
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1147

Bezeichnung: Ambix nova ambulantes Set

Art.-Nr.: M46421820

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Mobiles Überleitsystem zur Verwendung mit Ambix nova Infusionspumpen

Material: DEHP-frei und Latex-frei

Schlauchlänge: 3000 mm

Durchmesser: Innen: 2,5 mm Aussen: 4,22 mm

Gewicht: 50,5 g

Zusammensetzung: Spike, Klemme, Pumpensegment, 1,2 µm Filter, Luer-Lock Anschluss

Lieferumfang: VE: 15 Stück steril verpackte Ambix nova mobile Sets

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1148
Bezeichnung: Ambix nova stationäres Set
Art.-Nr.: M46421910
Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Stationäres Überleitsystem zur Verwendung mit Ambix nova Infusionspumpen

Material: DEHP-frei und Latex-frei
Schlauchlänge: 3200 mm
Durchmesser: Innen: 2,5 mm Aussen: 4,22 mm
Gewicht: 56,9 g
Zusammensetzung: Spike, Tropfkammer, Rollenklemme, Klemme, Pumpensegment, 1,2 µm Filter, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: VE: 15 Stück steril verpackte Ambix nova stationäre Sets

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.0028

Bezeichnung: Abrechnungsposition für sonstiges Zubehör für Irrigationssysteme

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition kann sonstiges Zubehör für Irrigationssysteme, dass nicht der Produktuntergruppe 03.36.09 zugeordnet werden kann, abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.02.01.0088

Bezeichnung: ORTHO ONE Knöchelbandage

Art.-Nr.: 161 600

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Elastische Kompressionsbandage aus Zweizugmaterial für das Sprunggelenk, mit zwei seitlichen Pelotten, in vier Umfanggrößen von unter 21 cm bis 27 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.07.02.0160

Bezeichnung: ORTHO ONE Handgelenksbandage

Art.-Nr.: 161 100

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Elastische Handgelenkbandage aus Zweizugmaterial, mit Kunststoffschiene auf der Handinnenseite, zusätzlichem zirkulärem Band mit Schnellverschluss und einer Pelotte, in 5 Größen von 13 cm bis 21 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.08.01.1069

Bezeichnung: ORTHO ONE Ellenbogenbandage plus

Art.-Nr.: 161 720

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Elastische Kompressionsbandage aus Zweizugmaterial für den Ellenbogen, mit zwei Silikonpelotten, zusätzlichem elastischem Stabilisierungsband mit Schnellverschluss, in sieben Größen von 20 cm bis 34 cm Unterarmumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1023
Bezeichnung: Provox® Life™ FreeHands HME
Art.-Nr.: 7440
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):	27,0 mm x 9,0 mm
Abmessungen (LxBxH):	X
Gewicht:	0,8
Tidalvolumen (VT):	-
Wasserverlust:	bei VT 250 ml = 14,0 mg/l bei VT 500 ml = -- mg/l bei VT 750 ml = -- mg/l bei VT 1000 ml = 24,0 mg/l
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 56 cm H2O (hPa) 60 l/min: 200 cm H2O (hPa) 90 l/min: 450 cm H2O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 49 cm H2O (hPa) 60 l/min: 188 cm H2O (hPa) 90 l/min: 419 cm H2O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	24 mg H2O/l
Filteroberfläche:	HME, Schaumstoff, getränkt
Maximale Verwendung:	
Rückhaltefähigkeit RF:	-
Anschlüsse:	23 mm – Sonderanschluss
Lieferumfang:	Provox® Life™ FreeHands HME, Art.-Nr.: REF 7440 1 VPE = Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1024
Bezeichnung: Provox® Life™ Home HME
Art.-Nr.: 8311
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):	27,9 mm x 14,5 mm
Abmessungen (LxBxH):	X
Gewicht:	1,59 g
Tidalvolumen (VT):	6,15 ml
Wasserverlust:	bei VT 250 ml = 13,0 mg/l bei VT 500 ml = 18,4 mg/l bei VT 750 ml = -- mg/l bei VT 1000 ml = 19,4 mg/l
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 60 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 200 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 450 cm H ₂ O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 73 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 242 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 506 cm H ₂ O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	Befeuchtungseffizient 19,4 mg H ₂ O/l
Filteroberfläche:	Filtertyp HME, Filtermembran Schaumstoff, getränkt
Maximale Verwendung:	Für den einmaligen Gebrauch, muss mind. aller 24 Stunden ausgetauscht werden, bei Bedarf häufiger
Rückhaltefähigkeit RF:	XX
Anschlüsse:	23 mm – Sonderanschluss
Lieferumfang:	Provox® Life™ Home HME, Art.-Nr.: REF 8311 1 VPE =

Produktmerkmale

Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1025
Bezeichnung: Provox® Life™ Night HME
Art.-Nr.: 8262
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):	26,9 mm x 20,2 mm
Abmessungen (LxBxH):	XX
Gewicht:	3,11 g
Tidalvolumen (VT):	7,1 ml
Wasserverlust:	bei VT 250 ml = 12,0 mg/l bei VT 500 ml = 17,4 mg/l bei VT 750 ml = -- mg/l bei VT 1000 ml = 18,5 mg/l
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 65 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 210 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 470 cm H ₂ O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 68 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 223 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 457 cm H ₂ O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	18,5 mg H ₂ O/l
Filteroberfläche:	HME, Schaumstoff, getränkt
Maximale Verwendung:	Einmalgebrauch, Austausch mind. aller 24 Stunden, bei Bedarf häufiger
Rückhaltefähigkeit RF:	XX
Anschlüsse:	23 mm
Lieferumfang:	Provox® Life™ Home HME, Art.-Nr.: REF 8262 1 VPE =

