier gelistete Insulintherapiesystem MiniMed 780G-System besteht aus der MiniMed 770G Insulinpumpe mit dem Guardian 4. Die MiniMed 770G Insulinpumpe hat mit einem Update auf die Software MMT-1886SW die Funktionalität einer 780G Insulinpumpe erhalten. Das Insulinpumpensystem ist für Personen im Alter von 7 bis 80 Jahren mit Typ-1-Diabetes gedacht, deren Tagesgesamtdosis 8 Einheiten Insulin oder mehr beträgt. Das System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis (mit einer vom Anwender wählbaren Rate) und für die Abgabe von Insulinboli (in einer vom Anwender wählbaren Menge) vorgesehen. Das System dient auch der kontinuierlichen Überwachung der Glukosewerte in der Flüssigkeit unter der Haut. Das MiniMed 780G System ist mit der SmartGuard-Technologie ausgestattet, die so programmiert werden kann, dass sie die basale Insulinabgabe automatisch anhand der kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) anpasst, und in der Lage ist, die Insulinabgabe zu unterbrechen, wenn der SG- Wert unter einen vorab festgelegten Schwellenwert fällt oder zu fallen droht. Die Insulinpumpe kann einen Auto-Korrektur-Bolus abgeben, wenn die SmartGuard- Funktion feststellt, dass dieser zur Korrektur erforderlich ist. Es sind einige Benutzerinteraktionen erforderlich. Der Startbildschirm zeigt an, wann ein Autokorrektur-Bolus vorliegt. Die Pumpe ist mit dem Guardian 4 Sensor und Transmitter mit Bluetooth-Technologie zu verwenden. In Form dieser drahtlosen Bluetooth-Technologie wird den Versicherten optional eine Smartphone-Konnektivität ermöglicht. Die Verwendung einer App im Zusammenhang mit der MiniMed 780G dient ausschließlich einer optionalen zusätzlichen Ansichtsmöglichkeit der CGM-Daten auf dem Smartphone der Versicherten. Technische Daten 770G Insulinpumpe mit Software MMT-1886SW: Abmessung (LxBxH) 9,60 cm (Länge) × 5,36 cm (Breite) × 2,44 cm (Höhe) Gewicht ca. 100 g (ohne Batterie)

Produktmerkmale

Stromversorgung 1 x AA-Lithium-(FR6-) Batterie oder 1 x AA-Alkaline-(LR6-) Batterie oder eine voll aufgeladene wiederauf-ladbare AA-NiMH- (HR6-) Nickel-Metallhydrid-Batterie
Batterielebensdauer ca. 7 Tage Insulinstärke U 100 Reservoirarten je nach Insulinbedarf: 3 ml – 300 I.E. Reservoir MMT-332A; 1,8 ml – 180 I.E. Reservoir MMT-326A von MiniMed Einsatzbereich Insulintherapie Basalraten-Programm Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden-Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt. Basalprofile Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag Basalratenschritte 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U 0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U 0,1 U/h für Basalraten im Bereich von 10 U bis 35 U Maximale Basalrate 0 U/h bis 35 U/h Blutzuckerzielbereich 60 mg/dl bis 250 mg/dl Bolus-Tempo-Optionen Standard: 1,5 Einheiten/Minute Schnell: 15 Einheiten/Minute Bolus-Schritte In Abhängigkeit von der Bolusmenge kann die Schrittgröße auf 0,025 Einheiten, 0,05 Einheiten oder 0,1 Einheiten festgelegt werden. Insulin/Kolbenhub 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten- Pumpenkolbenhub 0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten- Pumpenkolbenhub 2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten- Pumpenkolbenhub Maximalbolus 0 U bis 25 U (Einheiten pro Einzelbolus) Abgabegenauigkeit Bei einer Basalrate von 1,0 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit ± 5 %. Bei einer Basalrate von 0,025 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit ± 10 %. Die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $< 0,1$ U beträgt ± 20 %, die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $\geq 0,1$ U beträgt ± 5 %. Sonderfunktionen BolusExpert, Easy-Bolus, CGM abhängige Steuerung, SmartGuard (mit Abgabe von Autokorrekturboli), Auto-Modus Sicherheitssystem redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, Signaltöne, Vibrationen Alarme Auto-Stopp, Batteriefehler, Batterie nicht kompatibel, Bolus gestoppt, Kritischer Pumpenfehler, Abgabegren-ze überschritten, Kanüle füllen? Batterie einlegen, Insulinfluss blockiert, Füllvorgang unvollständig, Fehler Einstellungen, Max. Füllmenge erreicht, kein Reservoir gefunden, Stromfehler erkannt, Kein Strom, Pumpenfehler, Pumpe neu gestartet, Batterie jetzt wechseln, Rücklauf erfor-derlich, Taste klemmt Speicher 90 Tage Protokollspeicher Wasserdichtigkeit 3,6 Meter für 24 Stunden Lieferumfang Pumpenpaket bestehend aus: • Insulinpumpe MiniMed 770G mg/dl (MMT-1882) • Softwarepaket MMT-1886SW • Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie) • Gürtelclip • Schlauchklemme • 2 x AA Batterie (1,5 V) • Batteriefachdeckel • Dokumentenpaket: „Important Document Packet (IDP)“, inkl. Bedienungsanleitung und Garantiekarte • Systembedienungsanleitung MiniMed 780G (RF: M994838A002, M014786C008_1, 2022-06-03) Technische Daten Guardian 4 rtCGM: Guardian 4 Sensor Abmessungen Sensoreinheit: 3,8 x 6,7 x 5,2 cm Gewicht: 2,8 g Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7 Tage) Lieferumfang: Guardian 4 Sensor MMT-7040C1; 5-er Paket MMT-7040D1; 1-er Paket Guardian 4 Transmitterkit Abmessungen: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm Gewicht: 4,8 g

