
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1165
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: EPI00003
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation, parenteralen Flüssigkeitssubstitution und parenteraler Ernährung

Material:	PVC
Schlauchlänge:	242 cm
Durchmesser:	1,6 x 3,2 mm (Innen- und Außendurchmesser)
Gewicht:	54 g
Zusammensetzung:	Spike, Schlauch, Pumpensegment, Rollenklemme, 0,2 µm Inline-Filter, Anti-Siphon Ventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang:	Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1166
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: 100-163XESVK
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation, parenteralen Flüssigkeitssubstitution und parenteraler Ernährung

Material:	PVC
Schlauchlänge:	220 cm
Durchmesser:	1,6 x 3,2 mm (Innen- und Außendurchmesser)
Gewicht:	30 g
Zusammensetzung:	Spike, Schlauch, Pumpensegment, Absperrklemme, Anti-Siphon Ventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang:	Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1167
Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset
Art.-Nr.: PCA00002
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen zur medizinisch erforderlichen subkutanen Arzneimittelapplikation, parenteralen Flüssigkeitssubstitution und parenteraler Ernährung

Material:	PVC
Schlauchlänge:	180 cm
Durchmesser:	1,6 x 3,2 mm (Innen- und Außendurchmesser)
Gewicht:	52 g
Zusammensetzung:	Spike, Schlauch, Pumpensegment, Absperrklemme, Anti-Siphon-Ventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang:	Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0010
Bezeichnung: Universal-Schwerkraftüberleitsystem
Art.-Nr.: HN100/0100
Hersteller: Angiplast Private Limited

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Schwerkraft-Applikation von Sondennahrung in Kronkorken-, sowie Weithalsflaschen und Beuteln. Mit ENFit Anschluss.

Zusammensetzung: Schwerkraftüberleitsystem mit Weithalsadapter
Gesamtlänge: 200 +/- 10 cm
Durchmesser: 4,05 +/- 0,2 mm / 3,00 +/- 0,2 mm
Gewicht: 37,1 g
Filter: ABS, Silicon Valve, Glass Fibre /PP Filter
Material: ABS, HDPE, LDPE, PP/PPCP & PVC
Lieferumfang: Schwerkraftüberleitsystem mit Weithalsadapter
Anschlüsse: ENFit Anschluss und ENPlus Anschluss, Weithalsadapter Rollenklemme vorhanden
ENFit-Anbindung: ja Zuspritzport: Y - Adapter vorhanden inklusive Verschlusskappe
Absperrklemme: Rollenklemme

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.03.5012

Bezeichnung: Schwangerschaftsbandage 1710 (BabyBelt+)

Art.-Nr.: 1710

Hersteller: Anita Dr. Helbig GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Teilelastische, textile Schwangerschafts-Leibbinde, mit Unterstützungsgurt und Stabilisierungselementen, sowie einem vorderen Klettverschluss, in fünf verschiedenen Umfanggrößen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1262
Bezeichnung: GEMINO 30 Carbon, GEMINO 30 M Carbon
Art.-Nr.: 71000900, 71000950
Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator mit Aluminium–Carbonrahmen, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus (Querfaltung) durch hochziehen der Entriegelungslasche ausführbar, Sitzfläche aus Polyestergewebe zwischen den Seitenrahmen und Ankipphilfe.

Empfohlene Körpergröße von/bis:	Gemino 30 Carbon: 150 – 200 cm Gemino 30 M Carbon: 135 – 170 cm
Länge:	Gemino 30 Carbon / Gemino 30 M Carbon: 65 cm
Breite:	Gemino 30 Carbon / Gemino 30 M Carbon: 60 cm
Höhe:	Gemino 30 Carbon: 78 – 100 cm Gemino 30 M Carbon: 69 – 88 cm
Faltmaß (L/B/H):	Gemino 30 Carbon: 65 x 23 x 80 cm Gemino 30 M Carbon: 65 x 23 x 76 cm
Abmessungen Sitz (HxBxT):	Gemino 30 Carbon: 62 x 47 x 18,7 cm Gemino 30 M Carbon: 55 x 47 x 18,7 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	–
Abstand zwischen den Griffen in cm:	Gemino 30 Carbon / Gemino 30 M Carbon: 47 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm:	Gemino 30 Carbon: 78 – 100 cm Gemino 30 M Carbon: 69 – 88 cm
Eigengewicht ohne	Gemino 30 Carbon: 5,6 kg Gemino 30 M Carbon: 5,4 kg

Produktmerkmale

Zubehör:

Eigengewicht mit
Zubehör:

Gemino 30 Carbon: 5,9 kg | Gemino 30 M Carbon: 5,7 kg

Max. Belastbarkeit:

Gemino 30 Carbon: 150 kg | Gemino 30 M Carbon: 130 kg

Max. Zuladung:

Gemino 30 Carbon / Gemino 30 M Carbon: 5 kg

Wendekreis:

Gemino 30 Carbon / Gemino 30 M Carbon: 84 cm

Material:

Querstreben, Schiebegriffe: Aluminium
Seitenrohre: Carbon
Befestigungspunkte, Achsen: Stahl
Gabel, Endkappen, Schiebegriff,
Bremsen: PA6 GF Felgen: PP GF
Reifen: Thermoplastischer Kunststoff
QiWei HS-TPR43A Handgriff: TPV
Polsterung: Polyestergewebe mit PVC
Beschichtung

Bereifung:

Gemino 30 Carbon / Gemino 30 M Carbon
Vorder- und Hinterräder:
20 x 3,6 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1188
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14152
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V9-312 (UP), AudioNova / AudioNova V9-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H426 312 (UP), scala / scala V9-312 (UP), excellence / excellence 4 V8 312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1189
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14144
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-312 (UP), AudioNova / AudioNova V5-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H226 312 (UP), scala / scala V5-312 (UP), excellence / excellence 4 V4 312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1190
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14140
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V3-312 (UP), AudioNova / AudioNova V3-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H126 312 (UP), scala / scala V3-312 (UP), excellence / excellence 4 V2 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1191
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14136
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V1-312 (UP), AudioNova / AudioNova V1-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (UP) , scala / scala V1-312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden 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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1192
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14148
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-312 (UP), AudioNova / AudioNova V7-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H326 312 (UP), scala / scala V7-312 (UP), excellence / excellence 4 V6 312 (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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1193
Bezeichnung: Vista / Vista V9-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14152
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (UP), AudioNova / AudioNova V9-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 Gerät baugleich mit: (UP), ViO Kollektion / ViO H426 312 (UP), scala / scala V9-312 (UP), excellence / excellence 4 V8 312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1194
Bezeichnung: Vista / Vista V7-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14148
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (UP), AudioNova / AudioNova V7-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H326 312 (UP), scala / scala V7-312 (UP), excellence / excellence 4 V6 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1195
Bezeichnung: Vista / Vista V5-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14144
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-312 (UP), AudioNova / AudioNova V5-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H226 312 (UP), scala / scala V5-312 (UP), excellence / excellence 4 V4 312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1196
Bezeichnung: Vista / Vista V1-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14136
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (UP), AudioNova / AudioNova V1-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (UP) , scala / scala V1-312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1197
Bezeichnung: Vista / Vista V3-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14140
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V3-312 (UP), AudioNova / AudioNova V3-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H126 312 (UP), scala / scala V3-312 (UP), excellence / excellence 4 V2 312 (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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1202
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 3-R312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14090
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9523
Bezeichnung: Widex / MOMENT MRR2D 110 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14179
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	über Zubehör
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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5343
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14163
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V1-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14134
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5344
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14167
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V5-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 16 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
ViO H226 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312
(M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V5-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14142
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5345
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14171
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Vista / Vista V9-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V9-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 Premium 312 (M) Tinnitusgerät, ViO
Gerät baugleich mit: Kollektion / ViO H426 312 (M) Tinnitusgerät, scala /
scala V9-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence
4 V8 312 (M) Tinnitusgerät
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V9-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14150
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5346
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14168
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V5-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (P) Tinnitusgerät
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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14143
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):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5347
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14164
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14135
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5348
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14165
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V3-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V3-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 12 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
ViO H126 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V3-312
(M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V3-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14138
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5349
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14166
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V3-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 26 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V3-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14139
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):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5350
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14170
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V7-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 20 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
ViO H326 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312
(P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (P)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14147
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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5351
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14172
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Vista / Vista V9-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V9-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 Premium 312 (P) Tinnitusgerät, ViO
Gerät baugleich mit: Kollektion / ViO H426 312 (P) Tinnitusgerät, scala /
scala V9-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence
4 V8 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
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 V9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14151
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5352
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14169
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V7-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 20 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
ViO H326 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312
(M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V7-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14146
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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5353
Bezeichnung: Vista / Vista V3-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14166
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H126 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V3-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14139
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):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5354
Bezeichnung: Vista / Vista V1-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14164
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14135
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5355
Bezeichnung: Vista / Vista V3-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14165
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V3-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V3-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 12 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit: ViO H126 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V3-312
(M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
einstellbar in 12 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V3-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14138
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):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5356
Bezeichnung: Vista / Vista V1-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14163
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14134
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5357
Bezeichnung: Vista / Vista V9-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14171
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V9-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V9-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 Premium 312 (M) Tinnitusgerät, ViO
Gerät baugleich mit: Kollektion / ViO H426 312 (M) Tinnitusgerät, scala /
scala V9-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence
4 V8 312 (M) Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V9-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14150
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5358
Bezeichnung: Vista / Vista V5-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14167
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V5-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V5-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 16 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit: ViO H226 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312
(M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V5-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14142
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):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5359
Bezeichnung: Vista / Vista V7-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14169
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V7-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V7-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon /
SoniTon UP7 20 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit: ViO H326 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312
(M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Moxi V7-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14146
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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5360
Bezeichnung: Vista / Vista V7-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14170
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H326 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14147
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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5361
Bezeichnung: Vista / Vista V5-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14168
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (P) Tinnitusgerät
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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14143
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):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5362
Bezeichnung: Vista / Vista V9-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14172
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V9-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova /
AudioNova V9-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
UP7 Premium 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit: ViO H426 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V9-312 (P)
Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (P)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
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 V9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14151
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5369
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 3-R312 (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14116
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 3-R312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14089
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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3843
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14135
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V1-312 (P), AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	V1-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P), scala / scala V1-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3844
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V3-312 (M), AudioNova / AudioNova V3-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M) , ViO Kollektion / ViO H126 312 (M), scala / scala V3-312 (M), excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3845
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14150
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V9-312 (M), AudioNova / AudioNova V9-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (M), ViO Kollektion / ViO H426 312 (M), scala / scala V9-312 (M), excellence / excellence 4 V8 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3846
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14143
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-312 (P), AudioNova / AudioNova V5-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P), ViO Kollektion / ViO H226 312 (P), scala / scala V5-312 (P), excellence / excellence 4 V4 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3847
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14149
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V9-312 (S), AudioNova / AudioNova V9-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (S), ViO Kollektion / ViO H426 312 (S), scala / scala V9-312 (S), excellence / excellence 4 V8 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3848
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14146
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-312 (M), AudioNova / AudioNova V7-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (M), ViO Kollektion / ViO H326 312 (M), scala / scala V7-312 (M), excellence / excellence 4 V6 312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3849
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14141
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-312 (S), AudioNova / AudioNova V5-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (S), ViO Kollektion / ViO H226 312 (S), scala / scala V5-312 (S), excellence / excellence 4 V4 312 (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

