
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0002

Bezeichnung: Freka Gastrostomie Button CH/FR 15

Art.-Nr.: 7751241, 7751251, 7751261, 7751271, 7751281, 7751291, 7751301,
7751311, 7751321

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Produktmerkmale

Freka® Button CH 15 / Gastrales Austauschsystem, einsetzbar bei vollständig ausgebildetem und abgeheilten Stoma. Erstanlage der PEG vor 4 Wochen. Zur intragastralen Langzeiternährung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0007

Bezeichnung: Freka® Belly Button Comfort, CH 20, ENFit

Art.-Nr.: 7751405, 7751406, 7751407, 7751408, 7751409, 7751410, 7751413,
7751414, 7751415

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Produktmerkmale

Freka® Belly Button Comfort CH 20, ENFit / Gastrales Austauschsystem, einsetzbar bei vollständig ausgebildetem und abgeheilten Stoma. Erstanlage der PEG vor 4 Wochen. Zur intragastralen Langzeiternährung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.04.1024

Bezeichnung: Mobiderm Intimate BH

Art.-Nr.: T57130

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem den Brustkorb umfassenden, elastischen Leibteil mit vorderem Reißverschluss und dreifach verstellbarem Haken- und Ösenverschluss auf den Schultern, inkl. integrierten/herausnehmbaren Pelotten, in drei Größen/ Brustumfängen von 70 bis 115 und Cup AA/A, B/C, D/E.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.06.0001
Bezeichnung: Tactonom Reader
Art.-Nr.: -
Hersteller: Inventivio GmbH

Produktmerkmale

Tactonom Reader bietet blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen einen Zugang zu grafischen Informationen, die zuvor taktil aufgearbeitet wurden. ertastbare Strukturen werden durch Audioinformationen erklärt. Diese Erklärungen beziehen sich auf das Element, welches der Nutzer mit der Fingerkuppe ertastet. Technisch erfolgt das punktgenaue Auslesen von Informationen durch eine kamerabasierte Fingererkennung. Befindet sich unter dem Finger eine Information, wird diese ausgelesen. Durch die Kombination von taktiler Grafik, kamerabasierter Fingererkennung und digitaler Sprachausgabe können alle taktil-grafisch dargestellten und ertasteten Objekte im Detail durch Audioinformationen erklärt werden. Mehrere Sprachen können in einer Grafik abgelegt werden. Grafiken können über eine kostenlose Online-Datenbank (sogenannte Graphitek) abgerufen, individuell gestaltet und betextet werden. Die Grafiken können als Schwellpapier, Braille-Druck, Thermoform oder als 3D-Druck kostenlos heruntergeladen und verwendet werden. – Kamerabasiertes Informationssystem zur Erläuterung taktiler, grafischer Informationen – Transportables, mit Netzspannung betriebenes Gerät zur Nutzung in Innenräumen – Ausgabelautstärke: 60 dB(A) – Speicherkapazität: 32 GB – Anschlüsse: USB-A, Micro-HDMI, 3,5 mm Klinkenbuchse für Kopfhörer, Netzteil/Spannungsversorgung – Maße: 430 x 140 x 470 mm (eingeklappt) – Maße: 430 x 430 x 470 mm (ausgeklappt, betriebsbereit) – Gewicht: 5,7 kg (Grundgerät); 0,188 kg (Netzteil) – Spannungsversorgung: externes Netzteil Primär: 100 V– 240 V; 50/60 Hz; 1,0 A Sekundär: 5 V, 5 A; Leistungsaufnahme: 25 W – Lieferumfang: 1x Lesegerät; 1x Netzteil, Zugang Graphitek – Optionales Zubehör: Transporttasche für Grafiken; Transportrolley/-koffer für Grundgerät; Kopfhörer Hinweis: Der Nachweis der Funktionstauglichkeit bzw. des Nutzens wurde für die Anwendung durch Blinde und hochgradig Sehbehinderte im Rahmen der allgemeinen Schulbildung erbracht. Sofern diese Systeme

Produktmerkmale

ausschließlich in speziellen für Sehbehinderte eingerichtete Förderschulen eingesetzt werden, sind diese der Schulausstattung zuzurechnen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.46.01.3001

Bezeichnung: TOMTAR G-2E

Art.-Nr.: 200315

Hersteller: Dietz GmbH

Produktmerkmale

Faltbares Gehgestell aus Aluminium, , welches starr oder reziprok genutzt werden kann.