Produktmerkmale

Batterielaufzeit: Sieben Tage kontinuierliches Glukosemonitoring. Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe) Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz Lieferumfang: Guardian 4 MiniMed 780G Transmitterkit (MMT-7840W1) 1 X Guardian 4 Transmitter (MMT-7841W1) 1 X Charger/Ladegerät (MMT-7715) 1 X Tester/Teststecker (MMT-7736L) 1 X One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512) 1 X Gebrauchsanweisung für Transmitter 1 X Gebrauchsanweisung für One-Press Serter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.2005

Bezeichnung: MiniMed 780G-System (mmol/l) mit Guardian 4 rtCGM (über
Softwareaktualisierung einer MiniMed 770G)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das hier gelistete Insulintherapiesystem MiniMed 780G-System besteht aus der MiniMed 770G Insulinpumpe mit dem Guardian 4. Die MiniMed 770G Insulinpumpe hat mit einem Update auf die Software MMT-1885SW die Funktionalität einer 780G Insulinpumpe erhalten. Das Insulinpumpensystem ist für Personen im Alter von 7 bis 80 Jahren mit Typ-1-Diabetes gedacht, deren Tagesgesamtdosis 8 Einheiten Insulin oder mehr beträgt. Das System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis (mit einer vom Anwender wählbaren Rate) und für die Abgabe von Insulinboli (in einer vom Anwender wählbaren Menge) vorgesehen. Das System dient auch der kontinuierlichen Überwachung der Glukosewerte in der Flüssigkeit unter der Haut. Das MiniMed 780G System ist mit der SmartGuard-Technologie ausgestattet, die so programmiert werden kann, dass sie die basale Insulinabgabe automatisch anhand der kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) anpasst, und in der Lage ist, die Insulinabgabe zu unterbrechen, wenn der SG- Wert unter einen vorab festgelegten Schwellenwert fällt oder zu fallen droht. Die Insulinpumpe kann einen Auto-Korrektur-Bolus abgeben, wenn die SmartGuard- Funktion feststellt, dass dieser zur Korrektur erforderlich ist. Es sind einige Benutzerinteraktionen erforderlich. Der Startbildschirm zeigt an, wann ein Autokorrektur-Bolus vorliegt. Die Pumpe ist mit dem Guardian 4 Sensor und Transmitter mit Bluetooth-Technologie zu verwenden. In Form dieser drahtlosen Bluetooth-Technologie wird den Patienten optional eine Smartphone-Konnektivität ermöglicht. Die Verwendung einer App im Zusammenhang mit der MiniMed 780G dient ausschließlich einer optionalen zusätzlichen Ansichtsmöglichkeit der CGM-Daten auf dem Smartphone der Versicherten. Technische Daten 770G Insulinpumpe mit Software MMT-1885SW: Abmessung (LxBxH) 9,60 cm (Länge) × 5,36 cm (Breite) × 2,44 cm (Höhe) Gewicht ca. 100 g (ohne Batterie)