Produktmerkmale

Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1026
Bezeichnung: Provox® Life™ Go HME
Art.-Nr.: 8310
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):	28,7 mm x 12,9 mm
Abmessungen (LxBxH):	XX
Gewicht:	1,44 g
Tidalvolumen (VT):	5,47 ml
Wasserverlust:	bei VT 250 ml = 15,0 mg/l bei VT 500 ml = 22,5 mg/l bei VT 750 ml = -- mg/l bei VT 1000 ml = 30,0 mg/l
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 30 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 100 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 230 cm H ₂ O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 27 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 102 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 221 cm H ₂ O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	30,0 mg H ₂ O/l
Filteroberfläche:	HME, Schaumstoff, getränkt
Maximale Verwendung:	Maximale Verwendungsdauer 24 Stunden
Rückhaltefähigkeit RF:	XX
Anschlüsse:	23 mm
Lieferumfang:	Provox® Life™ Go HME, Art.-Nr.: REF 8310 1 VPE = Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1027
Bezeichnung: Provox® Life™ Energy HME
Art.-Nr.: 8312
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):	29,4 mm x 14,5 mm
Abmessungen (LxBxH):	-
Gewicht:	1,45 g
Tidalvolumen (VT):	6,58 ml
Wasserverlust:	bei VT 250 ml = 15,0 mg/l bei VT 500 ml = 23,1 mg/l bei VT 750 ml = -- mg/l bei VT 1000 ml = 23,0 mg/l
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 15 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 50 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 110 cm H ₂ O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 16 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 55 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 119 cm H ₂ O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	23 mg H ₂ O/l
Filteroberfläche:	HME, Schaumstoff, getränkt
Maximale Verwendung:	Einmalgebrauch, Austausch nach 24 Stunden, bei Bedarf früher
Rückhaltefähigkeit RF:	-
Anschlüsse:	23 mm
Lieferumfang:	Provox® Life™ Energy HME, Art.-Nr.: REF 8312 1 VPE =

Produktmerkmale

Stück

Text Text

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.2001
Bezeichnung: Provox® Life™ Protect HME
Art.-Nr.: 8313
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene mit Filtereigenschaft, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird. Abmessungen (DxH): 39,0 mm x 16,85 mm Gewicht: 3,91 g Tidalvolumen (VT): 250 ml bis 1000 ml Wasserverlust: bei VT 250 ml = 14,0 mg/l bei VT 500 ml = 21,1 mg/l bei VT 750 ml = -- mg/l bei VT 1000 ml = 23,0 mg/l Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: 55 cm H₂O (hPa) 60 l/min: 180 cm H₂O (hPa) 90 l/min: 320 cm H₂O (hPa) Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: 58 cm H₂O (hPa) 60 l/min: 162 cm H₂O (hPa) 90 l/min: 306 cm H₂O (hPa) Filteroberfläche: 4,9 cm² Kondensationsoberfläche: 74,3 cm² Maximale Verwendung: - Befeuchtungsleistung: 23,0 mg/L H₂O Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben Anschlüsse: 23 mm - Sonderanschluss Lieferumfang: Provox® Life™ Protect HME, Art.-Nr.: REF 8313 1 VPE = Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9340
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3886
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 100 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12703
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7898 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12482
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3887
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal
Gerät baugleich mit:	5.3 Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6637 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12485
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3888
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 100 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12709
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System
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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7762 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12486
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3889
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5884 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12480
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	105 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3890
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2420CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6546 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12481
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3891
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 60 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12707
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System
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:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5882 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12484
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3892
Bezeichnung: HHM / HHM F300 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12715
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T22 8 T Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3220CT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 3 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12493
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2
Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-
Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3893
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12719
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12497
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3894
Bezeichnung: HHM / HHM F400 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12714
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T32 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3
miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12492
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß
Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2
Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-
Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3895
Bezeichnung: HHM / HHM F500 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12491
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4
Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-
Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3896
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12718
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12496
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3897
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 85 TKS, KIND / KINDduro 2420CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6546 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12481
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3898
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12703
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7898 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12482
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3899
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12709
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7762 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12486
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3901
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus T (60) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5884 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12480
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	105 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3902
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12707
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal
Gerät baugleich mit:	5.3 Plus T (60) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5882 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12484
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3903
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 85 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6637 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12485
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3904
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3220CT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12715
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12493
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3905
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2220CT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12718
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12496
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3906
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5220CT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12491
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3907
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2420CT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus
Gerät baugleich mit:	T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 85 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6546 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12481
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3908
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12718
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE
Gerät baugleich mit:	T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12496
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3909
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12719
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T13 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3
Gerät baugleich mit:	miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12497
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3910
Bezeichnung: Oticon / More 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12714
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T32 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3
Gerät baugleich mit:	miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12492
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥ 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3911
Bezeichnung: Oticon / More 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T42 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12491
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3912
Bezeichnung: Oticon / More 3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12715
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T22 8 T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12493
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3913
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12703
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200
Gerät baugleich mit:	miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7898 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12482
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3914
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T13 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus
Gerät baugleich mit:	T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 85 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6637 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12485
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3915
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12702
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (85)
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE
T 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini
R 2 PO T OT 85 TKS, KIND / KINDduro 2420CT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6546 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Zircon 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12481
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3916
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (60)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5884 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12480
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	105 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3917
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12707
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) oton & friends / ViO T13 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus
Gerät baugleich mit:	T (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5882 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12484
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3918
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12709
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oton & friends / ViO T13 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7762 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12486
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3919
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 8 T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12491
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4
Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-
Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3920
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 8 T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12715
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12493
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2
Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-
Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3921
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 8 T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12719
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12497
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3922
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 8 T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12714
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12492
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß
Herstellerangaben: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2
Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-
Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3923
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus
Gerät baugleich mit:	T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 85 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6637 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12485
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3924
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12709
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus
Gerät baugleich mit:	T (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7762 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12486
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3925
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12707
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus
Gerät baugleich mit: T (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100
miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon /
ampli-mini R 1 PO T OT 60 TKS
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5882 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12484
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 30 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3926
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12713
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oticon & friends / ViO T42 8 T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12491
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4

Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-

Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3927
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12714
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T32 8 T Tinnitus-Kombi-
System, HHM / HHM F400 miniBTE T Tinnitus-
Kombi-System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12492
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥ 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3928
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12715
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oticon & friends / ViO T22 8 T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5967 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 3 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12493
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: ≥ 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2

Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-

Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4
GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3929
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12719
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 8 T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12497
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3930
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12718
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2220CT
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5771 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12496
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3931
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12703
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7898 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 1 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12482
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3932
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12707
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5882 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12484
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3933
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60 TKS
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5884 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12480
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	105 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3934
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12708
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 85 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6637 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12485
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3935
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 85 TKS, KIND / KINDduro 2420CT
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6546 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12481
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3936
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12709
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE T 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7762 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12486
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8878
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12716
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12494
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8879

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 4 PO R OT TKS

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12711

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System

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: 103 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 2 miniBTE R

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12489

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8880

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT TKS

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12712

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Oticon / More 3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3220RT

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 3 miniBTE R

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12490

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8881

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT TKS

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12710

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5220RT

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

einstellbar in 24 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:

durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-

Kuppler:

103 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis 6227 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

vorhanden

fernbedienbar:

ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:

More 1 miniBTE R

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:

DHI 12488

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

47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8882
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12699
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 2420RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5862 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12473
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8883
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 60 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12698
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6026 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12472
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8884
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 100 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12700
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7794 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12474
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	124 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8885
Bezeichnung: HHM / HHM F500 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12710
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T42 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 5
PO R OT TKS, KIND / KINDduro 5220RT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6227 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12488
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8886
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12716
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 2220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12494
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8887
Bezeichnung: HHM / HHM F300 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12712
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / More 3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T22 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 3
PO R OT TKS, KIND / KINDduro 3220RT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 3 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12490
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8888
Bezeichnung: HHM / HHM F400 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12711
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T32 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE R
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 4
PO R OT TKS
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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12489
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8889
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12717
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12495
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8890
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12699
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 85 TKS, KIND / KINDduro 2420RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5862 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12473
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8891
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12705
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 Li (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6210 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12477
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8892
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12704
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 Li (60) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System
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:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6039 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12476
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8893
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12700
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 100 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7794 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12474
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	124 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8894
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12698
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6026 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12472
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8895
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12706
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 Li (100) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7824 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12478
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	124 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8896
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5220RT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12710
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / More 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T42 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE R
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 5
PO R OT TKS
individuell veränderbares
einstellbar in 24 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6227 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12488
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8897
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2220RT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12716
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12494
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8898
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3220RT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12712
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / More 3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T22 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE R
Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 3
PO R OT TKS
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 3 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12490
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8899
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2420RT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12699
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus
Gerät baugleich mit:	R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 85 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5862 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12473
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8901
Bezeichnung: Oticon / More 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12710
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: oton & friends / ViO T42 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 5220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6227 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12488
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8902
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12717
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: oton & friends / ViO T13 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12495
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8903
Bezeichnung: Oticon / More 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12711
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform oton & friends / ViO T32 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 4 PO R OT TKS
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12489
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8904
Bezeichnung: Oticon / More 3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12712
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: oton & friends / ViO T22 8 Li Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 3220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 3 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12490
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8905
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12716
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 2220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12494
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8906
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12699
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (85)
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE
R 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-
energy R 2 PO R OT 85 TKS, KIND / KINDDuro 2420RT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5862 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Zircon 1 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12473
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8907
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12698
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (60)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli- energy R 2 PO R OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6026 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12472
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8908
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12704
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform oton & friends / ViO T13 6 Li (60) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
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:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6039 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12476
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8909
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12700
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R
(100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200
Gerät baugleich mit: miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon /
ampli-energy R 2 PO R OT 100 TKS
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7794 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Zircon 1 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12474
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 124 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8910
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12705
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform oton & friends / ViO T13 6 Li (85) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6210 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12477
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8911
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12706
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform oton & friends / ViO T13 6 Li (100) Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7824 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12478
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	124 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8912
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 8 Li Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12710
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F500 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 5220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6227 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12488
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8913
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 8 Li Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12711
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F400 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 4 PO R OT TKS
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12489
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8914
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 8 Li Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12717
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12495
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8915
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 8 Li Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12712
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F300 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 3220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12490
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8916
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12704
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
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:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6039 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12476
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8917
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12705
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6210 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Zircon 2 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12477
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 117 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8918
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12706
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3
Gerät baugleich mit:	Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7824 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12478
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	124 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8919
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12716
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT TKS, KIND / KINDduro 2220RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12494
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8920
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12711
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / More 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T32 8 Li Tinnitus-Kombi-
Gerät baugleich mit: System, HHM / HHM F400 miniBTE R Tinnitus-
Kombi-System, amplifon / ampli-energy B 4 PO R OT
TKS
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12489
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8921
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12710
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T42 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
HHM / HHM F500 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT TKS, KIND /
KINDduro 5220RT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6227 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 1 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12488
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8922
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12717
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 8 Li Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5959 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12495
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8923
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12712
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / More 3 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T22 8 Li Tinnitus-Kombi-System,
HHM / HHM F300 miniBTE R Tinnitus-Kombi-System,
amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT TKS, KIND /
KINDduro 3220RT
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6151 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 3 miniBTE R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12490
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8924
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12705
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 Li (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6210 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12477
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8925
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12698
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 60 TKS
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6026 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12472
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8926
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12700
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 100 TKS
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7794 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12474
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8927
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12699
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F200 miniRITE R 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 85 TKS, KIND / KINDduro 2420RT
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5862 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 1 miniRITE R 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12473
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8928
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12704
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 Li (60) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 60 Tinnitus-Kombi-System
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:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6039 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12476
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	106 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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8929
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12706
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T13 6 Li (100) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM F100 miniRITE R 100 Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7824 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Zircon 2 miniRITE R 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12478
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2691
Bezeichnung: TIE X P+
Art.-Nr.: -
Hersteller: Ear Teknik isitme ve Odiometri Cihazlari San.Tic.A.S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12322
Energiequelle:	Batterie Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	k.A.
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	33 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	8
Anzahl automatischer Hörsituationen:	k.A.
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und / oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3088
Bezeichnung: TF3-2PLUS X RIC (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00044
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41) Evolv AI 1000 RIC (115/50), Savant AI 1000 RIC (115/50), Arc AI 1000 RIC (115/50), ipro2.6 AI RIC (115/50)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9265
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12419
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9266
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12421
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9267
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12420
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.01.0178
Bezeichnung: SERVOX® Air Pro Mesh Nebulizer
Art.-Nr.: 38610
Hersteller: FEELLIFE HEALTH INC.

Produktmerkmale

Gerätetyp: Membran-Vernebler
Stromversorgung: integrierter Lithium-Titanat-Akku 4,8 V DC, USB-Ladeadapter 100 - 240 V AC / 5V DC
Gewicht: 100 g (inkl. Akku)
Leistungsaufnahme: < 4 W
Abmessungen(LxBxH): 38 mm x 38 mm x 98 mm
Schalldruckpegel: 40 dB(A) ± 5 dB(A)
Teilchenspektrum: MMAD < 2 µm, RF 72% ± 5%
(ISO 27427): .
Betriebsdruck: .
(DIN EN 13544-1): .
Aerosolabgaberate: 0,22 ml/min
Aerosolabgabe: 1,8 mg
Füllmenge Vernebler: 6 ml - 10 ml
Erwartete Lebensdauer: ca. 2 Jahre
Verneblerleistung: .
Lieferumfang: - Grundgerät mit Membran Vernebler - Aufbewahrungsbox - Mundstück
- Kindermaske - Erwachsenenmaske - USB-Ladeadapter - USB-Kabel -
Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Nutzungsdauer: .