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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3850
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14133
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V1-312 (S), AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	V1-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (S), scala / scala V1-312 (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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3851
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14147
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-312 (P), AudioNova / AudioNova V7-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (P), ViO Kollektion / ViO H326 312 (P), scala / scala V7-312 (P), excellence / excellence 4 V6 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3852
Bezeichnung: Unitron / Moxi V9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14151
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V9-312 (P), AudioNova / AudioNova V9-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P), ViO Kollektion / ViO H426 312 (P), scala / scala V9-312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (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

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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3853
Bezeichnung: Unitron / Moxi V7-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14145
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-312 (S), AudioNova / AudioNova V7-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (S), ViO Kollektion / ViO H326 312 (S), scala / scala V7-312 (S), excellence / excellence 4 V6 312 (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

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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3854
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14139
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V3-312 (P), AudioNova / AudioNova V3-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P), ViO Kollektion / ViO H126 312 (P), scala / scala V3-312 (P), excellence / excellence 4 V2 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3855
Bezeichnung: Unitron / Moxi V1-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14134
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V1-312 (M), AudioNova / AudioNova V1-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M), scala / scala V1-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3856
Bezeichnung: Unitron / Moxi V5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14142
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V5-312 (M), AudioNova / AudioNova V5-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M), ViO Kollektion / ViO H226 312 (M), scala / scala V5-312 (M), excellence / excellence 4 V4 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3857
Bezeichnung: Unitron / Moxi V3-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14137
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista V3-312 (S), AudioNova / AudioNova V3-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (S), ViO
Gerät baugleich mit:	Kollektion / ViO H126 312 (S), scala / scala V3-312 (S), excellence / excellence 4 V2 312 (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

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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3858
Bezeichnung: Vista / Vista V7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14147
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (P), AudioNova / AudioNova V7-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (P), ViO Kollektion / ViO H326 312 (P), scala / scala V7-312 (P), excellence / excellence 4 V6 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3859
Bezeichnung: Vista / Vista V7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14146
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (M), AudioNova / AudioNova V7-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (M), ViO Kollektion / ViO H326 312 (M), scala / scala V7-312 (M), excellence / excellence 4 V6 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3860
Bezeichnung: Vista / Vista V9-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14149
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (S), AudioNova / AudioNova V9-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (S), ViO Kollektion / ViO H426 312 (S), scala / scala V9- 312 (S), excellence / excellence 4 V8 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3861
Bezeichnung: Vista / Vista V7-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14145
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (S), AudioNova / AudioNova V7-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (S), ViO Kollektion / ViO H326 312 (S), scala / scala V7-312 (S), excellence / excellence 4 V6 312 (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

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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3862
Bezeichnung: Vista / Vista V9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14150
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (M), AudioNova / AudioNova V9-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 Gerät baugleich mit: (M), ViO Kollektion / ViO H426 312 (M), scala / scala V9-312 (M), excellence / excellence 4 V8 312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3863
Bezeichnung: Vista / Vista V1-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14134
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (M), AudioNova / AudioNova V1-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 & 312 (M), scala / scala V1-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3864
Bezeichnung: Vista / Vista V5-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14141
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V5-312 (S), AudioNova / AudioNova V5-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (S), ViO Kollektion / ViO H226 312 (S), scala / scala V5-312 (S), excellence / excellence 4 V4 312 (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

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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3865
Bezeichnung: Vista / Vista V3-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (M), AudioNova / AudioNova V3-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M) , ViO Kollektion / ViO H126 312 (M), scala / scala V3-312 (M), excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3866
Bezeichnung: Vista / Vista V5-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14143
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-312 (P), AudioNova / AudioNova V5-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P), ViO Kollektion / ViO H226 312 (P), scala / scala V5-312 (P), excellence / excellence 4 V4 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3867
Bezeichnung: Vista / Vista V3-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14137
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (S), AudioNova / AudioNova V3-312 (S) , SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (S), ViO Kollektion / ViO H126 312 (S), scala / scala V3-312 (S), excellence / excellence 4 V2 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3868
Bezeichnung: Vista / Vista V9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P), AudioNova / AudioNova V9-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P), ViO Kollektion / ViO H426 312 (P), scala / scala V9- 312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3869
Bezeichnung: Vista / Vista V1-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14135
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (P), AudioNova / AudioNova V1-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P), scala / scala V1-312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3870
Bezeichnung: Vista / Vista V3-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14139
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (P), AudioNova / AudioNova V3-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P), ViO Kollektion / ViO H126 312 (P), scala / scala V3-312 (P), excellence / excellence 4 V2 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3871
Bezeichnung: Vista / Vista V1-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14133
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (S), AudioNova / AudioNova V1-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (S), scala / scala V1-312 (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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3872
Bezeichnung: Vista / Vista V5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14142
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (M), AudioNova / AudioNova V5-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M), ViO Kollektion / ViO H226 312 (M), scala / scala V5-312 (M), excellence / excellence 4 V4 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3881
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 7-R312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14095
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5371
Bezeichnung: Unitron / Stride V7-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14156
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 20 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H329 Li Tinnitusgerät, scala / scala V7-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14126
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5372
Bezeichnung: Unitron / Stride V9-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14157
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H429 Li Tinnitusgerät, scala / scala V9-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14127
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	63 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5373
Bezeichnung: Unitron / Stride V5-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14155
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 16 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H229 Li Tinnitusgerät, scala / scala V5-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14125
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5374
Bezeichnung: Unitron / Stride V1-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14153
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 PR Tinnitusgerät, scala / scala V1-PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14123
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5375
Bezeichnung: Unitron / Stride V3-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14154
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 12 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 29 Li Tinnitusgerät, scala / scala V3-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14124
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5376
Bezeichnung: Vista / Vista V1-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14153
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 8 PR Tinnitusgerät, scala / scala V1-PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14123
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5377
Bezeichnung: Vista / Vista V5-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14155
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 16 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H229 Li Tinnitusgerät, scala / scala V5-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14125
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5378
Bezeichnung: Vista / Vista V3-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14154
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 12 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 29 Li Tinnitusgerät, scala / scala V3-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14124
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5379
Bezeichnung: Vista / Vista V9-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14157
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H429 Li Tinnitusgerät, scala / scala V9-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14127
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	63 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5380
Bezeichnung: Vista / Vista V7-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14156
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 20 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H329 Li Tinnitusgerät, scala / scala V7-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14126
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5381
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 9-R Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14107
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7816 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat FS 9-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14077
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9148
Bezeichnung: Unitron / Stride V5-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14125
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V5-PR, AudioNova / AudioNova V5-PR,
SoniTon / SoniTon UP7 16 PR, ViO Kollektion / ViO
H229 Li, scala / scala V5-PR, excellence /
excellence 4 V4 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9149
Bezeichnung: Unitron / Stride V9-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14127
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V9-PR, AudioNova / AudioNova V9-PR, SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR, ViO Kollektion / ViO H429 Li, scala / scala V9-PR, excellence / excellence 4 V8 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9150
Bezeichnung: Unitron / Stride V7-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14126
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista / Vista V7-PR, AudioNova / AudioNova V7-PR,
SoniTon / SoniTon UP7 20 PR, ViO Kollektion / ViO
H329 Li, scala / scala V7-PR, excellence /
excellence 4 V6 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9151
Bezeichnung: Unitron / Stride V3-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14124
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Vista / Vista V3-PR, AudioNova / AudioNova V3-PR,
SoniTon / SoniTon UP7 12 PR, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit: H1 29 Li, scala / scala V3-PR, excellence /
excellence 4 V2 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9152
Bezeichnung: Unitron / Stride V1-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14123
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista V1-PR, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	V1-PR, SoniTon / SoniTon UP7 8 PR, scala / scala V1-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9153
Bezeichnung: Vista / Vista V5-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14125
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V5-PR, AudioNova / AudioNova V5-PR, SoniTon / SoniTon UP7 16 PR, ViO Kollektion / ViO H229 Li, scala / scala V5-PR, excellence / excellence 4 V4 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9154
Bezeichnung: Vista / Vista V1-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14123
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V1-PR, AudioNova / AudioNova V1-PR, SoniTon / SoniTon UP7 8 PR, scala / scala V1-PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9155
Bezeichnung: Vista / Vista V7-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14126
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V7-PR, AudioNova / AudioNova V7-PR, SoniTon / SoniTon UP7 20 PR, ViO Kollektion / ViO H329 Li, scala / scala V7-PR, excellence / excellence 4 V6 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9156
Bezeichnung: Vista / Vista V9-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14127
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V9-PR, AudioNova / AudioNova V9-PR, SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR, ViO Kollektion / ViO H429 Li, scala / scala V9-PR, excellence / excellence 4 V8 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9157
Bezeichnung: Vista / Vista V3-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14124
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR, AudioNova / AudioNova V3-PR, SoniTon / SoniTon UP7 12 PR, ViO Kollektion / ViO H129 Li, scala / scala V3-PR, excellence / excellence 4 V2 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9162
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 9-R
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14077
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.2086

Bezeichnung: AirFit™ P30i

Art.-Nr.: 63865; 63866;

Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Art.-Nrn.: 63865 AirFit™ P30i Maskensystem Standard; 63866 AirFit™ P30i Maskensystem Small

Größe: AirFit™ P30i Maskensystem Standard; AirFit™ P30i Maskensystem Small
AirFit™ P30i Maskenkissen Small 88 mm x 40 mm x 33 mm; AirFit™ P30i Maskenkissen Medium 88 mm x 42 mm x 34 mm; AirFit™ P30i Maskenkissen Large 88 mm x 48 mm x 35 mm; Kniestück 55 mm x 37 mm x 34 mm;

Abmessungen: Standardrahmen mit Kniestück 232 mm x 170 mm x 135 mm; Kleiner Maskenrahmen mit Kniestück 232 mm x 170 mm x 135 mm; Kopfband 490 mm x 41 mm x 5 mm

Gewicht: AirFit™ P30i Maskenkissengröße Small 11,0 g; AirFit™ P30i Maskenkissengröße Medium 11,5 g; AirFit™ P30i Maskenkissengröße Large 11,7 g; Kniestück 13 g; Standardrahmen mit Kniestück 65 g; Kleiner Maskenrahmen mit Kniestück 64 g; Kopfband 9 g