Produktmerkmale

Stromversorgung 1 x AA-Lithium-(FR6-) Batterie oder 1 x AA-Alkaline-(LR6-) Batterie oder eine voll aufgeladene wiederauf-ladbare AA-NiMH- (HR6-) Nickel-Metallhydrid-Batterie
Batterielebensdauer ca. 7 Tage Insulinstärke U 100 Reservoirarten je nach Insulinbedarf: 3 ml – 300 I.E. Reservoir MMT-332A; 1,8 ml – 180 I.E. Reservoir MMT-326A von MiniMed Einsatzbereich Insulintherapie Basalraten-Programm Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden-Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt. Basalprofile Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag Basalratenschritte 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U 0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U 0,1 U/h für Basalraten im Bereich von 10 U bis 35 U Maximale Basalrate 0 U/h bis 35 U/h Blutzuckerzielbereich 3,3 mmol/l bis 13,9 mmol/l Bolus-Tempo-Optionen Standard: 1,5 Einheiten/Minute Schnell: 15 Einheiten/Minute Bolus-Schritte In Abhängigkeit von der Bolusmenge kann die Schrittgröße auf 0,025 Einheiten, 0,05 Einheiten oder 0,1 Einheiten festgelegt werden. Insulin/Kolbenhub 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten- Pumpenkolbenhub 0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten- Pumpenkolbenhub 2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten- Pumpenkolbenhub Maximalbolus 0 U bis 25 U (Einheiten pro Einzelbolus) Abgabegenauigkeit Bei einer Basalrate von 1,0 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 5\%$. Bei einer Basalrate von 0,025 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 10\%$. Die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $< 0,1$ U beträgt $\pm 20\%$, die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $\geq 0,1$ U beträgt $\pm 5\%$. Sonderfunktionen BolusExpert, Easy-Bolus, CGM abhängige Steuerung, SmartGuard (mit Abgabe von Autokorrekturboli), Auto-Modus Sicherheitssystem redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, Signaltöne, Vibrationen Alarme Auto-Stopp, Batteriefehler, Batterie nicht kompatibel, Bolus gestoppt, Kritischer Pumpenfehler, Abgabegrenze überschritten, Kanüle füllen Batterie einlegen, Insulinfluss blockiert, Füllvorgang unvollständig, Fehler Einstellungen, Max. Füllmenge erreicht, kein Reservoir gefunden, Stromfehler erkannt, Kein Strom, Pumpenfehler, Pumpe neu gestartet, Batterie jetzt wechseln, Rücklauf erforderlich, Taste klemmt Speicher 90 Tage Protokollspeicher Wasserdichtigkeit 3,6 Meter für 24 Stunden Lieferumfang Pumpenpaket bestehend aus: • Insulinpumpe MiniMed 770G mmol/l (MMT-1881) • Softwarepaket MMT-1885SW • Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie) • Gürtelclip • Schlauchklemme • 2 x AA Batterie (1,5 V) • Batteriefachdeckel • Dokumentenpaket: „Important Document Packet (IDP)“, inkl. Bedienungsanleitung und Garantiekarte • Systembedienungsanleitung MiniMed 780G (RF: M994838A002, M014786C008_1, 2022-06-03) Technische Daten Guardian 4 rtCGM: Guardian 4 Sensor Abmessungen Sensoreinheit: 3,8 x 6,7 x 5,2 cm Gewicht: 2,8 g Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7 Tage) Lieferumfang: Guardian 4 Sensor MMT-7040C1; 5-er Paket MMT-7040D1; 1-er Paket Guardian 4 Transmitterkit