Standbeine mit Stockpuffer, Handgriffe stufig höhenverstellbar. Breite: 650 mm Tiefe: 490 mm

Höhe: 760 mm faltmaß: Länge / Breite / Höhe (stehend/angelehnt): 150 / 650 / 760 mm Gewicht:

2,80 kg Max. Belastbarkeit: 130 kg Durchmesser / Höhe Stockpuffer: 38 / 36 mm

Höhenverstellung: 8 Stufen in 25 mm Schritten Empfohlene Körpergröße: 1,55 – 1,80 m Handgriffe aus Schaumstoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.2004

Bezeichnung: Reinigungsdosen

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Reinigungsdosen abgerechnet werden.
Reinigungsdosen werden benötigt, um die Trachealkanülen reinigen zu können.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.3001

Bezeichnung: Reinigungspulver/-konzentrate

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition können Reinigungspulver/-konzentrate abgerechnet werden.
Reinigungspulver/-konzentrate werden benötigt, um die Trachealkanülen reinigen zu können.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0963
Bezeichnung: Signia / Intuis P 4.0
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B P 7.3, Rexton / BiCore B P 10, SoniTon / HdO 13 P 7.3
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0964
Bezeichnung: Signia / Intuis P 4.1
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B P 7.4, Rexton / BiCore B P 20, SoniTon / HdO 13 P 7.4
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0965
Bezeichnung: Signia / Intuis P 4.2
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B P 7.6, Rexton / BiCore B P 30, SoniTon / HdO 13 P 7.6
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0966
Bezeichnung: Signia / Intuis SP 4.1
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B SP 7.4, Rexton / BiCore B HP 20
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1106
Bezeichnung: Signia / Intuis SP 4.2
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B SP 7.6, Rexton / BiCore B HP 30
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1107
Bezeichnung: Signia / Intuis SP 4.0
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B SP 7.3, Rexton / BiCore B HP 10
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1108
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13462
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1109
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13457
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1110
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13457
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1111
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13462
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1112
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 OM 312 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12748
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU561-DRW UP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP663-DRW UP, Pro Akustik / ipro XD561-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1113
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 312 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12738
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU961-DRW UP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1763-DRW UP, Pro Akustik / ipro XD961-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1114
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 312 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12743
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU761-DRW UP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP963-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1115
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 13T UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12753
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU962-DRW UP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1764-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1116
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 13T UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12758
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU762-DRW UP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP964-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1117
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 OM 13T UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12763
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU562-DRW UP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP664-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9393

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP486-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13528
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU488-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9394

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP986-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13526
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU788-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9395
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1786-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13525
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU988-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 OM R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9396

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP686-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13527

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU588-DWC,
Amplifon / ampli-energy B 3 OM R P, Pro
Akustik / ipro XD588-DWC

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9397
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13510
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9398
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13515
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9399
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9400
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9401
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU588-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13527
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP686-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R P, Pro Akustik / ipro XD588-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9402
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU788-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13526
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 9 IMP986-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9403
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU988-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13525
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1786-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 OM R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9404
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU488-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13528
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP486-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9405
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13515
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9406
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13510
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9407
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9408
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2212
Bezeichnung: Signia / Intuis P 4.2 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B P 7.6 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore B P 30 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / HdO 13 P 7.6 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intuis P 4.2
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13327
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale	vorhanden

Produktmerkmale

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):

8

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5189

Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13409

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniBTE T

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13385

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 24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5190

Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13413

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniBTE T

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13395

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 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5191

Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13417

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniBTE T

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13405

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 18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5192
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13415
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13398
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5193
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13407
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13378
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5194
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13411
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13388
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5195
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13365
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 9040 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13336
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5196
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13369
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 7040 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13346
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5197
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13373
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 5040 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13356
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5198
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 7040 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13353
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 einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5199

Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13367
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 9040 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13343
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 einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5200
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13375
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 5040 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13363
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 einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5201
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13413
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 7 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13395
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	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5202
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13417
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 5 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13405
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	18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5203
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13409
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 9 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13385
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	24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5204
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13407
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 9
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13378
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5205
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13415
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 5
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13398
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5206
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13411
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 7
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13388
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5207
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13413
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 7 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13395
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	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5208
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13417
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 5 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13405
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	18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5209
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13409
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T Tinnitus-
Gerät baugleich mit:	Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 9 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13385
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	24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5210
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13407
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13378
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5211
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13415
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13398
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5212
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13411
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80
miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13388
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5213
Bezeichnung: Signia / Intuis M 4.2 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13333
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Audio Service / B M 7.6 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore B M 30 Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit:	SoniTon / HdO 13 DUO 7.6 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.6 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intuis M 4.2
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13324
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5214
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13465
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 4 RU461-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13455
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5215
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13466
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 4 RU462-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13460
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