Schalleistungspegel: 21 dBA (QuietAir Ausatemöffnung); 24 dBA (Ausatemöffnung mit mehreren Öffnungen);

Schalldruckpegel: 14 dBA (QuietAir Ausatemöffnung); 17 dBA (Ausatemöffnung mit mehreren Öffnungen)

Druckbereich: 4– 25 cm H₂O (hPa)

Totraumvolumen: Polster: S: 19,99 ml, M: 21,12 ml, L: 23,66 ml, Rahmen: STD: 77,31 ml, S: 77,11 ml, Kniestück: 15,46 ml

Widerstand: bei 50 l/min 0,4 cm H₂O; bei 100 l/min 1,5 cm H₂O

Produktmerkmale

Lieferumfang: 63865 AirFit™ P30i Maskensystem Standard (63842 Kniestück, 63814 Kopfband, 63840 Rahmen STD , Maskenkissen 63861 S & 63862 M); 63866 AirFit™ P30i Maskensystem Small (63842 Kniestück, 63814 Kopfband 63841Rahmen S , Maskenkissen 63861 S & 63862 M)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.04.7051

Bezeichnung: Urimed Vision Ultra

Art.-Nr.: 2972530, 2972930, 2973230, 2973630, 2974130

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

Produktmerkmale

Gebrauchsfertiges Kondomurinal aus Silikon (latxfrei), mit Schlauchansatz, selbstklebend,
Durchmesser: 25mm, 28mm, 32mm, 36mm, 41mm, Schaftlänge: 8,0 cm, Klebefläche: 4,5 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.0006

Bezeichnung: uroboy Bettbeutel 2.000ml

Art.-Nr.: 320

Hersteller: Hangzhou Primecare Medical Co., Limited

Produktmerkmale

Bettbeutel für geschlossenes System, Tropfkammer, Ablaufventil, Rückflusssperre, 2000 ml Volumen, steril, Bettbeutel-Halterung, 120 cm Schlauchlänge.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.0007

Bezeichnung: medi-inn PRO Urinbeutel geschlossenes System Größe/Size 2000 ml

Art.-Nr.: N19008

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 2000 ml Volumen, Schlauchlänge 120 cm, mit Tropfkammer, Anti-Rückflussventil, planer Urinprobe-Entnahmestelle, Universal-Stufenkonnektor, hydrophob beschichtetem Mikrofilter und Doppelhalterung, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0054

Bezeichnung: Seni Pants Basic M

Art.-Nr.: SE-096-ME30-BP1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhosen, normale Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 524,90 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,86 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 357,7 mean, 11,3 s
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 –110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4096
Bezeichnung: BeeSana Medi-Pants Medium
Art.-Nr.: 2411
Hersteller: Meditrade GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 987,2 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,17 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,03 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 425,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 70 – 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4097
Bezeichnung: BeeSana Medi-Pants Large
Art.-Nr.: 2412
Hersteller: Meditrade GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 888,62 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,4 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,03 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 581,2 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 110 – 140 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5102
Bezeichnung: BeeSana Medi-Pants X-Large
Art.-Nr.: 2413
Hersteller: Meditrade GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhosen mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 940,1 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,8 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 454,4 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 – 165 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2111
Bezeichnung: NovaChat 8.5
Art.-Nr.: -
Hersteller: Prentke Romich Company

Produktmerkmale

Betriebssystem: Android 13
Kommunikationssoftware: Chat
Bildschirmgröße: 8"
Abmessungen(Bx H x T): 25cm x 15,7cm (ohne Griff) x 5,0cm; 25cm x 18cm (mit Griff) x 5,0cm
Gewicht: 976g
Prozessor: Exynos 9810
Arbeitsspeicher: 4GB
Festplatte: 64GB
Akku: Li-Ion 5050 mAh (Tablet)
Schnittstellen: Bluetooth Klasse 2 USB-C
Netzwerk: WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax
Kamera: 5 Megapixel vorne, 13 Megapixel hinten
Lautsprecher: 2
Display: 1920x1200 Bildpunkte
Schutzklasse: IP44
Lieferumfang: Tablet, Schutzgehäuse, Verstärker mit Ständer, Ladegerät, USB-Stick, Stylus; Befestigungsschlaufe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2113
Bezeichnung: REHAVISTA-Pad, Talkpad mini
Art.-Nr.: R04488, UDI 111661011464, R04489, UDI 111661012030
Hersteller: REHAVISTA GmbH

Produktmerkmale

Das Talkpad mini ist ein besonders handlicher Talker. Es verfügt über ein 8 Zoll-Display und wiegt 840 g. Die Software Grid for iPad kann sowohl symbol- als auch schriftbasiert genutzt werden. Das Gehäuse mit Tragegriff ist robust und mit leistungsstarkem Lautsprecher sowie Aufstellfuß ein guter Begleiter im Alltag.

Betriebssystem:	„iPadOS“
Kommunikationssoftware:	Grid for iPad inklusive Fast Talker mit Text Talker, Super Core 30 und 50, Voco Chat
Bildschirmgröße:	8,3 Zoll = 21,08 cm
Abmessungen(Bx H x T):	mit Tragegriff: B = 213 mm, H = 165 mm, Dicke = 63 mm; mit Slimline: B = 208 mm, H = 150 mm, Dicke = 15,8 mm
Gewicht:	mit Tragegriff: 840 g; mit Slimline: 540 g
Prozessor:	A15 Bionic Chip, 6-Core CPU mit 2 Performance-Kernen und 4 Effizienz-Kernen, 5-Core GPU, 16-Core Neural Engine
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Festplatte:	64 GB
Akku:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 19,3 Wattstunden
Schnittstellen:	USB-C-Buchse
Netzwerk:	WLAN: 802.11ax WLAN 6, simultanes Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO

Produktmerkmale

Kamera:	iSight Kamera: mindestens 5-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Display:	Retina Display 8,3" Multi-Touch
Schutzklasse:	II
Lieferumfang:	Steckernetzteil USB 20 W; optional 3 x USB, 1 x Lightning 63 W; 1 x USB-Kabel mit Lightning-Stecker; optional 1 x USB-Kabel mit C-Stecker; alternativ mit A-Stecker, Netzkabel

Das Talkpad ist ein dynamisches Kommunikationsgerät mit der Software Grid for iPad, die sowohl symbol- als auch schriftbasiert genutzt werden kann. Das Gehäuse mit Tragegriff ist robust und mit leistungsstarkem Lautsprecher sowie Aufstellfuß ein guter Begleiter im Alltag.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1233
Bezeichnung: VenoTrain hero, A-D
Art.-Nr.: 229*****
Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Art-Nrn: 229*****
Strumpftyp: Kompressionswadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): AD
Kompressionsklasse: 2
Kompressionsstärke in mmHg: 23 - 32 mmHg
Größen (von - bis): S - XL
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene Spitze
Material: 84 % Polyamid, 14 % Elasthan, 2 % Wolle (Merinowolle)
Zubehör: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2006
Bezeichnung: JOBST® FarrowWrap® LITE Legpiece
Art.-Nr.: 76654-00 - 76654-09
Hersteller: BSN medical Inc.

Produktmerkmale

Bei dem Produkt JOBST® FarrowWrap LITE® Legpiece ist im Lieferumfang ein JOBST® FarrowWrap® Non-compressive liner enthalten. Artikelnummern: 76666-21 - 76666-22; Größen: S (15-58 cm), L (52-70 cm); erhältlich in der Farbe Hautfarbe. Das Produkt JOBST® FarrowWrap® LITE Legpiece ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit mindestens dem Fuß JOBST® FarrowWrap® LITE Foot Piece zu kombinieren. 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2007
Bezeichnung: JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Legpiece
Art.-Nr.: 76657-00 - 76657-09
Hersteller: BSN medical Inc.

Produktmerkmale

Bei dem Produkt JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Legpiece ist im Lieferumfang ein JOBST® FarrowWrap® Non-compressive liner enthalten. Artikelnummern: 76666-21 - 76666-22; Größen: S (15-58 cm), L (52-70 cm); erhältlich in der Farbe Hautfarbe. Das Produkt JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Legpiece ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit mindestens dem Fuß JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Foot Piece zu kombinieren. 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.3006
Bezeichnung: JOBST® FarrowWrap® LITE Foot Piece
Art.-Nr.: 76652-00 – 76652-09
Hersteller: BSN medical Inc.

Produktmerkmale

Das Produkt JOBST® FarrowWrap® LITE Foot Piece ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß JOBST® FarrowWrap® LITE Foot Piece und mindestens dem Unterschenkelement JOBST® FarrowWrap® LITE Foot legpiece zu kombinieren. 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.3007

Bezeichnung: JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Foot Piece

Art.-Nr.: 76656-00 – 76656-09

Hersteller: BSN medical Inc.

Produktmerkmale

Das Produkt JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Foot Piece ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Foot Piece und mindestens dem Unterschenkelement JOBST® FarrowWrap® CLASSIC legpiece zu kombinieren. 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.4002
Bezeichnung: JOBST® FarrowWrap® LITE Thigh Piece
Art.-Nr.: 76655-00 – 76655-14
Hersteller: BSN medical Inc.

Produktmerkmale

Bei dem Produkt JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Thigh Piece ist im Lieferumfang ein JOBST® FarrowWrap® Terry Cloth Liner enthalten. Artikelnummern: 76670-02 oder 76670-04; Größen: M (40-70 cm) oder L (70-120 cm); in der Farbe Weiß. Das Produkt JOBST® FarrowWrap® LITE Thigh Piece ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß JOBST® FarrowWrap® LITE Foot Piece und dem Unterschenkelement JOBST® FarrowWrap® LITE Foot legpiece zu kombinieren. 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.4003

Bezeichnung: JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Thigh Piece

Art.-Nr.: 76658-00 – 76658-17

Hersteller: BSN medical Inc.