Produktmerkmale

Abmessungen: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm Gewicht: 4,8 g Batterielaufzeit: Sieben Tage kontinuierliches Glukosemonitoring. Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe) Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz Lieferumfang: Guardian 4 MiniMed 780G Transmitterkit (MMT-7840W1) 1 X Guardian 4 Transmitter (MMT-7841W1) 1 X Charger/Ladegerät (MMT-7715) 1 X Tester/Teststecker (MMT-7736L) 1 X One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512) 1 X Gebrauchsanweisung für Transmitter 1 X Gebrauchsanweisung für One-Press Serter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.29.05.2006

Bezeichnung: MiniMed 780G-System (mg/dl) mit Guardian 4 rtCGM

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das Insulintherapiesystem bestehend aus MiniMed 780G Insulinpumpe und Guardian 4 ist für Personen im Alter von 7 bis 80 Jahren mit Typ-1-Diabetes gedacht, deren Tagesgesamtdosis 8 Einheiten Insulin oder mehr beträgt. Das MiniMed 780G System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis (mit einer vom Anwender wählbaren Rate) und für die Abgabe von Insulinboli (in einer vom Anwender wählbaren Menge) vorgesehen. Das System dient auch der kontinuierlichen Überwachung der Glukosewerte in der Flüssigkeit unter der Haut. Das MiniMed 780G System ist mit der SmartGuard-Technologie ausgestattet, die so programmiert werden kann, dass sie die basale Insulinabgabe automatisch anhand der kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) anpasst, und in der Lage ist, die Insulinabgabe zu unterbrechen, wenn der SG- Wert unter einen vorab festgelegten Schwellenwert fällt oder zu fallen droht. Die Insulinpumpe MiniMed 780G kann einen Auto-Korrektur-Bolus abgeben, wenn die SmartGuard- Funktion feststellt, dass dieser zur Korrektur erforderlich ist. Es sind einige Benutzerinteraktionen erforderlich. Der Startbildschirm zeigt an, wann ein Autokorrektur-Bolus vorliegt. Die Pumpe ist mit dem Guardian 4 Sensor und Transmitter mit Bluetooth-Technologie zu verwenden. In Form dieser drahtlosen Bluetooth-Technologie wird den Patienten optional eine Smartphone-Konnektivität ermöglicht. Die Verwendung einer App im Zusammenhang mit der MiniMed 780G dient ausschließlich einer optionalen zusätzlichen Ansichtsmöglichkeit der CGM-Daten auf dem Smartphone der Patienten. Technische Daten 780G Insulinpumpe: Abmessung (LxBxH) 10,2 cm (Länge) × 5,8 cm (Breite) × 2,8 cm (Höhe) Gewicht 117 g (ohne Batterie) Stromversorgung 1 x AA-Lithium-(FR6-) Batterie oder 1 x AA-Alkaline-(LR6-) Batterie oder eine voll aufgeladene wiederaufladbare AA-NiMH- (HR6-) Nickel-Metallhydrid-Batterie Batterielebensdauer 7 Tage Insulinstärke U 100 Reservoirarten je nach Insulinbedarf: 3 ml - 300 I.E. Reservoir MMT-332A; 1,8 ml - 180 I.E. Reservoir MMT-326A