Materialien: Vernebler PC, Mundstück PP, Masken PVC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.08.0018
Bezeichnung: RC-FIT CLASSIC
Art.-Nr.: 2631
Hersteller: CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Handgehaltenes Gerät mit Mundstück zur Erzeugung eines oszillierenden positiven expiratorischen Druckes in den unteren Atemwegen. Die Strömungsmechanik im Gerät bewirkt beim Ausatmen Vibrationen im Atemstrom die Schleim in den Bronchien lösen und so das Abhusten erleichtern sollen. Der Ausatemwiderstand ist veränderbar und kann in 4 Stufen eingestellt werden. Zur Säuberung ist das Gerät zerlegbar und kann in der Geschirrspülmaschine gereinigt sowie durch Abkochen desinfiziert werden.

Abmessungen(LxBxH): Länge mit aufgesetztem Deckel: 10,7 cm / ø 3,6 cm
Gewicht: 50 g
Material: Polypropylen, rostfreier Edelstahl
Ausatemwiderstand: Druckdifferenz in Abhängigkeit vom Volumenstrom und der Intensitätsstufe: 10 l/min 15 l/min 20 l/min 25 l/min I 1,7 cmH₂O 3,3 cmH₂O 5,4 cmH₂O 8,4 cmH₂O II 1,9 cmH₂O 3,9 cmH₂O 6,6 cmH₂O 10 cmH₂O III 2,2 cmH₂O 4,9 cmH₂O 8,4 cmH₂O 12,6 cmH₂O IV 2,2 cmH₂O 5,0 cmH₂O 8,4 cmH₂O 12,9 cmH₂O

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.20.0076
Bezeichnung: TREND III CPAP
Art.-Nr.: 00015152
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III CPAP

Abmessungen (LxBxH): 49 x 48 x 2,5 mm
Gewicht: 1 kg ohne Anfeuchter / 1.7 mit Anfeuchter
Energieversorgung: Netzteil: 24 V / 2,7A
Leistungsaufnahme: 65W
Betriebsmodus: CPAP
Druckbereich: 4–20 hPA
Druckanzeige: Möglich in folgende Einheiten: hPa, mbar, cmH2O
Betriebsgeräusch: 28 dBa
Wartung: Möglichst Wartungsfrei
Wiedereinsatz: möglich
Sonstiges: NA
Lieferumfang: siehe Kapitel 1 der GBA

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.20.1042
Bezeichnung: TREND III CPAP mit integriertem Anfeuchter aquaTREND III-NG
Art.-Nr.: 00015037, 00015152
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III CPAP mit integrierter Anfeuchter aquaTREND III-NG

Abmessungen
(LxBxH): 189 x 168 x 96 mm

Gewicht: ca. 1 Kg Gerät und ca. 1.7 kg Gerät mit Anfeuchter

Energieversorgung: 100...240 V AC / 24 V/ 2,7 A

Betriebsmodus: Siehe Kapitel 5 der GBA TREND III Klinik

Druckbereich: 4-20 hPa

Druckanzeige: hPa, mbar, cmH2O

Betriebsgeräusch: 28 dBA

Wartung: Wartungsfrei. Zur Erhöhung der Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine
Wartung alle 2 Jahre durch ein autorisiertes Serviceunternehmen

Wiedereinsatz: Siehe Kapitel 8 der GBA TREND III_I Klinik

Sonstiges: NA

Lieferumfang: siehe Seite 12 der GBA TREND III_I Klinik

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.24.0032
Bezeichnung: TREND III Bilevel ST
Art.-Nr.: 00015151
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III

Abmessungen
(LxBxH): 49 x 48 x 2,5 mm

Gewicht: ca. 1 Kg Gerät und ca. 1.7 kg Gerät mit Anfeuchter

Schalldruckpegel: 28 dBA

Betriebsspannung: 24V

Leistungsaufnahme: 65W

Betriebsarten: siehe GBA Klinik Seite 18

Druckbereich: 4–20 hPa

Beatmungsfrequenz: 4 – 30 bpm

Wartung: Wartungsfrei. Zur Erhöhung der Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine
Wartung alle 2 Jahre durch ein autorisiertes Serviceunternehmen

Lieferumfang: siehe Seite 12 TREND III_J Klinik GBA

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.24.1014
Bezeichnung: TREND III Bilevel ST mit integrierter Anfeuchter aquaTREND III-NG
Art.-Nr.: 00015151, 00015037
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III Bilevel ST mit integrierter Anfeuchter aquaTREND III-NG

Abmessungen
(LxBxH): 189 x168 x 96 mm

Gewicht: ca. 1 Kg Gerät und ca. 1.7 kg Gerät mit Anfeuchter

Energieversorgung: 100...240 V AC / 24 V/ 2,7 A

Leistungsaufnahme: 65W

Betriebsmodus: Siehe Kapitel 5 der GBA TREND III Klinik

Druckbereich: 4-20 hPa

Druckanzeige: hPa, mbar, cmH2O

Betriebsgeräusch: 28 dbA

Wartung: Wartungsfrei. Zur Erhöhung der Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine
Wartung alle 2 Jahre durch ein autorisiertes Serviceunternehmen

Wiedereinsatz: Siehe Kapitel 8 der GBA TREND III_I Klinik

Sonstiges: NA

Lieferumfang: siehe Seite 12 der GBA TREND III_I Klinik

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.5005

Bezeichnung: KONTICUR URCATH G F U Gel Frau Einmalkatheter

Art.-Nr.: K302010, K302012, K302014, K302016, K302008

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

Produktmerkmale

Einmalkatheter für Frauen aus PVC, mit Gleitgel, Nelatonspitze, in den Größen CH 08, 10, 12, 14 und 16, Länge 13 cm, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.99.01.1028

Bezeichnung: Lympa-mat 300N Gradient

Art.-Nr.: 1211

Hersteller: Bösl Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Mehrkammerwechseldruckgerät mit 12 überlappenden Luftkammern, gradienter Druckaufbau, Luftdruck von 20 – 100 mm/Hg stufenlos einstellbar, Behandlungszyklus fest eingestellt, GS-Zeichen. Manschetten für Ganzbein, Ganzarm und Hüftbereich, (Artikel-Nr.: 1211)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.2032
Bezeichnung: Dusch-Toilettenrollstuhl
Art.-Nr.: 17502 500
Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Produktmerkmale

Toilettenrollstuhl aus Aluminium, mit vier bremsbaren Schwenkrollen, gepolsterte Toilettenbrille, gepolsterte Ausschnitt Abdeckung, gepolsterte Rückenlehne und gepolsterte Armlehnen aus PU, nach hinten herausnehmbarem Toiletteneimer, gepolsterten Armlehnen nach hinten wegschwenkbar, abschwenkbaren / abnehmbare Fußstützen, Rückenlehne mit durchgehendem Schiebebügel.