Produktmerkmale

Bei dem Produkt JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Thigh Piece ist im Lieferumfang ein JOBST® FarrowWrap® Terry Cloth Liner enthalten. Artikelnummern: 76670-02 oder 76670-04; Größen: M (40-70 cm) oder L (70-120 cm); in der Farbe Weiß. Das Produkt JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Thigh Piece ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Foot Piece und dem Unterschenkelement JOBST® FarrowWrap® CLASSIC Legpiece zu kombinieren. 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 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.99.99.0004

Bezeichnung: ReadyWrap Liner

Art.-Nr.: 149032, 149033, 149034, 149035

Hersteller: Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Unterstrumpf ohne Kompression zur Verwendung unter medizinisch adaptiven Kompressionssystemen als Hautschutz und zur Fixierung von Wundverbänden. Erhältlich als Knie- oder Schenkelstrumpf

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5047

Bezeichnung: Rogue 2

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ki Mobility LLC

Produktmerkmale

-

Sitzbreite: 30,5 – 51 cm

Sitztiefe: 35,5 – 51 cm

Sitzhöhe: Vordere Sitzhöhe: 345–520 mm, Hintere Sitzhöhe 315–510 mm

Sitzwinkel: 0 – 20° (Standard 4°)

Rückenhöhe: 28 – 51 cm

Rückenwinkel: 90°, ±3°, ±6°, ±12°

Radsturz: 0°, 2°, 4°, 6°, 8°

Leergewicht: 8 kg (SB 43cm)

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Bereifung hinten: 20" – 26"

Bereifung vorne: 3" – 6"

Gesamtbreite: Sitzbreite + 16 cm

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: ja

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.3006
Bezeichnung: Electric Wheelchair
Art.-Nr.: BBR-LY-01-01
Hersteller: Shanghai Bangbang Robotics Co., Ltd.

Produktmerkmale

Der BBR-LY-01-01 ist automatischer faltbares Elektromobil für den Innen-/Außenbereich. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten. Für das Elektromobil ist weiteres Zubehör optional erhältlich

Sitzbreite:	420mm
Sitztiefe:	420mm
Sitzhöhe:	510mm
Sitzneigung:	-7
Rückenhöhe:	450mm
Rückenwinkel:	21
Leergewicht:	42.1 kg
zul. Nutzergewicht:	120kg
Antrieb:	2x Getriebemotoren, Hinterrädern
Bereifung hinten:	10 Zoll, PU Reifen(2.4-2.7Mpa)
Bereifung vorne:	2x einzeln gefederten omnidirektionale Räder ,10 Zoll
Steuerung:	Joystick – elektronische indirekte Lenkung
Batterie:	Lithium-Akku DC 24V 20AH
Reichweite:	bis 25km
Bremsen:	Automatisch , elektrisch
Geschwindigkeit:	bis 6 km/h

Produktmerkmale

Beleuchtung:	hinten, vorne zusätzliche Lampen (optional)
Steigfähigkeit:	bis 10 Grad, Höhe der Hindernisüberfahrt bis 45mm
Fahrsitz:	vorhanden, mit Sicherheitsgurt
Kraftknoten:	keine
Anwendungsklasse:	A

Die Nutzung im ÖPNV mit aufsitzender Person ist nicht gestattet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1152
Bezeichnung: Swiss Viva Grand F
Art.-Nr.: 005.40.4020
Hersteller: SKS Rehab AG

Produktmerkmale

Sitzbreite: 38–50 cm, stufenlos verstellbar
Sitztiefe: 40–54 cm, stufenlos verstellbar
Sitzhöhe: 45 –75 cm (m. Sitzkissen)
Sitzwinkel: 0–40°
Rückenhöhe: 40, 48 cm
Sitzlift max.: 30 cm
Rückenwinkel: 82°–153°
Sitzhub: 30 cm
Gesamtbreite: 59 cm
Sitzlift Kantel.: 0–40°
Leergewicht: 172 kg
zul. Nutzergewicht: 136 kg
Bereifung hinten: 7 x 1¾ Zoll
Bereifung mittig: --
Bereifung vorne: 3.00 – 8 Zoll
Batterien: 2 x 12 V 60 Ah (C 20)
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: JA
Kraftknoten: JA
Bremsen: automatische Magnetbremsen, manuell entriegelbar

Produktmerkmale

Beleuchtung: Ja, gemäß STVZO

Geschwindigkeit: 6 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.50.01.0102
Bezeichnung: Rollstuhlrampe/Stufenrampe leicht
Art.-Nr.: 80.01.02.24.01.01, 80.01.02.24.01.02
Hersteller: Barrierefrei.de Onlineshop GmbH

Produktmerkmale

Einteilige, mobile Rampe aus Aluminium, mit seitlichem Überfahrerschutz und rutschhemmender Oberfläche.

Länge: 60 cm (Art.-Nr. 80.01.02.24.01.01), 90 cm (Art.-Nr.. 80.01.02.24.01.02)

Breite: 72 cm

Höhe: 5 cm

Transportlänge: 60 cm (Art.-Nr. 80.01.02.24.01.01), 90 cm (Art.-Nr.. 80.01.02.24.01.02)

Spurbreite: 71 cm

Höhe
Überfahrerschutz: 3,5 cm

Max.
überbrückbare
Höhe: Formatfehler: Konvertierung der Werte
{"Max_überbrückbare_Höhe_Input_placeholder[0]": "12 cm (Art.-Nr.
80.01.02.24.01.01), 18 cm (Art.-Nr.. 80.01.02.24.01.02)"} in Zahlen nicht
möglich.

Max. Steigung: 20 %

Gewicht: 4,9 kg (Art.-Nr. 80.01.02.24.01.01), 7 kg (Art.-Nr.. 80.01.02.24.01.02)

Max.
Belastbarkeit: 275 kg

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.2002

Bezeichnung: i-See-Speech

Art.-Nr.: 200332

Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Produktmerkmale

Wichtige technische Daten – Lesefunktion • Full HD-Kamera mit 22" Full HD-Bildschirm •
Lesefunktion mit beweglichem A3 XY-Tableau • Touchbedienung unter dem Bildschirm •
Funktionsmaske für nutzerspezifische Anwendung • Vergrößerung 1 – 65 fach (vollständige A4-
Breite sichtbar) • 3 Fotomodi und 10 Hochkontrastmodi • Wichtige technische Daten –
Sprachfunktion • Vorlesen von Texten • Spracherkennung • Sprach- und Stimmenauswahl (bis zu
5 Sprachen) • Bedienung über Full Touch-Bildschirm • schnurlose Bluetooth-Fernbedienung
(optional) • Dokumentenspeicher • Zonendetektion (Text-, Abschnitts- und Spaltenerkennung) •
Lautstärke und Lesegeschwindigkeit einstellbar • Textnavigation

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.04.1003
Bezeichnung: Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mmol/L
Art.-Nr.: PT-000115
Hersteller: Insulet Corporation

Produktmerkmale

Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem wird in der Behandlung von Diabetes mellitus bei Menschen, die Insulin benötigen, verwendet. Die Insulinabgabe erfolgt subkutan in festen und variablen Raten. Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mmol/L besteht aus zwei Komponenten: 1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird. 2. dem Personal-Diabetes-Manager (PDM), einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods und manueller Erfassung von Blutzuckermessungen in mmol/L. Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung miteinander.

Reservoirvolumen:	200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle:	4 mm bis 7 mm
Insulinkonzentration:	U-100
Abgabegenauigkeit:	Basal \pm 5 % bei Raten = 0,05 E/h
Schutzklasse:	IP28 (wasserdicht bis 7,6 m für bis zu 60 min)
Technische Daten :	-
Abmessungen (BxLxH):	39 mm x 52 mm x 1,45 mm
Gewicht:	26 g
Bildschirm:	LCD Touch Screen mit 102 mm diagonal
Batterie:	3 x LR 44 mit 1,5 V DC
Batterielebensdauer:	> 3,3 Tage
Profilspeicher:	90 Tage

Produktmerkmale

Basalrate:	bis zu 30 E/h
Basalratenprofile:	12
Basalratenschritte:	0,05 E
Bolusschritt:	0,05 E – 0,1 E – 0,5 E – 1,0 E
Max. Bolusgröße:	30 Einheiten
Alarmtypen:	Alarmhinweise und Meldungen des Pods/PDMs (Siehe Gebrauchsanweisung)
Batterie:	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Indikation:	Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementsystem wird in der Behandlung von Diabetes mellitus bei Menschen, die Insulin benötigen, verwendet.

Lieferumfang des Omnipod DASH™ Insulin-Managementsystem Starter Set in mg/dL, Art.Nr.: PT-000115; REF: DEU-SKS-10-MM: 1 Omnipod DASH™ PDM; Art.-Nr.: PT-000019-DEU-DEU-MM; Ref: SKT-DEU-D001-MM-DEU 1 Bildschirmreinigungstuch 1 USB Kabel 1 Ladegerät inkl. Netzkabel 1 Benutzerhandbuch, Art.-Nr.: PT-000002-DEU-DEU-MM-AW Rev001 09/19; Ref: PDM-INT2-D001-MM 1 PDM Aufbewahrungstasche 1 Schutzhülle 1 Omnipod DASH™ Pods Packung, Art.Nr.: 18320, Ref:POD-BLE-I1-529 mit 10Stk. Omnipod DASH™ Pods Art.Nr.: 18460, Ref: POD-BLE-I1-520

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.04.1004
Bezeichnung: Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mg/dL
Art.-Nr.: PT-000114
Hersteller: Insulet Corporation

Produktmerkmale

Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem wird in der Behandlung von Diabetes mellitus bei Menschen, die Insulin benötigen, verwendet. Die Insulinabgabe erfolgt subkutan in festen und variablen Raten. Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Set in mg/dL besteht aus zwei Komponenten: 1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird. 2. dem Personal-Diabetes-Manager (PDM), einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods und manueller Erfassung von Blutzuckermessungen in mg/dL. Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung miteinander.

Reservoirvolumen:	200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle:	4 mm – 7 mm
Insulinkonzentration:	U-100
Abgabegenauigkeit:	Basal ± 5 % bei Raten = 0,05 E/h
Schutzklasse:	IP22
Technische Daten :	--
Abmessungen (BxLxH):	63 mm x 130 mm x 10 mm
Gewicht:	175 g
Bildschirm:	LCD Touch Screen mit 102 mm diagonal
Batterie:	3 x LR 44 mit 1,5 V DC
Batterielebensdauer:	> 3,3 Tage
Profilspeicher:	90 Tage

Produktmerkmale

Basalrate:	bis zu 30 E/h
Basalratenprofile:	12
Basalratenschritte:	0,05 E
Bolusschritt:	0,05 E – 0,1 E – 0,5 E – 1,0 E
Max. Bolusgröße:	30 Einheiten
Alarmtypen:	Alarmhinweise und Meldungen des Pods/PDMs (Siehe Gebrauchsanweisung)
Batterie:	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku 3,7 V, 1300 mAh
Indikation:	Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementsystem wird in der Behandlung von Diabetes mellitus bei Menschen, die Insulin benötigen, verwendet.