Produktmerkmale

von MiniMed Einsatzbereich Insulintherapie Basalraten-Programm Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden- Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt Basalprofile Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag Basalratenschritte 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U 0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U 0,1 U/h für Basalraten im Bereich von 10 U bis 35 U Maximale Basalrate 0 U/h bis 35 U/h Blutzuckerzielbereich 60 mg/dl bis 250 mg/dl Bolus-Tempo-Optionen Standard: 1,5 Einheiten/Minute Schnell: 15 Einheiten/Minute Bolus-Schritte In Abhängigkeit von der Bolusmenge kann die Schrittgröße auf 0,025 Einheiten, 0,05 Einheiten oder 0,1 Einheiten festgelegt werden Insulin/Kolbenhub 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten- Pumpenkolbenhub 0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten- Pumpenkolbenhub 2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten- Pumpenkolbenhub Maximalbolus 0 U bis 25 U (Einheiten pro Einzelbolus) Abgabegenauigkeit Bei einer Basalrate von 1,0 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 5\%$. Bei einer Basalrate von 0,025 U/h beträgt die Abgabegenauigkeit $\pm 10\%$. Die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $< 0,1$ U beträgt $\pm 20\%$, die Abgabegenauigkeit für Bolusvolumina $\geq 0,1$ U beträgt $\pm 5\%$. Sonderfunktionen BolusExpert, Easy-Bolus, CGM abhängige Steuerung, SmartGuard (mit Abgabe von Auto-korrekturboli), Auto-Modus Sicherheitssystem redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, Signaltöne, Vibrationen Alarme Auto-Stopp, Batteriefehler, Batterie nicht kompatibel, Bolus gestoppt, Kritischer Pumpenfehler, Abgabegrenze überschritten, Kanüle füllen? Batterie einlegen, Insulinfluss blockiert, Füllvorgang unvollständig, Fehler Einstellungen, Max. Füllmenge erreicht, kein Reservoir gefunden, Stromfehler erkannt, Kein Strom, Pumpenfehler, Pumpe neu gestartet, Batterie jetzt wechseln, Rücklauf erforderlich, Taste klemmt Speicher 35 Tage Protokollspeicher Wasserdichtigkeit 2,4 Meter für 30 Minuten Lieferumfang Pumpenpaket (MMT-1896) bestehend aus: • Insulinpumpe MiniMed 780G mg/dl (MMT-1886) • Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie) • Gürtelclip • Schlauchklemme • 2 x AA Batterie (1,5 V) • Batteriefachdeckel • Dokumentenpaket: „Important Document Packet (IDP)“, inkl. Bedienungsanleitung und Garantiekarte mg/dl; Die gesamte erwartete Betriebsdauer der MiniMed 780G beträgt 4 Jahre, wenn sie gemäß den Vorgaben im Handbuch verwendet wird. Technische Daten Guardian 4 rtCGM: Guardian 4 Sensor Abmessungen Sensoreinheit: 3,8 x 6,7 x 5,2 cm Gewicht: 2,8 g Zugelassene Liegedauer: 170 Stunden (7 Tage) Lieferumfang: Guardian 4 Sensor MMT-7040C1; 5-er Paket MMT-7040D1; 1-er Paket Guardian 4 Transmitterkit Abmessungen: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm Gewicht: 4,8 g Batterielaufzeit: Sieben Tage kontinuierliches Glukosemonitoring. Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe) Betriebsdauer: bis zu 122 Reinigungen oder 1 Jahr Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz Lieferumfang: Guardian 4 MiniMed 780G Transmitterkit (MMT-7840W1)

Produktmerkmale

1 X Guardian 4 Transmitter (MMT-7841W1) 1 X Charger/Ladegerät (MMT-7715) 1 X
Tester/Teststecker (MMT-7736L) 1 X One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512) 1 X
Gebrauchsanweisung für Transmitter 1 X Gebrauchsanweisung für One-Press Setter Schutzart/-
klasse IP IPX8