Sitzbreite:	46 cm
Sitztiefe:	42,5 cm
Sitzhöhe:	49,5–54 cm (einstellbar)
Gesamtbreite:	57 cm
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Bereifung hinten:	5"
Bereifung vorne:	5"

Max. überfahrbare Höhe (WC): 42–46,5 cm einstellbar Sitzausschnitt: 21 x 34 cm Gesamttiefe 91 cm Gesamthöhe 97–101 cm einstellbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.05.0021
Bezeichnung: LIGHT DRIVE 2.1
Art.-Nr.: 81M21, 81M21CF
Hersteller: BENOIT SYSTEMES SAS

Produktmerkmale

Light Drive 2.1 ist ein abnehmbarer Rollenantrieb, welcher einen manuellen Rollstuhl in einen Elektrorollstuhl verwandelt. Die Antriebseinheit wird am Rohrrahmen der Rückenlehne mittels Befestigungsadapter befestigt. Durch absenken des Antriebs, legen sich die Rollen auf die Antriebsräder so da die Antriebsübertragung erfolgt. Die Steuerung erfolgt mittels Joystick. Durch anheben der Antriebseinheit, kann der Rollstuhl wieder manuell genutzt werden.

Radgröße:	22“, 24“, 26“
Motor:	24 V, 2 x 13 W
Getriebe:	Direkter Reibungsantrieb
Bremse:	Elektrische Magnetbremse
Akku:	Lithium-Ionen Akku, 25,6 V, 11,4 Ah, 292 Wh
Sicherung:	40 A
Ladegerät:	24 V MASCOT, 2,5 A
Geschwindigkeit:	6 km/h
Max. Reichweite:	15 km
Max. Steigfähigkeit:	6° (11%)
Max. Neigungswinkel:	6° (11%)
Zul. Gesamtgewicht:	120 kg (Nutzer) / 150 kg (RS + Nutzer)
Gewicht:	8,8 kg ohne Akku
Motoreinheit:	8,8 kg ohne Akku
Akkugewicht:	3,85 kg

Produktmerkmale

Gesamtgewicht: 12,65 kg

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.02.2027

Bezeichnung: Macarena 2

Art.-Nr.: 430904

Hersteller: Herdegen SAS

Produktmerkmale

Freistehender Bettgalgen, zerlegbar

Galgenhöhe: 179 cm

Griffhöhe: 112,5 cm – 147,5 cm

Abmessungen
Fuß: 89 cm x 66,5 cm

Gewicht: 11,60 kg

Max.
Belastbarkeit: 130 kg

Material: Gefärbtes/pulverbischochichtetes Stahlrohr, Griff aus PP und Nylongurt aus Polyamid

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.0015
Bezeichnung: CT Starterkit 1 mg/dl
Art.-Nr.: M-C-01-Start-1
Hersteller: Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Real-Time-Messgeräte (rtCGM) Systemkomponenten in mg/dl. Inhalt: 1 Empfänger, 1 Transmitter/ Sender und 1 Sensor

Abmessungen:	Empfänger 11,5x6,5x1,25 cm Transmitter/ Sender 4,6x2,75x0,9 cm Sensor 17x4,6x3,2 cm
Gewicht:	Empfänger 98g Transmitter/ Sender 7,6g Sensor 3g
Betriebstemperaturbereich:	Empfänger und Transmitter/ Sender 5–40°C. Sensor 15–40°C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	70 – 106kPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	70 – 106kPa
Stromversorgung:	Empfänger DC3.7V Transmitter/ Sender DC30V, (CR1620) Sensor NA
Schutzklasse:	IP27
Datenspeicher:	Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger

Produktmerkmale

	überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.
Funkreichweite:	Sender-Empfänger-Kommunikationsreichweite: 4 Meter
Kalibrierung:	Erster Tag: nach Initialisierungsphase erster Blutzucker. Zweiter Blutzucker: 6–10 Std. nach dem ersten BZ. Der zweite BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen stattfinden. Zweiter Tag: 1x Vormit-tag. 1x vor dem Abendessen. Tage 3– 10 1 BZ täglich am Vormittag. Weitere Kalibrierungen optional.
Personal Diabetes Manager (PDM):	Empfänger
Abmessungen:	11,5 x 6,5 x 1,25 cm
Gewicht:	98 g
Betriebstemperaturbereich:	5 – 40° C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	70 – 106kPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	70 – 106kPa
Alarmtypen:	Akustisch, visuell, taktil. Solange der Glukosewert noch über oder unter dem eingestellten Grenzwert liegt, ist der visuelle Alarm immer eingeschaltet; der akustische und der taktile Alarm können jederzeit ausgeschaltet werden, aber der visuelle Alarm kann nicht ausgeschaltet werden.
Batterie:	DC3.7V
Batterielaufzeit:	Individuell, Batterieleistungsanzeige vorhanden. Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird

Produktmerkmale

jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.

Funkreichweite:	4 m
Lautstärke:	keine Angabe
Sensor	
Lagertemperaturbereich:	2–30°C
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	70 – 106kPa
Glukosebereich:	1.7–25 mmol
Sensorgenauigkeit:	≤12%
Liegedauer:	Sensor Messwerte bis zu 10 Tage lang kontinuierlich alle 3 Minuten

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.0016
Bezeichnung: CT Starterkit 2 mmol/l
Art.-Nr.: M-C-01-Start-2
Hersteller: Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Real-Time-Messgeräte (rtCGM) Systemkomponenten in mg/dl und mmol/l. Inhalt: 1 Empfänger, 1 Transmitter/ Sender und 1 Sensor

Abmessungen:	Empfänger 11,5x6,5x1,25 cm Transmitter/ Sender 4,6x2,75x0,9 cm Sensor 17x4,6x3,2 cm
Gewicht:	Empfänger 98g Transmitter/ Sender 7,6g Sensor 3g
Betriebstemperaturbereich:	Empfänger und Transmitter/ Sender 5–40°C. Sensor 15–40°C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	70 – 106kPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	70 – 106kPa
Stromversorgung:	Empfänger DC3.7V Transmitter/ Sender DC30V, (CR1620) Sensor NA
Schutzklasse:	IP27
Datenspeicher:	Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger

Produktmerkmale

	überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.
Funkreichweite:	Sender-Empfänger-Kommunikationsreichweite: 4 Meter
Kalibrierung:	Erster Tag: nach Initialisierungsphase erster Blutzucker. Zweiter Blutzucker: 6–10 Std. nach dem ersten BZ. Der zweite BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen stattfinden. Zweiter Tag: 1x Vormit-tag. 1x vor dem Abendessen. Tage 3– 10 1 BZ täglich am Vormittag. Weitere Kalibrierungen optional.
Personal Diabetes Manager (PDM):	Empfänger
Abmessungen:	11,5 x 6,5 x 1,25 cm
Gewicht:	98 g
Betriebstemperaturbereich:	5–40°C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	70 – 106kPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	70 – 106kPa
Alarmtypen:	Akustisch, visuell, taktil. Solange der Glukosewert noch über oder unter dem eingestellten Grenzwert liegt, ist der visuelle Alarm immer eingeschaltet; der akustische und der taktile Alarm können jederzeit ausge-schaltet werden, aber der visuelle Alarm kann nicht ausgeschaltet werden.
Batterie:	DC3.7V
Batterielaufzeit:	Individuell, Batterieleistungsanzeige vorhanden
Datenspeicher:	Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch

Produktmerkmale

empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.