Lieferumfang des Omnipod DASH™ Insulin-Managementsystem Starter Set in mg/dL, Art.Nr.: PT-000114; REF: DEU-SKS-10-MG: 1 Omnipod DASH™ PDM; Art.-Nr.: PT-000019-DEU-DEU-MG; Ref: SKT-DEU-D001-MG-DEU 1 Bildschirmreinigungstuch 1 USB Kabel 1 Ladegerät inkl. Netzkabel 1 Benutzerhandbuch, Art.-Nr.: PT-000002-DEU-DEU-MG-AW Rev001 09/19; Ref: PDM-INT1-D001-MG 1 PDM Aufbewahrungstasche 1 Schutzhülle 1 Omnipod DASH™ Pods Packung, Art.Nr.: 18320, Ref: POD-BLE-I1-529 mit 10Stk. Omnipod DASH™ Pods Art.Nr.: 18460, Ref: POD-BLE-I1-520

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0048
Bezeichnung: Wellion GALILEO Compact, weiß
Art.-Nr.: WELL1003COM(mg/dl)
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 186/186 (100.0 %) ; ≥ 100 mg/dl Innerhalb ± 15 mg/dL = 414/414 (100.0 %)
Abmessungen (HxBxT): 17 mm x 48 mm x 78 mm
Gewicht: 34 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 1 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut, Hand, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 300 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mg/dl) 1 x 10 Teststreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Universallanzetten 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Patiententagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0049
Bezeichnung: Wellion CALLA Dialog Blutzuckermessgerät mg/dl
Art.-Nr.: WELL 900D
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 205/210 (97.6 %) ; ≥ 100 mg/dL
Innerhalb ± 15 mg/dL = 387/390 (99.2 %)
Abmessungen (HxBxT): 90 mm x 53 mm x 20 mm
Gewicht: 80 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA-Batterien
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,65 μ l
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 6 Sekunden
Speicherkapazität: 300 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 6 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x
Etui 1 x Kontrolllösung 1 x Stechhilfe 10 x Lanzetten 10 x Teststreifen 2
x 1,5 V AAA-Batterien
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0050
Bezeichnung: Wellion CALLA Dialog Blutzuckermessgerät mmol/l
Art.-Nr.: WELL900DMM
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 205/210 (97.6 %) ; $\geq 5,6$ mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 387/390 (99.2 %)
Abmessungen (HxBxT): 90 mm x 53 mm x 20 mm
Gewicht: 80 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA-Batterien
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,65 μ l
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 1,1 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Messdauer: 6 Sekunden
Speicherkapazität: 300 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 6 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Kontrolllösung 1 x Stechhilfe 10 x Lanzetten 10 x Teststreifen 2 x 1,5 V AAA-Batterien
Übertragung der: USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0051
Bezeichnung: Wellion CALLA Mini mg/dl
Art.-Nr.: Well903M
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 207/210 (98.6 %) ; ≥ 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 387/390 (99.2 %)
Abmessungen (HxBxT): 17 mm x 48 mm x 78 mm
Gewicht: 34 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 1 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR 2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarovollblut
Probenmenge: 0,65 μ l
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: 6 Sekunden
Speicherkapazität: 300 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 6 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Wellion CALLA Mini mg/dl 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x 3 V Batterie CR 2032 1 x Testflüssigkeit 1 x Stechhilfe 10 x Lanzetten 10 x Teststreifen
Übertragung der: USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0052
Bezeichnung: Wellion CALLA Mini mmol/l
Art.-Nr.: Well903MMM
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 207/210 (98.6 %) ; $\geq 5,6$ mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 387/390 (99.2 %)
Abmessungen (HxBxT): 17 mm x 48 mm x 78 mm
Gewicht: 34 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 1 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR 2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut
Probenmenge: 0,65 μ l
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 6 Sekunden
Speicherkapazität: 300 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 6 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Wellion CALLA Mini mmol/l 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x 3 V Batterie CR 2032 1 x Testflüssigkeit 1 x Stechhilfe 10 x Lanzetten 10 x Teststreifen
Übertragung der: USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0053
Bezeichnung: Wellion GALILEO Compact Blutzuckermessgerät, weiß
Art.-Nr.: : WLL10-03COM (mmol/l)
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 186/186 (100.0 %) ; $\geq 5,6$ mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 414/414 (100.0 %)
Abmessungen (HxBxT): 17 mm x 48 mm x 78 mm
Gewicht: 34 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 1 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut, Hand, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 300 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mmol/l) 1 x 10 Teststreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Universallanzetten 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Patiententagebuch
Übertragung der: USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0054
Bezeichnung: Wellion CALLA Light mg/dl
Art.-Nr.: WELL903LS, WELL903LG, WELL903LB
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 210/210 (100.0 %) ; ≥ 100 mg/dl Innerhalb ± 15 mg/dL = 386/390 (99.0 %)
Abmessungen (HxBxT): 23 mm x 62,6 mm x 69,6 mm
Gewicht: 68 g mit Batterie
Stromversorgung: 2 x Alkaline AAA-Batterien
Betriebsdauer: 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,65 μ l
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 6 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 6 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Wellion CALLA Light mg/dl 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0055
Bezeichnung: Wellion CALLA Light mmol/l
Art.-Nr.: WELL903LBMM, WELL903LGMM, WELL903LSMM, WELL903LWMM
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 210/210 (100.0%) ; $\geq 5,6$ mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 386/390 (99.0 %)
Abmessungen (HxBxT): 23 mm x 62,6 mm x 69,6 mm
Gewicht: 68 g mit Batterie
Stromversorgung: 2 x Alkaline AAA-Batterie
Betriebsdauer: 1.000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,65 μ l
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 1,1 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Messdauer: 6 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 6 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Wellion CALLA Light mmol/l 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der: USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0056
Bezeichnung: Wellion GALILEO GLU Blutzuckermessgerät, weiß
Art.-Nr.: WELL10-03GWMM (mmol/L)
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 100.0 % ; $\geq 5,6$ mmol/L
Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 100.0 %
Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 60 mm x 90 mm
Gewicht: 67 g (incl. Batterien)
Stromversorgung: 2 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut, Hand, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mmol/L) 1 x 10 Teststreifen 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Stechhilfe 1 x 10
Universallanzetten 1 x Tagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0057
Bezeichnung: Wellion GALILEO GLU Blutzuckermessgerät, weiß
Art.-Nr.: WELL10-03GW (mg/dl)
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 100.0 % ; ≥ 100 mg/dL
Innerhalb ± 15 mg/dL = 100.0 %
Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 60 mm x 90 mm
Gewicht: 67 g (incl. Batterien)
Stromversorgung: 2 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut, Hand, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mg/dl) 1 x 10 Teststreifen 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Stechhilfe ´ 1 x 10
Universallanzetten 1 x Tagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0062
Bezeichnung: GlucoSmart Swing 2 Starter Set mg/dl
Art.-Nr.: 0000000007
Hersteller: MSP bodmann GmbH

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät für die quantitative Blutzuckerbestimmung aus frischem, kapillarem Vollblut und der Anwendung außerhalb des Körpers („In-vitro-Diagnostik“) bestimmt. Es dient Diabetikern in Eigenanwendung, die Wirksamkeit ihres Diabetesmanagements zu überwachen. Es ist nicht für die Diagnose von Diabetes bestimmt. Das GlucoSmart Swing 2 Starter Set mg/dl Blutzuckermesssystem entspricht den Anforderungen der EN ISO 15197:2015.

Kalibrierung:	ohne codieren
Genauigkeit:	99,5 %
Abmessungen (HxBxT):	17,5 mm x 49,0 mm x 93,5 mm
Gewicht:	40g
Stromversorgung:	Typ CR2032; DC 3X
Betriebsdauer:	12 Monate
Probenentnahme:	frisches Vollblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messeinheiten:	mg/dL
Messbereich:	20–600 mg/dL
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB Adapter
Codierung:	Plasma

Produktmerkmale

Lieferumfang:

1 StarterSet

Übertragung der Messgerätedaten:

via USB Adapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0066
Bezeichnung: Accu-Chek® Guide, mmol/l
Art.-Nr.: 04015630070121
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu-Chek Guide Messgerät ist für die quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillaren Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm vorgesehen und dient der Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u.a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung.

Kalibrierung: Plasmakalibriert
Genauigkeit: 100% innerhalb des zugelassenen Toleranzbereichs
Abmessungen
(HxBxT): 20 mm x 47 mm x 80 mm
Gewicht: 40 g
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer: -
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l
Messdauer: 4 Sekunden
Speicherkapazität: 720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 4 Sekunden
Schnittstelle: Mikro-USB und Bluetooth
Codierung: entfällt

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Guide, mmol/l, Art.-Nr. 04015630070121 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032 1 x Teststreifenbox 2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln mit je 6 Lanzetten 1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe 3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste Schritte", Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Gebrauchsanweisung) 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	Mikro-USB und Bluetooth
Accu-Chek Guide Messgerät mmol/l	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0067
Bezeichnung: Accu-Chek® Guide, mg/dl
Art.-Nr.: 07400870003
Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu-Chek Guide Messgerät ist für die quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillaren Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm vorgesehen und dient der Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u.a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung.

Kalibrierung: entfällt
Genauigkeit: 100 % im zugelassenen Toleranzbereich
Abmessungen
(HxBxT): 20 mm x 47 mm x 80 mm
Gewicht: 40 g
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer: -
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 4 Sekunden
Speicherkapazität: 720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 4 Sekunden
Schnittstelle: Mikro-USB, Bluetooth
Codierung: entfällt

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Guide, mg/dl, Art.-Nr. 04015630070107 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032 1 x Teststreifenbox 2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln mit je 6 Lanzetten 1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe 3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste Schritte", Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Gebrauchsanweisung) 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	Mikro-USB, Bluetooth
Accu-Chek Guide Messgerät	mg/dl

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0070
Bezeichnung: OneTouch Verio Flex mmol/L
Art.-Nr.: PZN: 10966011
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht: 50 g
Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2:0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Verio Flex mmol/L, Art.-Nr.: PZN: 10966011 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der 0

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0071
Bezeichnung: OneTouch Ultra Plus Reflect Blutzuckermesssystem (mmol/L)
Art.-Nr.: 02394001
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Das OneTouch Ultra Plus Reflect™ Blutzuckermesssystem ist zur quantitativen Messung der Glukose (Zu-cker) in frischem Kapillarvollblut aus der Fingerbeere vorgesehen, um die Diabetestherapie zu unterstützen.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 %
Abmessungen (HxBxT): 101,0 mm x 43,0 mm x 15,6 mm
Gewicht: ca. 53 g
Stromversorgung: 2x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 700 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Ultra Plus Reflect™ Blutzuckermesssystem mmol/L, Art.-

Produktmerkmale

Nr. 02394001 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10
Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten

Übertragung der
Messgerätedaten:

0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0072
Bezeichnung: OneTouch Select Plus Flex, mmol/L
Art.-Nr.: PZN 12473399
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät mit Farbdisplay und 3-farbiger Bereichsanzeige. Messwerte können mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet werden. Mittelwertbildung über 7, 14, 30 und 90 Tage: einschließlich getrennter Mittelwerte für Ergebnisse, die mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet wurden, sind möglich.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht: 50 g
Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 1,0 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Select Plus Flex, mmol/L; Art.-Nr.: PZN

Produktmerkmale

	12473399 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der Messgerätedaten:	0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0073
Bezeichnung: OneTouch Ultra Plus Reflect Blutzuckermesssystem (mg/dl)
Art.-Nr.: 02393901
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Das OneTouch Ultra Plus Reflect™ Blutzuckermesssystem ist zur quantitativen Messung der Glukose (Zucker) in frischem Kapillarvollblut aus der Fingerbeere vorgesehen, um die Diabetestherapie zu unterstützen.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 %
Abmessungen (HxBxT): 101,0 mm x 43,0 mm x 15,6 mm
Gewicht: ca. 53 g
Stromversorgung: 2x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 700 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Ultra Plus Reflect™ Blutzuckermesssystem mg/dl, Art.-Nr.