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.43.01.0001

Bezeichnung: Guardian 4 (Stand-alone CGM) Gesamtsystem

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Guardian 4 (Stand-alone CGM) Gesamtsystem zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung bei Menschen mit Diabetes im Alter ab 7 Jahren besteht aus folgenden Komponenten: – Guardian 4 (Stand-alone CGM) System Kit Transmitter (MMT-7920QW1) bestehend aus: – Guardian 4 Transmitter (MMT-7841QW1) – Charger/Ladegerät (MMT-7715) – Tester/Teststecker (MMT-7736L) – One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512) – Guardian 4 (Stand-alone CGM) Sensoren: (5-er pack: MMT-7040QC1/ 1-er pack: MMT-7040QD1) – Guardian APP (MMT-8200 für iOS und MMT-8201 für Android) – Guardian 4 Monitor (MMT-5113JWX) – optional, in Abhängigkeit des individuellen Bedarfs des Versicherten Die Anzeige der Glukosewerte ist entweder in mg/dl oder mmol/l möglich. Eine gleichzeitige Anzeige beider Einheiten ist nicht möglich. Abmessungen Transmitter: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm Sensor: 3,8 x 6,7 x 5,2 cm Gewicht: Transmitter: 4,8 g Sensor: 2,8 g Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 45°C Betriebsfeuchtigkeitsbereich: 0 % bis 95 % Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb: 57,60 kPa bis 106,17 kPa Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: bis zu 95 % Atmosphärischer Druck für die Lagerung: 57,60 kPa bis 106,17 kPa Stromversorgung: Der Transmitter enthält eine nicht austauschbare, wiederaufladbare Batterie, die bei Bedarf mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen wird. Im Ladegerät wird eine AAA-Batterie zum Laden des Transmitters benötigt. Die Batterie gehört zum Lieferumfang. Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe) Datenspeicher: – Funkreichweite: Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz Kalibrierung: – Personal Diabetes Manager (PDM): Guardian 4 Monitor (MMT-5113JWX) Abmessungen: 7,64 x 16,51 x 0,88 cm Gewicht: 195 g Betriebstemperaturbereich: – Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich: – Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb: – Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: – Atmosphärischer Druck für die Lagerung: – Alarmtypen: Visuell,

Produktmerkmale

Audio und Vibration Batterie: – Batterielaufzeit: – Datenspeicher: – Funkreichweite: – Lautstärke: –
Sensor Lagertemperaturbereich: bei Raumtemperatur 2°C bis 27°C Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:
Keine speziellen Lagerluftfeuchtigkeitsbereiche vorhanden. Atmosphärischer Druckbereich für die
Lagerung: – Glukosebereich: – Sensorgenauigkeit: – Liegedauer: 170 Stunden (7 Tage)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.01.0003

Bezeichnung: MiniMed Enlite Glucose Sensor

Art.-Nr.: MMT-7008A

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Mit dem Enlite Sensor wird der kontinuierliche interstitielle Glukoseanteil gemessen. Er liefert bis zu 288 Sensor-Glukosewerte über 24 Stunden und kann so die Lücken zwischen den Blutzuckermessungen füllen. Der Sensor kann vom Versicherten selbst in das Unterhautgewebe eingeführt werden und braucht nur alle 6 Tage gewechselt werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.01.0004

Bezeichnung: Guardian 4 (Stand-alone CGM) Sensoren

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Der Guardian™ 4 Sensor ist für die Verwendung mit dem Guardian™ 4 Transmitter als Teil des CGM-Systems für die kontinuierliche Überwachung des Glukosespiegels bei Menschen mit Diabetes im Alter ab 7 Jahren vorgesehen. Die Sensoren werden mittels einer speziell gefertigten Setzhilfe gemäß Herstellerangaben am Körper platziert. Der One-Press Serter (MMT-7512) ist die einzige für die Verwendung mit diesem Sensor zugelassene Einführhilfe. Sensoren: (5-er pack: MMT-7040QC1 / 1-er pack: MMT-7040QD1) Gewicht: 2,8 g Stromversorgung: Der Guardian 4 Transmitter versorgt den Glukosesensor Guardian 4 mit Strom. Betriebsdauer: 170 Stunden (7 Tage) ab dem Zeitpunkt, wo er mit dem Transmitter verbunden wird. Lieferumfang • Sensoren: (5-er pack: MMT-7040QC1 / 1-er pack: MMT-7040QD1) • Oval Tape • Bedienungsanleitung
Zugelassene Insertionsorte: Bei Personen im Alter von 7 bis 17 Jahren ist der Sensor für das Einführen auf der Rückseite des Oberarms oder im oberen Gesäß vorgesehen. Bei Personen im Alter ab 18 Jahren ist der Sensor für das Einführen auf der Rückseite des Oberarms oder am Bauch vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.01.0005

Bezeichnung: FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Sensor)

Art.-Nr.: 72114-01

Hersteller: Abbott Diabetes Care Ltd.