Funkreichweite:	Sender-Empfänger-Kommunikationsreichweite: 4 Meter
Lautstärke:	keine Angabe
Sensor	
Lagertemperaturbereich:	2–30°C
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	≤93% RH
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	70 – 106kPa
Glukosebereich:	30–450 mg/dl
Sensorgenauigkeit:	≤12%
Liegedauer:	Sensor Messwerte bis zu 10 Tage lang kontinuierlich alle 3 Minuten

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.3005

Bezeichnung: CT-100BD mmol CGM Empfangsgerät mmol/l

Art.-Nr.: M-C-01-0023-2

Hersteller: Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Produktmerkmale

CGM Empfangsgerät mmol/l

Abmessungen: 11,5x6,5x1,25 cm

Gewicht: 98 g

Stromversorgung: DC3.7V

Schutzklasse: IP27

Speicher: Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.

Schnittstellen/
Datenübertragung: Blue-Tooth-Verbindung

Meßeinheit: mmol/l

Messbereich: 1,7-25mmol/L

Kalibrierung: Erster Tag: nach Initialisierungsphase erster Blutzucker. Zweiter Blutzucker: 6-10 Std. nach dem ersten BZ. Der zweite BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen stattfinden. Zweiter Tag: 1x Vormittag. 1x vor

Produktmerkmale

	dem Abendessen. Tage 3– 10 1 BZ täglich am Vormittag. Weitere Kalibrierungen optional.
Genauigkeit:	≤12%
Lieferumfang:	CT-100BD-Empfänger, Benutzerhandbuch, Schnellstart-Anleitung, USB-Kabel (Typ C)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.3006

Bezeichnung: CT-100BD mg CGM Empfangsgerät mg/dl

Art.-Nr.: 1. M-C-01-0023-1

Hersteller: Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Produktmerkmale

CGM Empfangsgerät mg/dl

Abmessungen: 11,5x6,5x1,25 cm

Gewicht: 98 g

Stromversorgung: DC3.7V

Schutzklasse: IP27

Speicher: Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.

Schnittstellen/
Datenübertragung: Blue-Tooth-Verbindung

Meßeinheit: mg/dl

Messbereich: 30-450mg/dl

Kalibrierung: Erster Tag: nach Initialisierungsphase erster Blutzucker. Zweiter Blutzucker: 6-10 Std. nach dem ersten BZ. Der zweite BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen stattfinden. Zweiter Tag: 1x Vormittag. 1x vor

Produktmerkmale

dem Abendessen. Tage 3– 10 1 BZ täglich am Vormittag. Weitere Kalibrierungen optional.

Genauigkeit: $\leq 12\%$

Lieferumfang: CT-100BD-Empfänger, Benutzerhandbuch, Schnellstart-Anleitung, USB-Kabel (Typ C)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6037

Bezeichnung: M2 AFO – Dynamische Fußheberorthese aus Carbon

Posterior S/M/L/XL:

Art.-Nr.: 640112/640212/640113/640114/640214/640115/640215 Anterior S/M/L:

640102/640202/640103/640203/640104/640204

Hersteller: Aspen Medical Products Inc.

Produktmerkmale

Dynamische Fußheberorthese AFO, in zwei Versionen (posterior oder anterior), aus Carbonfasermaterial mit dorsaler/frontaler, gepolsterten Waden- bzw. Schienbeinschale, langsohlig, flexiblen Abrollverhalten im Fersen- und Vorfußbereich, Klettverschlüsse zur Befestigung am Unterschenkel, in drei bzw. vier Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.4067

Bezeichnung: Bort Generation Handgelenksorthese mit Schnürung

Art.-Nr.: 215 150

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit volarer und dorsaler Verstärkungsschiene, Einhandklettverschluss-System, in fünf Größen von unter 15 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4001

Bezeichnung: Combimate Colostomiebeutel small beige m. Filter, mini

Art.-Nr.: CSB 238/CSB 245

Hersteller: EuroTec GmbH

Produktmerkmale

Kolostomiebeutel mit Rastring für Basisplatte als Minibeutel (Beutelgröße small), beidseitigem Vlies, hautfarben, Rast-ringgröße 38 mm und 45 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4003

Bezeichnung: Colomate Mini-Colostomiebeutel small

Art.-Nr.: CSB 110

Hersteller: EuroTec GmbH

Produktmerkmale

Kolostomiebeutel mit Hautschutz-Klebefläche als Minibeutel (Beutelgröße small), mit Filter, beidseitigem Vlies, beige, Lochgröße 10 mm bis auf 50 mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4004

Bezeichnung: BAO Free Minibeutel

Art.-Nr.: 1011401

Hersteller: GhM Gesellschaft für hochwertige Medizinprodukte GmbH

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel (geschlossen) mit Hautschutzklebefläche, ausschneidbar von 15 – 40 mm, Filter, hautfarben, mit Vlies, Beutelvolumen ca. 150 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4012

Bezeichnung: STOMOCUR Kolostomiebeutel Select extra small transparent

Art.-Nr.: CSH10XST

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

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel für die 1-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Hautschutzklebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 10 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4014

Bezeichnung: Zensiv 2-teilige Kolostomieversorgung

Art.-Nr.: N2B5

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel, geschlossen, mit Rastring 40 mm und 50 mm, mit beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Beutelgröße 150 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4015

Bezeichnung: Zensiv 1-teilige Kolostomieversorgung, geschl. Beutel

Art.-Nr.: N1NB10

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte und beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgröße ausschneidbar von 10 – 50 mm, Beutelgröße 150 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4021

Bezeichnung: SenSura Kolostomiebeutel mini

Art.-Nr.: 15410, 15420

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Kolostomiebeutel mit Hautschutzring, Aktivkohlefilter, Loch-größe zuschneidbar von 10 mm – 66 mm, hautfarben oder transparent, Beutelgröße mini.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4022