Produktmerkmale

02393901 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10
Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten

Übertragung der
Messgerätedaten:

0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0074
Bezeichnung: OneTouch Select Plus mg/dL
Art.-Nr.: PZN: 10963194
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 101 mm x 43 mm x 15,6 mm
Gewicht: 200 g
Stromversorgung: 2 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Select Plus mg/dL, Art.-Nr.: PZN: 10963194 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der 0

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0075
Bezeichnung: OneTouch SelectPlus mmol/L
Art.-Nr.: PZN: 10963202
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 101 mm x 43 mm x 15,6 mm
Gewicht: 200 g
Stromversorgung: 2 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch SelectPlus mmol/L, Art.-Nr.: PZN: 10963202 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der 0

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0076
Bezeichnung: OneTouch Verio IQ mg/dL
Art.-Nr.: 02258501, PZN 9671606
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Kalibrierung: 0
Genauigkeit: 0
Abmessungen (HxBxT): 119 mm x 47 mm x 87,9 mm
Gewicht: 47,06 g
Stromversorgung: 1 x 3 V Lithium-Polymer-Akku
Betriebsdauer: ca. 1 bis 2 Wochen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: 0
Speicherkapazität: 750 Blutzucker und 1 Kontrolllösungs- Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 0
Schnittstelle: 0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Verio IQ mg/dL, Art.-Nr. 02258501, PZN 9671606
Benutzerhandbuch Kurzanleitung Anleitung zum Erstgebrauch Etui
Übertragung der Messgerätedaten: 0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0077
Bezeichnung: OneTouch Verio Flex mg/dL
Art.-Nr.: PZN: 10966005
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht: 50 g
Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Verio Flex mg/dL, Art.-Nr.: PZN: 10966005 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der 0

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0078
Bezeichnung: OneTouch Ultra Plus Flex, (mmol/l)
Art.-Nr.: PZN 13754769
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät mit LCD-Display und 3-farbiger Bereichsanzeige. Messwerte können mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet werden. Mittelwertbildung über 7, 14, 30 und 90 Tage: einschließlich getrennter Mittelwerte für Ergebnisse, die mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet wurden, sind möglich.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht: ca. 50 g
Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Ultra Plus Flex, (mg/dl); Art.-Nr.: PZN 13754752

Produktmerkmale

	1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der Messgerätedaten:	0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0079
Bezeichnung: OneTouch Verio mg/dl
Art.-Nr.: 022643, PZN 07146008
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasmaäquivalent
Genauigkeit: 0
Abmessungen (HxBxT): 25,2 mm x 51,8 mm x 80,0 mm
Gewicht: 85 g
Stromversorgung: 2 x 1,5 V Alkali-Batterien, Typ: AAA
Betriebsdauer: ca. 1 bis 2 Wochen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 0
Speicherkapazität: 500 Blutzucker und 1 Kontrolllösungs-Mess-werte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 0
Schnittstelle: 0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Verio mg/dl Benutzerhandbuch Kurzanleitung
Anleitung zum Erstgebrauch Etui
Übertragung der 0

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0080

Bezeichnung: OneTouch Verio IQ mmol/L

Art.-Nr.: 02258501

Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Kalibrierung:

Genauigkeit:

Abmessungen (HxBxT):

Gewicht:

Stromversorgung:

Betriebsdauer:

Probenentnahme:

Probenmenge:

Messeinheiten:

Messbereich:

Messdauer:

Speicherkapazität:

Messergebnis nach:

Schnittstelle:

Codierung:

Lieferumfang:

Übertragung der Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0081
Bezeichnung: OneTouch Ultra Plus Flex, (mg/dl)
Art.-Nr.: PZN 13754752
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät mit LCD-Display und 3-farbiger Bereichsanzeige. Messwerte können mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet werden. Mittelwertbildung über 7, 14, 30 und 90 Tage: einschließlich getrennter Mittelwerte für Ergebnisse, die mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet wurden, sind möglich.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht: ca. 50 g
Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Ultra Plus Flex, (mg/dl); Art.-Nr.: PZN 13754752

Produktmerkmale

	1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der Messgerätedaten:	0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0082
Bezeichnung: OneTouch Verio mmol/L
Art.-Nr.: 022644, PZN 07146014
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasmaäquivalent
Genauigkeit: 0
Abmessungen (HxBxT): 25,2 mm x 51,8 mm x 80,0 mm
Gewicht: 85 g
Stromversorgung: 2 x 1,5 V Alkali-Batterien, Typ: AAA
Betriebsdauer: ca. 1 bis 2 Wochen
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,4 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 0
Speicherkapazität: 500 Blutzucker und 1 Kontrolllösungs-Mess-werte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 0
Schnittstelle: 0
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Verio mmol/L Benutzerhandbuch Kurzanleitung
Anleitung zum Erstgebrauch Etui
Übertragung der 0

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0083
Bezeichnung: OneTouch Select Plus Flex, mg/dl
Art.-Nr.: PZN 12473382
Hersteller: LifeScan, Div. of Cilag GmbH International

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät mit Farbdisplay und 3-farbiger Bereichsanzeige. Messwerte können mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet werden. Mittelwertbildung über 7, 14, 30 und 90 Tage: einschließlich getrennter Mittelwerte für Ergebnisse, die mit „Vor Mahlzeit“ oder „Nach Mahlzeit“ gekennzeichnet wurden, sind möglich.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99 %
Abmessungen (HxBxT): 86 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht: 50 g
Stromversorgung: 1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 1,0 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB 2.0, Bluetooth
Codierung:
Lieferumfang: 1 x OneTouch Select Plus Flex, mg/dl; Art.-Nr.: PZN 12473382

Produktmerkmale

	1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten
Übertragung der Messgerätedaten:	0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0095
Bezeichnung: Contour Next Link 2.4, mg/dl
Art.-Nr.: 84584305
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Das CONTOUR®NEXT LINK 2.4 Blutzuckermesssystem zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal. Das CONTOUR®NEXT LINK 2.4 verfügt über einen wiederaufladbaren Akku,

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 31 mm x 97 mm x 18 mm
Gewicht: 43 Gramm
Stromversorgung: Wartungsfreier, wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku; 250 mAh; 3,4 V – 4,2 V (5 V Eingangsspannung)
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20 mg/dL – 600 mg/dL
Messdauer: Messergebnisse nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: Speichert die letzten 1000 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Bluetooth, USB
Codierung: Ohne Codierung

Produktmerkmale

Lieferumfang: CONTOUR® NEXT LINK 2.4 Blutzuckermessgerät (mg/dL), 25 CONTOUR® NEXT Sensoren, MICROLET® NEXT Stechhilfe, 25 MICROLET® Lanzetten, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Etui, USB-Kabel, Servicekarte

Übertragung der Messgerätedaten: USB, Radiofrequenz, Funk

CONTOUR® NEXT LINK 2.4 Blutzuckermessgerät mg/dL

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0096
Bezeichnung: Contour Next Link 2.4, mmol/i
Art.-Nr.: 84584313
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Das CONTOUR®NEXT LINK 2.4 Blutzuckermesssystem zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal. Das CONTOUR®NEXT LINK 2.4 verfügt über einen wiederaufladbaren Akku,

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 97 mm x 31 mm x 18 mm
Gewicht: 43 Gramm
Stromversorgung: Wartungsfreier, wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku; 250 mAh; 3,4 V – 4,2 V (5 V Eingangsspannung)
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L – 33,3 mmol/L
Messdauer: Messergebnisse nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: Speichert die letzten 1000 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Bluetooth, USB
Codierung: Ohne Codierung

Produktmerkmale

Lieferumfang:	CONTOUR® NEXT LINK 2.4 Blutzuckermessgerät (mmol/L); 25 CONTOUR® NEXT Sensoren, MICROLET® NEXT Stechhilfe, 25 MICROLET® Lanzetten, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Etui, Servicekarte, USB-Kabel
Übertragung der Messgerätedaten:	USB, Radiofrequenz, Funk
CONTOUR® NEXT LINK 2.4 Blutzuckermessgerät mmol/L	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0097
Bezeichnung: Contour NEXT mg/dl
Art.-Nr.: 90002582
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Das CONTOUR®NEXT Blutzuckermesssystem zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal. Das CONTOUR®NEXT verwendet das einzigartige smartLIGHT® Farbsignal in gelb, grün und rot, um Messwerte einordnen zu können.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 78,5 mm x 56 mm x 18 mm
Gewicht: 53 Gramm
Stromversorgung: Batterie-Typ: Zwei 3-Volt-Knopfzellen Typ CR2032 oder DL2032; 225 mAh Kapazität
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 µg
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 10 mg/dL – 600 mg/dL Glukose im Blut
Messdauer: Messergebnis nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: Speichert die letzten 800 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Bluetooth, USB
Codierung: ohne Codierung

Produktmerkmale

Lieferumfang: CONTOUR® NEXT Blutzuckermessgerät (inkl. 2 x CR2032 Batterien), 10 CONTOUR® NEXT Sensoren, MICROLET® NEXT Stechhilfe, 10 MICROLET® Lanzetten, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Etui, Servicekarte, Blutzuckertagebuch

Übertragung der Messgerätedaten: per USB Schnittstelle, BLE Integration

CONTOUR® NEXT Blutzuckermessgerät mg/dL

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0098
Bezeichnung: Contour NEXT mmol/L
Art.-Nr.: 90002583
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Das CONTOUR®NEXT Blutzuckermesssystem zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal. Das CONTOUR®NEXT verwendet das einzigartige smartLIGHT® Farbsignal in gelb, grün und rot, um Messwerte einordnen zu können.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 78,5 mm x 56 mm x 18 mm
Gewicht: 53 Gramm
Stromversorgung: Batterie-Typ: Zwei 3-Volt-Knopfzellen Typ CR2032 oder DL2032; 225 mAh Kapazität
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,6 mmol/L – 33,3 mmol/L Glukose im Blut
Messdauer: Messergebnis nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: Speichert die letzten 800 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Bluetooth, USB
Codierung: Ohne Codierung