Produktmerkmale

Das Produkt FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukosemessung (Sensor) misst den Glukosegehalt im Interstitium und ist werkskalibriert. Der Sensor enthält einen fest integrierten Transmitter und wird in einer einmal zu verwendenden Setzhilfe geliefert. Gewicht: 1 g
Stromversorgung: eine Silberoxid Batterie Betriebsdauer: bis zu 14 Tage Schutzklasse: IP 27
Speicher: bis zu 14 Tage Datenübertragung: NFC & BLE Meßeinheit: Abhängig vom verwendeten Empfänger in mg/dL und mmol/L Kalibrierung: Werkskalibriert Genauigkeit: MARD 7,8%
Lieferumfang: Sensorapplikator inklusive Sensor, Produktbeilage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.02.3003

Bezeichnung: Guardian 4 (Stand-alone CGM) System Kit Transmitter

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Guardian 4 (Stand-alone CGM) System Kit Transmitter (MMT-7920QW1) bestehend aus: -
Guardian 4 Transmitter (MMT-7841QW1) - Charger/Ladegerät (MMT-7715) - Tester/Teststecker (MMT-7736L) - One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512) Abmessungen
Transmitter: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm Gewicht: 4,8 g Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 45°C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich: 10 % bis 95 % Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb: 57,60 kPa bis 106,17 kPa Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: bis zu 95 % Atmosphärischer Druck für die Lagerung: 57,60 kPa bis 106,17 kPa Stromversorgung Der Transmitter enthält eine nicht austauschbare, wiederaufladbare Batterie, die bei Bedarf mit dem mitgelieferten Ladegerät aufgeladen wird. Im Ladegerät wird eine AAA-Batterie zum Laden des Transmitters benötigt. Die Batterie gehört zum Lieferumfang. Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe) Funkreichweite: Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.06.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.0017
Bezeichnung: Ortho-Stabil-Schuh
Art.-Nr.: 97800
Hersteller: Waldi Schuhfabrik GmbH

Produktmerkmale

Therapieschuh /Stabilisierungstiefel mit beidseitig austauschbaren und thermoplastisch individuell anpassbaren Versteifungsstäben (Elementen) im Innen- und Außenknöchelbereich in einer separat zugängigen Zwischenfuttersacktasche mit Sicherung durch Klettverschlüsse. Der Therapieschuh besitzt eine deutlich knöchelübergreifende Schafthöhe von ca. 23 cm mit weicher Polsterung des Schaftes im Laschen- und Wadenbereich (Kragen), sowie eine ausreichende Volumenzugabe im Zehenbereich. Die Vorderkappe ist elastisch und thermoplastisch anpassbar. Die Hinterkappe ist ebenfalls thermoplastisch anpassbar. Das Verschlusssystem besteht aus einer Schnürung (Ösen und Haken). Der Schaft besitzt einen langen Derbyschnitt mit weiter Öffnung. PU- Laufsohle mit Abrollerleichterung , Schockabsorber (konkav) im Absatzbereich , leichte Außenstellung (Lotaufbau), für besseren Umknickschutz und Verbesserung der Trittsicherheit und Schrittführung. Hochgezogener Spitzen –“Spoiler“ für erhöhten Anstoßschutz, Luftkammern zur Gewichtsreduktion und besseren Elastizität für Torsion zur Sicherung der physiologischen Stellung aller Fußgelenkpositionen; gleichmäßige, gelenkschonende Abrollbewegung durch erhöhte Spitzensprengung; Rollenwinkel Spitze >14° Absatz >10°. Das Innenfutter besteht aus: antibakteriellem Mesh-Futter, Blatt- und Quartierfutter aus Kalbsleder und Fersenverstärkung aus Vlies. Der Therapieschuh ist geeignet zur Aufnahme einer individuellen, orthopädischen Einlage bzw. Bettung bis zu einer maximalen Stärke , unter dem Fersenmittelpunkt, von 8 mm. Die Sohle ist für orthopädische Schuhzurichtungen geeignet. Verfügbare Größen : 38-47 (bzw. 4 -12)
Verfügbare Weite : H Gewicht 1 Schuh (Gr.43): ca. 0,7 kg