Bezeichnung: SenSura Click geschlossener Beutel, mini

Art.-Nr.: 10151-10153, 10171

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel mit Rastring für zweiteilige Versorgung mit einer Basisplatte, Filter, beidseitigem Vlies, hautfarbener Beutelfolie, Rastringgrößen 40 mm, 50 mm und 60 mm, Beutelgröße mini mit einem Volumen von ca. 110 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4023

Bezeichnung: SenSura Flex Mini geschlossener Beutel

Art.-Nr.: 10894, 10895

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Kolostomiebeutel, Beutelgröße mini, mit Haftring für zwei-teilige Versorgung mit einer Basisplatte, beidseitigem Vlies und hautfarbener Beutelfolie, Haftringgrößen 35 mm und 50 mm, Volumen 140 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4037

Bezeichnung: Eakin dot Kolostomiebeutel Mini

Art.-Nr.: 839900

Hersteller: TG Eakin LTD

Produktmerkmale

Geschlossener Kolostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung mit Rastring 60 mm, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Beutelvolumen 250 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4002

Bezeichnung: Combimate Ileostomie extra small beige

Art.-Nr.: IXSB 238, IXSB 245

Hersteller: EuroTec GmbH

Produktmerkmale

Ileostomiebeutel mit Rastring für Basisplatte als Minibeutel (Beutelgröße extra small), beidseitigem Vlies, hautfarben, Verschlussklammer, Rastringgröße 38 mm und 45 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4005

Bezeichnung: STOMOCUR soft ileo mini

Art.-Nr.: IM3445S, IM3445C

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

Produktmerkmale

Miniausstreifbeutel, mit Klebefläche, Filter, körperseitigem Vlies, hautfarben und transparent, Verschlussklammer, Lochgröße bis 45 mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4007

Bezeichnung: Zensiv 2-teilige Ileostomieversorgung

Art.-Nr.: M2B5

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel, mit Rastring 50 mm, mit beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Beutelgröße 250 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4008

Bezeichnung: Zensiv 1-teilige Mini-Beutel, 10 – 50 mm

Art.-Nr.: M1NB10

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte und beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgröße ausschneidbar von 10 – 50 mm, Beutelgröße 250 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4009

Bezeichnung: ZenSiv 1-teilig, Ileostomie Mini, 2-Seiten Textil

Art.-Nr.: M1NB10X

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel mit Hautschutzklebefläche, ausschneidbar von 10 – 50 mm, Filter, hautfarben mit beidseitigem Vlies, Beutelvolumen ca. 150 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4010

Bezeichnung: SenSura Ileostomiebeutel mit Hyde-away-Auslass mini

Art.-Nr.: 15510, 15520

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Einteiliger Ausstreifbeutel mit Hautschutzklebefläche, Loch-durchmesser zuschneidbar von 10 mm bis 66 mm, Aktivkohle, Vlies auf der Körperseite, Beutelfolie transparent oder hautfarben, integrierter Verschlussmechanismus, Beutelgröße mini.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4011

Bezeichnung: SenSura Click Ausstreifbeutel, mini

Art.-Nr.: 10351, 10352, 10371

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel mit Rastring für zweiteilige Versorgung mit einer Basisplatte, Filter, körperseitigem Vlies, trans-parenter bzw. hautfarbener Beutelfolie, Rastringgrößen 40 mm und 50 mm, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Beutelgröße mini mit einem Volumen von ca. 220 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4015

Bezeichnung: 2tl Ileo-Ausstreifbeutel mini

Art.-Nr.: 25743

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel mit Rastring, hautfarbene Folie, mit Vlies auf der Körperseite, Filter, Rastring 35 mm, 45 mm und 55 mm und Lock'n Roll Verschluss (ohne Klammer). Art.-Nrn. 23743, 25743

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4016

Bezeichnung: 1tl Ileo-Ausstreifbeutel SoftFlex plan mini

Art.-Nr.: 28100, 28120, 28125, 28130, 28135

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel (Mini) mit Hautschutzplatte als Klebefläche, hautfarbener, beidseitig bezogener Folie, Lock'n-Roll-Protect-Verschluss, Lochgröße 20 mm, 25 mm, 30 mm und 35 mm vorgestanzt oder von 15 mm bis 55 mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4021

Bezeichnung: NovaLife 1 TRE Ileo mini plan

Art.-Nr.: MTO26-15

Hersteller: Dansac A/S

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Sichtfenster, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 – 38/50 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 245 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4022

Bezeichnung: NovaLife 1 TRE Ileo mini konvex

Art.-Nr.: MT041-24

Hersteller: Dansac A/S

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Sichtfenster, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 – 24 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 270 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4026

Bezeichnung: Eakin dot Ausstreifbeutel Mini

Art.-Nr.: 839903

Hersteller: TG Eakin LTD

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel für die 2-teilige Versorgung mit Rastring 60 mm, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, mit klammerlosen Verschluss, Beutelvolumen 330 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.4001

Bezeichnung: Uromate Mini-Urostomiebeutel extra small

Art.-Nr.: UXST 110 B

Hersteller: EuroTec GmbH

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit Hautschutz-Klebefläche, mini, Rücklauf-sperre, Ablauf mit Drehverschluss, Beutelfolie semitrans-parent, Lochgrößen 10 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutel-größe small.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.4003

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe Microskin mit Hautschutzring small

Art.-Nr.: USMH10SH

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

Produktmerkmale

Kleiner Mini-Urostomiebeutel (small), mit Klebefläche und Hautschutzring, körperseitige Vliesfolie, Rücklaufsperre und Ablasshahn, Lochgröße von 10 mm bis 50 mm ausschneidbar, Volumen 100 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.0038

Bezeichnung: ZenSetiv Silicon Pflaster 10 x 10 cm

Art.-Nr.: ASP2100

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Stomaabdeckungen aus Silikon mit Klebefläche, in den Größen 10 cm x 10 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.0039

Bezeichnung: ZenSetiv Silicon Pflaster 7,5 x 7,5 cm

Art.-Nr.: ASP275

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Stomaabdeckungen aus Silikon mit Klebefläche in den Größen 7,5 cm x 7,5 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6012

Bezeichnung: Zensiv Hautschutzringe 50 mm

Art.-Nr.: A2010

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzring mit einem Lochdurchmesser von 50 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6013

Bezeichnung: ZenSetiv formbare Hydrokolloid-Hautschutzringe

Art.-Nr.: A2011

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 50 mm und einer Stärke von ca.4 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6014

Bezeichnung: ZenSetiv formbare Hydrokolloid-Hautschutzringe

Art.-Nr.: A2013

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 100 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6015