Produktmerkmale

Lieferumfang: CONTOUR® NEXT Blutzuckermessgerät (inkl. 2 x CR2032 Batterien), 10 CONTOUR® NEXT Sensoren, MICROLET® NEXT Stechhilfe, 10 MICROLET® Lanzetten, Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Etui, Servicekarte, Blutzuckertagebuch

Übertragung der Messgerätedaten: per USB Schnittstelle, BLE Integration

CONTOUR® NEXT Blutzuckermessgerät mmol/L

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0099
Bezeichnung: Contour Next One, mg/dl
Art.-Nr.: 84664731
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Das CONTOUR®NEXT ONE Blutzuckermesssystem zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal. Das CONTOUR®NEXT ONE verwendet das einzigartige smartLIGHT® Farbsignal in gelb, grün und rot, um Messwerte einordnen zu können.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 28 mm x 97 mm x 14,9 mm
Gewicht: 36 Gramm
Stromversorgung: Batterie Typ: Zwei 3-Volt-Knopfzellen Typ CR2032 oder DL2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: Messergebnisse nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: Speichert die letzten 800 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Bluetooth, USB
Codierung: Ohne Codierung
Lieferumfang: CONTOUR® NEXT ONE Blutzuckermessgerät mg/dL (inkl. 2x CR2032)

Produktmerkmale

Batterien), 10 CONTOUR® NEXT Sensoren, MICROLET® NEXT Stechhilfe,
10 MICROLET® Lanzetten, Kurzbedienungsanleitung, Etui,
Blutzuckertagebuch, Servicekarte

Übertragung der
Messgerätedaten:

per USB Schnittstelle, BLE Integration

CONTOUR® NEXT ONE Blutzuckermessgerät mg/dL

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0100
Bezeichnung: Contour Next One, mmol/l
Art.-Nr.: 84664596
Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Produktmerkmale

Das CONTOUR®NEXT ONE Blutzuckermesssystem zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal. Das CONTOUR®NEXT ONE verwendet das einzigartige smartLIGHT® Farbsignal in gelb, grün und rot, um Messwerte einordnen zu können.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: nach EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 28 mm x 97 mm x 14,9 mm
Gewicht: 36 Gramm
Stromversorgung: Batterie Typ: Zwei 3-Volt-Knopfzellen Typ CR2032 oder DL2032
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre
Probenentnahme: Kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: Messergebnisse nach 5 Sekunden
Speicherkapazität: Speichert die letzten 800 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Bluetooth, USB
Codierung: Ohne Codierung
Lieferumfang: CONTOUR® NEXT ONE Blutzuckermessgerät mmol/L (inkl. 2x CR2032)

Produktmerkmale

Batterien), 10 CONTOUR® NEXT Sensoren, MICROLET® NEXT Stechhilfe,
10 MICROLET® Lanzetten, Kurzbedienungsanleitung, Etui,
Blutzuckertagebuch, Servicekarte

Übertragung der
Messgerätedaten:

per USB Schnittstelle, BLE Integration

CONTOUR® NEXT ONE Blutzuckermessgerät mmol/L

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0101
Bezeichnung: adia mg/dL
Art.-Nr.: , 11110430
Hersteller: OSANG Healthcare Co., Ltd.

Produktmerkmale

Blutzuckermesssystem zur Eigenanwendung

Kalibrierung: Plasmakalibriert
Genauigkeit: DIN EN ISO-Standard 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 8x5x1,5
Gewicht: 44g
Stromversorgung: 1 Batterie: 3V Li-Batterie (CR2023)
Betriebsdauer: ca. 1 Jahr
Probenentnahme: kapillares und/oder venöses Blut
Probenmenge: 0,5 µ
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20-600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 365 Speicherplätze
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: Autocoding
Lieferumfang: adia Blutzuckermessgerät (mg/dl), 10 Blutzuckerteststreifen, Tasche, Batterie, 10 Lanzetten, Stechhilfe, Gebrauchsanleitung, Diabetiker-Tagebuch, Kurzanleitung
Übertragung der: USB-Kabel

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0102
Bezeichnung: adia Blutzuckermessgerät mmol/l
Art.-Nr.: 11110513
Hersteller: OSANG Healthcare Co., Ltd.

Produktmerkmale

Blutzuckermesssystem zur Eigenanwendung

Kalibrierung: Plasmakalibriert
Genauigkeit: DIN EN ISO-Standard 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 8x5x1,5
Gewicht: 44 g
Stromversorgung: 1 Batterie: 3V Li-Batterie (CR2023)
Betriebsdauer: ca. 1 Jahr
Probenentnahme: kapillares und/oder venöses Blut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 – 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 365 Speicherplätze
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB-Kabel
Codierung: Autocoding
Lieferumfang: adia Blutzuckermessgerät (mmol/L), 10 Blutzuckerteststreifen, Tasche, Batterie, 10 Lanzetten, Stechhilfe, Gebrauchsanleitung (5 Sprachen), Diabetiker-Tagebuch, Kurzanleitung
Übertragung der: USB-Kabel

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0107
Bezeichnung: MEDISAFE FIT, mmol/l
Art.-Nr.: MS*FR201BD
Hersteller: TERUMO EUROPE N.V.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Genauigkeit: gemäß EN ISO 15197:2015
Abmessungen
(HxBxT): 27 mm x 108 mm x 38 mm
Gewicht: Ca. 42 g inkl. Batterien
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumbatterie CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen bzw. 1 Jahr
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,8 µ
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 20 bis 600
Messdauer: Ca. 9 Sekunden
Speicherkapazität: Max. 500 Messwerte
Messergebnis nach: Ca. 9 Sekunden
Schnittstelle: NFC Übertragung
Codierung: Nein
Lieferumfang: MEDISAFE FIT Blutzuckermessgerät, MS*FR201BD (mmol/L), 25 MEDISAFE FIT Blutzuckertestspitzen, MS*FC025C, 1 TERUMO FINETOUGH Lanzettengerät, MS*GN02C, 25 TERUMO FINETOUGH Lanzetten,

Produktmerkmale

MS*GN4525C 1 Bedienungsanleitung, 1 Kurzanleitung, 1 Tagebuch, 2 Batterien, 1 Prüfspitze, 1 Etui

Übertragung der
Messgerätedaten:

Übertragung an einen Computer mittels NFC Lesegerät

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0108
Bezeichnung: MEDISAFE FIT, mg/dl
Art.-Nr.: MS*FR201BD1
Hersteller: TERUMO EUROPE N.V.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Genauigkeit: gemäß EN ISO 15197:2015
Abmessungen
(HxBxT): 27 mm x 108 mm x 38 mm
Gewicht: Ca. 42 g inkl. Batterien
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumbatterie CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen bzw. 1 Jahr
Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,8 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20 bis 600
Messdauer: Ca. 9 Sekunden
Speicherkapazität: Max. 500 Messwerte
Messergebnis nach: Ca. 9 Sekunden
Schnittstelle: NFC Übertragung
Codierung: Nein
Lieferumfang: MEDISAFE FIT Blutzuckermessgerät, MS*FR201BD1 (mg/dL), 25 MEDISAFE FIT Blutzuckertestspitzen, MS*FC025C, 1 TERUMO FINETOUGH Lanzettengerät, MS*GN02C, 25 TERUMO FINETOUGH Lanzetten,

Produktmerkmale

MS*GN4525C 1 Bedienungsanleitung, 1 Kurzanleitung, 1 Tagebuch, 2 Batterien, 1 Prüfspitze, 1 Etui

Übertragung der
Messgerätedaten:

Übertragung an einen Computer mittels NFC Lesegerät

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.1003
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät GL 34 mmol/l
Art.-Nr.: 462.01
Hersteller: BEURER GmbH

Produktmerkmale

GL 34 mmol/L Genauigkeit CV (Korrelationsabweichung) beträgt weniger als 5 %. Codierung Keine Codierung des Gerätes erforderlich

Kalibrierung: Plasma
Messmethode: Messdauer ca. 6 Sekunden
Abmessungen (HxBxT): Abmessungen (HxBxT) 96 x 46 x 20 mm
Gewicht: Gewicht 71 g (mit Batterien)
Stromversorgung: Stromversorgung 2x 1,5V AAA Alkaline Batterien
Betriebsdauer: 7,14,21,28,60,90 Tage, mehr als 1000 Messungen (Batterie-Lebensdauer)
Probenentnahme: kapilläres Vollblut
Probenmenge: 0,5 Mikroliter
Messeinheiten: 462.01 (set): mmol/l fixed (prefix: M)
Messbereich: Messbereich 1,1 – 33,3 mmol/L
Speicherkapazität: 448 Messwerte mit Datum/Zeit
Schnittstelle: Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter auf USB)
Lieferumfang: Lieferumfang 1x Blutzuckermessgerät, 10x Teststreifen, 1x Stechhilfe mit AST-Kappe für die Blutentnahme an alternativen Körperstellen, 10x sterile Nadel-Lanzetten, 1x Etui, 2x Alkaline Batterien 1,5 V AAA, 1xGebrauchsanweisung
Übertragung der Messgerätedaten Computeranschluss über RS232 3,5mm Stecker (Kabeladapter auf USB)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.1004
Bezeichnung: MEDISAFE FIT SMILE, mmol/l
Art.-Nr.: MS*FR501WD
Hersteller: TERUMO CORPORATION

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Messmethode: Dual RS™ Messtechnologie
Abmessungen (HxBxT): 23 mm x 105 mm x 48 mm
Gewicht: Ca. 80 g inkl. Batterien
Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Batterie
Betriebsdauer: ca. 500 Messungen bzw. 6 Monate
Probenentnahme: Fingerspitze
Probenmenge: 0,8µ
Messeinheiten: mmol/l
Messbereich: 1,1 bis 33,3 mmol/l
Speicherkapazität: Max. 500 Messwerte
Schnittstelle: NFC Übertragung
Lieferumfang: MEDISAFE FIT SMILE Blutzuckermessgerät, MS*FR501WD (mmol/l), 25 MEDISAFE FIT Blutzuckertestspitzen, MS*FC025C, 1 TERUMO FINETOUGH Lanzettengerät, MS*FT2R, 25 TERUMO FINETOUGH Lanzetten, MS*GN4525C 1 Bedienungsanleitung, 1 Kurzanleitung, 1 Tagebuch, 2 Batterien, 1 Prüfspitze, 1 Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.1005
Bezeichnung: MEDISAFE FIT SMILE, mg/dl
Art.-Nr.: MS*FR501WD1
Hersteller: TERUMO CORPORATION

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Messmethode: Dual RS™ Messtechnologie
Abmessungen (HxBxT): 23 mm x 105 mm x 48 mm
Gewicht: Ca. 80 g inkl. Batterien
Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Batterie
Betriebsdauer: ca. 500 Messungen bzw. 6 Monate
Probenentnahme: Fingerspitze
Probenmenge: 0,8µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 bis 600 mg/dl
Speicherkapazität: Max. 500 Messwerte
Schnittstelle: NFC Übertragung
Lieferumfang: MEDISAFE FIT SMILE Blutzuckermessgerät, MS*FR501WD1 (mmol/l), 25 MEDISAFE FIT Blutzuckertestspitzen, MS*FC025C, 1 TERUMO FINETOUGH Lanzettengerät, MS*FT2R, 25 TERUMO FINETOUGH Lanzetten, MS*GN4525C 1 Bedienungsanleitung, 1 Kurzanleitung, 1 Tagebuch, 2 Batterien, 1 Prüfspitze, 1 Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.43.01.0004
Bezeichnung: Eversense E3 rtCGM-System mg/dL
Art.-Nr.: E3 Sensor Art.-Nr. 90008166; E3 Transmitter mg/dL Art.-Nr.: 90008143;
Hersteller: Senseonics, Inc.