Bezeichnung: ZenSetiv hydrokolloide Halbmond-Streifen

Art.-Nr.: A2015

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzstreifen (hydrokolloide) zur individuellen Anpassung, halbmondförmig.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6016

Bezeichnung: ZenSetiv mikroporöse Halbmond-Streifen

Art.-Nr.: A2016

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzstreifen (mikroporös) zur individuellen Anpassung, halbmondförmig.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6017

Bezeichnung: Hydrokolloid Form Regular – Rund (9 Ø cm)

Art.-Nr.: HSR090

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 90 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6021

Bezeichnung: Hautschutzring

Art.-Nr.: 2310-2350

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Feuchtigkeitsaufsaugender Hautschutzring.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6022

Bezeichnung: Brava Hautschutzring Konvex

Art.-Nr.: 12090, 12091, 12092, 12093, 12094, 12095

Hersteller: Coloplast GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzring, konvex und formbar, in den Durchmessern von 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm und 50 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6027

Bezeichnung: Hautschutz-Ring Flextend plan

Art.-Nr.: 7805, 7806

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Hautschutzringe in den Größen 20 mm, 30 mm und 40 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6028

Bezeichnung: Hautschutz-Ring Flextend konvex

Art.-Nr.: 79520, 79530, 79540

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Hautschutzringe in den Größen 50 mm und 100 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.13.0005

Bezeichnung: 1tl Uro-Beutel Kinderversorgung SoftFlex plan transparent

Art.-Nr.: 3797

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Einteiliger Urostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, Loch-durchmesser zuschneidbar bis 38 mm, Vlies auf der Körper-seite, Abfluss, Beutelgröße 230 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.13.0006

Bezeichnung: 2tl Ileo-Ausstreifbeutel Kinderversorgung transparent

Art.-Nr.: 3799

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Zweiteiliger Ausstreichbeutel mit Rastring, Rastringgröße 45 mm, hautfarben, Vlies auf der Körperseite, Lock'n-Roll-Verschluss, Beutelgröße 230 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.13.0011

Bezeichnung: Eakin Ausstreifbeutel konvex für Kinder 300 ml

Art.-Nr.: 839707

Hersteller: TG Eakin LTD

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte als Klebefläche, beidseitigem Vlies, transparenter Folie, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 5 – 30 mm ausschneidbar, Beutelgröße 300 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.13.0012

Bezeichnung: Eakin Urostomiebeutel konvex für Kinder 260 ml

Art.-Nr.: 839708

Hersteller: TG Eakin LTD

Produktmerkmale

Urostomiebeutel für Kinder, mit gewölbtem Hautschutz als Klebefläche, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, transparenter Folie, Ablasshahn, Lochgrößen von 5 mm bis 30 mm ausschneidbar, mit einem Volumen von ca. 260 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.13.0013

Bezeichnung: 1tl Ileo-Ausstreifbeutel Kinderversorgung SoftFlex plan transparent

Art.-Nr.: 3795, 3796

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Produktmerkmale

Einteiliger Ausstreichbeutel mit Hautschutzklebefläche, Lochdurchmesser zuschneidbar bis 50 mm, transparent, Vlies auf der Körperseite, Lock'n-Roll-Verschluss, Filter, Beutelgröße 280 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.13.0014

Bezeichnung: SenSura Mio Baby, Stomabeutel für Säuglinge, 2-teilig Flex

Art.-Nr.: 18700

Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Stomabeutel speziell für Säuglinge, mit Hautschutzhaftring, transparent, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 118 ml, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.0034
Bezeichnung: Toilettenstuhl, als Bausatz geliefert
Art.-Nr.: 300523k, 300511k
Hersteller: Herdegen SAS

Produktmerkmale

Toilettenstuhl, als Bausatz, mit pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell, gepolsterten Armlehnen und Rückenlehne sowie klappbarer Sitzfläche mit herausnehmbarem Einsatz (Art.-Nrn. 300523k, 300511k), Toiletteneimer mit Deckel im Lieferumfang enthalten.

zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gewicht:	6,8 kg
Gesamtbreite:	61 cm
Gesamtlänge:	52 cm
Gesamthöhe:	86 cm
Armlehnenhöhe:	20 cm
Sitzbreite:	51,5 cm
Sitztiefe:	44 cm
Innere Öffnung:	21 cm x 25,5 cm
Sitzhöhe:	51 cm
Farbe:	grau / ocean

Material: Stahlrahmen mit Pulverbeschichtung, Eimer u. Deckel: PP, Sitzfläche (inkl. Deckel) u. Rückenlehne: PVC u. PU-Schaumstoff, gepolsterte Armlehnen: PP u. SBS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 05.07.2022 -
Bundesanzeiger vom 26.07.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.0035
Bezeichnung: 9063
Art.-Nr.: Rahmen carbon / Polster blau/grau 7000639, Rahmen carbon / Polster schwarz 7000640
Hersteller: VERMEIREN GROUP

Produktmerkmale

Feststehender Stahlrahmen- Toilettenstuhl mit Kunststoffpolsterung; höhenverstellbar mit festen und gepolsterten Armlehnen und geschwungener, gepolsterter Rückenlehne, abnehmbare gepolsterte Sitzabdeckung und Toilettenbrille, Standard-Toiletteneimer mit Deckel.

zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gewicht: 9 kg
Gesamtbreite: 620 mm
Gesamtlänge: 650 mm
Gesamthöhe: 755 – 885 mm
Armlehnenhöhe: 215 mm (ohne gepolsterte Sitzflächen-Abdeckplatte);
195 mm (mit gepolsterter Sitzflächen-Abdeckplatte)
Sitzbreite: 430 mm
Sitztiefe: 450 mm
Innere Öffnung: 35 cm
Sitzhöhe: 470 – 560 mm (ohne gepolsterte Sitzflächen-
Abdeckplatte) 490 – 580 mm (mit gepolsterter
Sitzflächen-Abdeckplatte)
Farbe: Rahmen carbon / Polster blau/grau; Rahmen carbon /
Polster schwarz

Artikel-Nr.: 7000639 – Rahmen: carbon / Polster: blau/grau Artikel-Nr.: 7000640 – Rahmen:
carbon / Polster: schwarz Dieser klassische Toilettenstuhl mit Skai-Polsterung bietet optimale

Produktmerkmale

Hygiene und Komfort. Die Qualität dieses Stuhls wird durch die stabilen, festen Armlehnen und die Rückenlehne gewährleistet. Die geschwungene Rückenlehne sorgt für mehr Komfort, die Polsterung fühlt sich weich an und der Abstand zwischen Sitz und Eimer ist minimal.