Produktmerkmale

Das Eversense E3 CGM-System beinhaltet einen Sensor, welcher subkutan von einem Arzt eingesetzt wird, einen abnehmbaren Smart Transmitter, der über dem Sensor positioniert und getragen wird, sowie ein Empfangsgerät mit der Applikation NOW, mit der die Glukosemesswerte angezeigt werden.

Meßeinheit:	mg/dl
Messbereich:	40 mg/dl bis 400 mg/dl
Abmessungen:	Maße Sensor: Länge: 18,3 mm, Durchmesser: 3,5 mm Maße Transmitter: Länge: 37,6 mm, Breite: 48,0 mm, Dicke: 8,8 mm
Gewicht:	Gewicht Transmitter: 11,3 g
Betriebstemperaturbereich:	5-40 °C (41-104 °F)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	Transmitter: 15-90 %
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 hPa bis 1060 hPa – Transmitter
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	k. A.
Stromversorgung:	Lithium-Polymer-Akkus (nicht austauschbar) – Transmitter
Schutzklasse:	IP67: Untertauchen bis maximal 1 Meter Wassertiefe für maximal 30 Minuten – Transmitter
Datenspeicher:	Siehe Empfangsgerät – 288 Messungen/Tag für ein Jahr; App: 3 Monate (25.920 Messungen)

Produktmerkmale

Funkreichweite:	Zwischen Empfängsgerät und Smart Transmitter bis zu 7,6 Meter (24,9 Fuß) Drahtlose Kommunikation funktioniert nicht gut, wenn durch Wasser kommuniziert wird. Die Reichweite verringert sich, wenn Sie sich in einer Badewanne, einem Wasserbett, einem Pool usw. befinden.
Kalibrierung:	Zum Kalibrieren des CGM-Systems und zum Treffen von Behandlungsentscheidungen unter bestimmten Umständen ist ein separates Blutzucker-Überwachungssystem (nicht von Senseonics mitgeliefert) erforderlich. Siehe Voraussetzungen für Behandlungsentscheidungen mit CGM.
Personal Diabetes Manager (PDM):	iPod touch 6 oder 7
Abmessungen:	k. A.
Gewicht:	k. A.
Betriebstemperaturbereich:	k. A.
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	k. A.
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	k. A.
Alarmtypen:	Vibrationsalarm, akustischer und optischer Alarm
Batterie:	k. A.
Batterielaufzeit:	k. A.
Datenspeicher:	Abhängig vom verwendeten Smart-Device
Funkreichweite:	Zwischen App und Smart Transmitter bis zu 7,6 Meter (24,9 Fuß)
Lautstärke:	abhängig vom Smart-Device
Sensor	
Lagertemperaturbereich:	k. A.
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druckbereich für die	k. A.

Produktmerkmale

Lagerung:

Glukosebereich: 40–400 mg/dL

Sensorgenauigkeit: MARD 8,5 %

Liegedauer: bis zu 180 Tagen

Angabe Empfangsgerät: mobiles Endgerät– iPod touch 6 oder 7 oder ein kompatibles Smartphone für Android oder Apple iPhone®, iPod® oder iPad® mit Bluetooth Smart (oder Bluetooth Low Energy).

Indikation: Das Eversense E3 System ist dazu vorgesehen, die Glukosewerte bei Erwachsenen (18 Jahre und älter) mit Diabetes kontinuierlich für einen Zeitraum von bis zu 180 Tagen zu messen. Das System ist dazu vorgesehen, Blutzuckermessungen an der Fingerbeere für Diabetes–Behandlungsentscheidungen zu ersetzen. Das System ist dazu vorgesehen: • Echtzeit–Glukosewerte zu ermitteln. • Glukosetrendinformationen zu erfassen. • Warnungen auszulösen, wenn Episoden niedrigen Blutzuckers (Hypoglykämie) und hohen Blutzuckers (Hyperglykämie) festgestellt oder vorhergesagt werden. • Das Management von Diabetes zu unterstützen. Als Unterstützung bei der Therapieanpassung können die Verlaufsdaten des Systems interpretiert werden. Diese Anpassungen sollten auf Mustern und Trends basieren, die über längere Zeit beobachtet werden. Das System ist zur Verwendung von nur einem Patienten vorgesehen. Gemäß Benutzerhandbuch 11/2022

Bemerkung: Die Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis berücksichtigt beim Eversens E3 – Systems die Komponenten Transmitter und Empfangsgerät mit NOW–App.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.43.01.0005
Bezeichnung: Eversense E3 rtCGM-System mmol/L
Art.-Nr.: Eversense E3 Sensor: Art.-Nr. 90008166; Eversense E3 Transmitter mmol/L
Art.-Nr. 90008144
Hersteller: Senseonics, Inc.

Produktmerkmale

Das Eversense E3 CGM-System beinhaltet einen Sensor, welcher subkutan von einem Arzt eingesetzt wird, einen abnehmbaren Smart Transmitter, der über dem Sensor positioniert und getragen wird, sowie ein Empfangsgerät mit Applikation NOW, mit der die Glukosemesswerte angezeigt werden.

Meßeinheit: mmol/L
Messbereich: 2,2-22,2 mmol/L
Abmessungen: Maße Sensor: Länge: 18,3 mm, Durchmesser: 3,5 mm
Maße Transmitter: Länge: 37,6 mm, Breite: 48,0 mm, Dicke: 8,8 mm
Gewicht: Gewicht Transmitter: 11,3 g
Betriebstemperaturbereich: 5-40 °C (41-104 °F)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich: 15 % bis 90 %
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb: 700 hPa bis 1060 hPa – Transmitter
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: k. A.
Atmosphärischer Druck für die Lagerung: k. A.
Stromversorgung: Lithium-Polymer-Akkus (nicht austauschbar) – Transmitter
Schutzklasse: IP67: Untertauchen bis maximal 1 Meter Wassertiefe für maximal 30 Minuten – Transmitter
Datenspeicher: Siehe Empfangsgerät

Produktmerkmale

Funkreichweite:	Zwischen Empfngasgerät und Smart Transmitter bis zu 7,6 Meter (24,9 Fuß) Drahtlose Kommunikation funktioniert nicht gut, wenn durch Wasser kommuniziert wird. Die Reichweite verringert sich, wenn Sie sich in einer Badewanne, einem Wasserbett, einem Pool usw. befinden.
Kalibrierung:	Zum Kalibrieren des CGM-Systems und zum Treffen von Behandlungsentscheidungen unter bestimmten Umständen ist ein separates Blutzucker-Überwachungssystem (nicht von Senseonics mitgeliefert) erforderlich. Siehe Voraussetzungen für Behandlungsentscheidungen mit CGM.
Personal Diabetes Manager (PDM):	iPod touch 6 oder 7
Abmessungen:	k. A.
Gewicht:	k. A.
Betriebstemperaturbereich:	k. A.
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	k. A.
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	k. A.
Alarmtypen:	Vibrationsalarm, akustischer und optischer Alarm
Batterie:	k. A.
Batterielaufzeit:	k. A.
Datenspeicher:	Abhängig vom verwendeten Smart-Device
Funkreichweite:	Zwischen App und Smart Transmitter bis zu 7,6 Meter (24,9 Fuß)
Lautstärke:	abhängig vom Smart-Device
Sensor	
Lagertemperaturbereich:	k. A.
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	k. A.
Atmosphärischer Druckbereich für die	k. A.

Produktmerkmale

Lagerung:

Glukosebereich: mmol/L

Sensorgenauigkeit: MARD 8,5 %

Liegedauer: bis zu 180 Tagen

Angabe Empfangsgerät: mobiles Endgerät– iPod touch 6 oder 7 oder ein kompatibles Smartphone für Android oder Apple iPhone®, iPod® oder iPad® mit Bluetooth Smart (oder Bluetooth Low Energy).

Indikation: Das Eversense E3 System ist dazu vorgesehen, die Glukosewerte bei Erwachsenen (18 Jahre und älter) mit Diabetes kontinuierlich für einen Zeitraum von bis zu 180 Tagen zu messen. Das System ist dazu vorgesehen, Blutzuckermessungen an der Fingerbeere für Diabetes–Behandlungsentscheidungen zu ersetzen. Das System ist dazu vorgesehen: • Echtzeit–Glukosewerte zu ermitteln. • Glukosetrendinformationen zu erfassen. • Warnungen auszulösen, wenn Episoden niedrigen Blutzuckers (Hypoglykämie) und hohen Blutzuckers (Hyperglykämie) festgestellt oder vorhergesagt werden. • Das Management von Diabetes zu unterstützen. Als Unterstützung bei der Therapieanpassung können die Verlaufsdaten des Systems interpretiert werden. Diese Anpassungen sollten auf Mustern und Trends basieren, die über längere Zeit beobachtet werden. Das System ist zur Verwendung von nur einem Patienten vorgesehen. Gemäß Benutzerhandbuch 11/2022

Bemerkung: Die Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis berücksichtigt beim Eversens E3 – Systems die Komponenten Transmitter und Empfangsgerät mit NOW–App.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06.11.2023 -
Bundesanzeiger vom 14.12.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37.35.05.2021
Bezeichnung: ABC Massage Form Triangle
Art.-Nr.: 10245
Hersteller: ABC Breast Care GmbH (1)

Produktmerkmale

Leicht-Brustprothese aus Silikon mit belüftungsfördernder Rückseite zur Definitivversorgung

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	2-schichtig
Symmetrisch:	symmetrische Triangel-Formgebung der Grundfläche, Cupfülle voll
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	1-12
Gewicht:	96 – 877 g, (je nach Größe 1 – 12)
Belüftungskammer:	Wellenstruktur auf der Rückseite
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Etui, Gebrauchsanweisung

weitere Herstellerangaben: Volles Cup für Frauen mit vollere Brustvolumen. Die Wellenstruktur auf der Rückseite bewirkt eine leichte Massage des Narbengewebes