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):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5216
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13465
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 4 RU461-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13455
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5217
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13466
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 4 RU462-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13460
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

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):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8703
Bezeichnung: Rexton / BiCore B-Li M Rugged 60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13483
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	BiCore B-Li M Rugged 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13480
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3561
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13385
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 9 miniBTE T, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3562
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 7 miniBTE T, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3563
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13405
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 5 miniBTE T, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3564
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 5 miniRITE T (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3565
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13398
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3566
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3567
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13388
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3568
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13390
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3569
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13387
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 7 miniRITE T (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3570
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13380
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3571
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13400
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3572
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13389
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 7 miniRITE T (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3573
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13399
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3574
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 9 miniRITE T (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3575
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13379
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3576
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T, SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3577
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13385
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T, SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3578
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13405
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T, SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3579
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13389
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (100-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (100-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3580
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13398
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3581
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13399
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (100-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3582
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13400
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3583
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13390
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3584
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3585
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (60-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (60-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3586
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (60-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (60-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3587
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13387
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (60-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (60-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3588
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13388
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3589
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13380
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3590
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13379
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (100-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (100-Hörer)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3591
Bezeichnung: Signia / Intuis M 4.1
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Audio Service / B M 7.4, Rexton / BiCore B M 20, SoniTon / HdO 13 DUO 7.4, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.4
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3592
Bezeichnung: Signia / Intuis M 4.0
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13326
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Audio Service / B M 7.3, Rexton / BiCore B M 10, SoniTon / HdO 13 DUO 7.3, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.3
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3593
Bezeichnung: Signia / Intuis M 4.2
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Audio Service / B M 7.6, Rexton / BiCore B M 30, SoniTon / HdO 13 DUO 7.6, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.6
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3594
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13335
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3595
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13356
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3596
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13357
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3597
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13338
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3598
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13358
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3599
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13336
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3600
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13348
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3601
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13346
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3602
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13345
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3603
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13337
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3604
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13355
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3605
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13347
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3606
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13353
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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 einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3607
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13343
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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 einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3608
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13363
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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 einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3609
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13385
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3610
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13405
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3611
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T
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 einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3612
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3613
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3614
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13390
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3615
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13388
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3616
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3617
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13400
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3618
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13399
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3619
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13398
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3620
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13389
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3621
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13387
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3622
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13380
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3623
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13379
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3624
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 13T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12752
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound OMNIA 9 RU962-DRW HP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1764-DRW HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3625
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13455
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3626
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13456
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3627
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13454
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3628
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13463
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3629
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13459
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3630
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13460
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3631
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13458
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3632
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13461
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3633
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13461
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3634

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13460
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3635
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13463
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3636
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP464-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13459
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU462-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3637
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13454
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3638
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13456
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3639
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13455
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3640
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP463-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13458
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU461-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3641
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 OM 312 LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12745
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU561-DRW LP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP663-DRW LP, Pro Akustik / ipro XD561-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3642
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 312 MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12741
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU761-DRW MP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP963-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3643
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 312 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12737
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU961-DRW HP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1763-DRW HP, Pro Akustik / ipro XD961-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3644
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 OM 312 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12747
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU561-DRW HP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP663-DRW HP, Pro Akustik / ipro XD561-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3645
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 312 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12742
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU761-DRW HP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP963-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3646
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 OM 312 MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12746
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU561-DRW MP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP663-DRW MP, Pro Akustik / ipro XD561-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3647

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 312 LP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12740
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU761-DRW LP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP963-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3648
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 312 MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12736
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU961-DRW MP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1763-DRW MP, Pro Akustik / ipro XD961-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3649

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 312 LP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12735

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU961-DRW LP,
Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1763-DRW LP,
Pro Akustik / ipro XD961-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3650

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 13T LP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12755
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU762-DRW LP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP964-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3651
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 13T MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12751
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound / ReSound OMNIA 9 RU962-DRW MP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1764-DRW MP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3652
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 13T MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12756
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU762-DRW MP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP964-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3653
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 OM 13T MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12761
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU562-DRW MP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP664-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3654
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 OM 13T LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12750
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU962-DRW LP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1764-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3655
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 OM 13T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12757
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU762-DRW HP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP964-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3656

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 OM 13T LP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12760
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU562-DRW LP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP664-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3657
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 OM 13T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12762
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU562-DRW HP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP664-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6926
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12794
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-MP, Beltone / Beltone Imagine 9 IMG9CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 4OM10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6927
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12793
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-LP, Beltone / Beltone
Achieve 9 IMP9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini
4OM10LPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6928
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13518
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6929

Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-HP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12792

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-HP, Beltone / Beltone
Achieve 17 IMP17CIC-HP, Amplifon / ampli-mini
5OM10HPAG

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6930
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12798
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-HP, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG6CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3OM10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6931
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12797
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, Beltone / Beltone
Achieve 6 IMP6CIC-MP, Amplifon / ampli-mini
3OM10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 45 dB
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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6932
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12796
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-LP, Beltone / Beltone
Achieve 6 IMP6CIC-LP, Amplifon / ampli-mini
3OM10LPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6933

Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-HP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13520
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6934
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13519
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-MP
maximale Verstärkung (HfA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6935
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12790
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-LP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 5OM10LPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6936

Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7CIC-HP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12795

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-HP, Beltone / Beltone
Achieve 9 IMP9CIC-HP, Amplifon / ampli-mini
4OM10HPAG

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6937
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12791
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-MP, Beltone /
Beltone Achieve 17 IMP17CIC-MP, Amplifon /
ampli-mini 5OM10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6938
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13519
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6939
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12792
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-HP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-HP, ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 5OM10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6940
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13518
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-LP
maximale Verstärkung (HfA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6941
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12790
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-LP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-LP, ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 5OM10LPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6942
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13520
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6943
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12793
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-LP, Amplifon / ampli-mini
4OM10LPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6944
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12796
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 5 RU5CIC-LP, Amplifon / ampli-mini
3OM10LPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6945
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12797
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5CIC-MP, Amplifon / ampli- mini 3OM10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	45 dB
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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6946
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12795
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-HP, Beltone / Beltone Imagine 9 IMG9CIC-HP, ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7CIC-HP, Amplifon / ampli- mini 4OM10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6947
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12794
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-MP, ReSound /
ReSound OMNIA 7 RU7CIC-MP, Amplifon / ampli-
mini 4OM10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6948
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12798
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-HP, ReSound /
ReSound OMNIA 5 RU5CIC-HP, Amplifon / ampli-
mini 3OM10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.6949
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12791
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-MP, ReSound /
ReSound OMNIA 9 RU9CIC-MP, Amplifon / ampli-
mini 5OM10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8174
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13487
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 50MWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8175
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13489
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 40MWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8176
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13496
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8177
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8178
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13493
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 30MWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8179
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13492
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 30MWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8180
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13491
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 30MWLDEMPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8181
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13495
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8182
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13485
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 50MWLDEMPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8183
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 40MWLDEMPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8184
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13486
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 50MWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8185
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 4OMWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8186
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13489
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 40MWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8187
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 4OMWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8188
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13496
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8189
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8190
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13495
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8191
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13487
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy SOMWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8192
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13492
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8193
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 40MWLDEMPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8194
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13491
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 30MWLDEMPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8195
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13485
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 50MWLDEMPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8196
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13486
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 50MWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8197
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13493
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9558
Bezeichnung: Rexton / BiCore B-Li M Rugged 40
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13481
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9559
Bezeichnung: Rexton / BiCore B-Li M Rugged 80
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13479
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9560
Bezeichnung: Rexton / BiCore B-Li M Rugged 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13480
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9561
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9562
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9563
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13516
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9564
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13511
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9565
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9566
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13513
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9567
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9568
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13501
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9569
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13514
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9570
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9571
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9572
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13506
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9573
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13512
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-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):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9574
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9575
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9576
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13509
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9577
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU777-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13522
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 9 IMP976-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9578
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 9 RU977-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13521
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1776-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 OM R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9579
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU577-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13523
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 6 IMP676-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9580
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU477-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13524
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP476-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9581

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP676-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13523
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU577-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9582

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP976-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13522
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU777-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9583

Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP476-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13524
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU477-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9584
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1776-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13521
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU977-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 OM R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9585
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13406
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T R, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9586
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13396
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T R, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9587
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T R, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9588
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13404
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9589
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13403
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9590
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9591
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9592
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13401
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9593
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9594
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9595
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9596
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9597
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13393
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9598
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13394
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9599
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13402
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9600
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13351
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9601
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13342
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9602
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13350
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9603
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13341
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9604
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13362
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9605
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13349
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9606
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13360
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9607
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13340
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9608
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13339
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9609
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13359
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9610
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13352
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9611
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13361
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9612
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13364
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9613
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13344
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9614
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13354
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9615
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 9 miniBTE T R, SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9616
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13396
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 7 miniBTE T R, SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9617
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13406
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 5 miniBTE T R, SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9618
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13403
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (100-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9619
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9620
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (60-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9621
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13394
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9622
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13402
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9623
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9624
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (100-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9625
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13393
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (100-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9626
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13401
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (60-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9627
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9628
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13404
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9629
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (60-Hörer), SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9630
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 9 miniBTE T R, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9631
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13406
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 5 miniBTE T R, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9632
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T R
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13396
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 7 miniBTE T R, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9633
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13404
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9634
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9635
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13394
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9636
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9637
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13403
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9638
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9639
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13401
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9640
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9641
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9642
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13393
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (100-Hörer), Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9643
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (60-Hörer), Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9644
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13402
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer), Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9645
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9646
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13501
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU960-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9647
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13511
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9648
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9649
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9650
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9651
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13513
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9652
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13516
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9653
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13506
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU760-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9654
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13512
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-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):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9655
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13514
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9656
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9657
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1762-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9658
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9659
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 9 IMP962-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9660
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 6 IMP662-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13509
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 5 RU560-DRWC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5067
Bezeichnung: Rexton / BiCore B-Li M Rugged 40 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13484
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	BiCore B-Li M Rugged 40
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13481
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5068
Bezeichnung: Rexton / BiCore B-Li M Rugged 80 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13482
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	BiCore B-Li M Rugged 80
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13479
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5069
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13410
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 9 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13386
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5070
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13418
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T R
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 5 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13406
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5071

Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13414

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T R
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80
miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniBTE T R

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13396

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5072
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13416
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13402
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5073
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13408
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13382
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5074
Bezeichnung: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13412
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13392
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5075
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 7040 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13350
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5076
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13374
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 5040 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13360
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5077
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 9040 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13340
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5078
Bezeichnung: Philips / HearLink 7040 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13372
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 7040 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13354
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5079
Bezeichnung: Philips / HearLink 9040 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 9040 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13344
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5080
Bezeichnung: Philips / HearLink 5040 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13376
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 5040 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13364
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5081
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13414
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 7 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13396
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5082
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13418
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 5 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13406
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5083
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13410
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Alpha XT 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 9 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13386
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5084
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 60 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13416
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 5
miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13402
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5085
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 100 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13408
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 9
miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13382
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5086
Bezeichnung: Sonic / Radiant SE 80 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13412
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO XT 7
miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13392
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5087
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13418
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 5 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 5 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13406
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5088
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13414
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 7 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 7 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13396
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5089
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13410
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Alpha XT 9 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100 miniBTE T R Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha XT 9 miniBTE T R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13386
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5090
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13408
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 100
miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 9 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13382
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 24

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5091
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13416
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 60
miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 5 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13402
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 18

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5092
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO XT 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13412
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant SE 80
miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
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 > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha XT 7 miniRITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13392
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5093
Bezeichnung: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13517
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13513
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5094
Bezeichnung: Beltone / Beltone Achieve 4 IMP462-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13517
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC MP TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound OMNIA 4 RU460-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13513
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.06.1005
Bezeichnung: Inogen Rove 6 System
Art.-Nr.: IS-501
Hersteller: Inogen, Inc.

Produktmerkmale

Tragbarer Sauerstoffkonzentrator für den netzunabhängigen mobilen Einsatz, Betrieb auch mittels Wechselstromnetzteil oder Gleichstromkabel möglich. Atemzuggetriggerte, bolusförmige Abgabe des Sauerstoffes, Sauerstoffbolus einstellbar in 6 Programmstufen. Transporthilfen: Tragetasche, optional Rucksack Spannungsversorgung: AC 100 V – 240 V, 50 – 60 Hz, DC 13,5 V – 15,0 V, 100W Akku: 8-Zellen Batterie: 6400mAh 16-Zellen Batterie : 2 x 6400mAh Akkulaufzeit: 1:15 – 6:15 (8-Zellen Batterie) 2:30 – 12:45 (16-Zellen Batterie) Leistungsaufnahme: max. 120 W Gewicht: 2,2 kg mit 8-Zellen Akku 2,6 kg mit 16-Zellen Akku Größe: 18,3 cm x 20,5 cm x 8,3 cm mit 8-Zellen Akku 18,3 cm x 22,9 cm x 8,3 cm mit 16-Zellen Akku Geräuschpegel: 39 dB(A) bei Stufe 2 Sauerstoffflow Programmstufe: 1 2 3 4 5 6 Minutenvolumen: 210 ml 420 ml 630 ml 840 ml 1050 ml 1260 ml O₂-Konzentration: 90 % (-3%/+6%) bei allen Einstellungen Frequenz: 10 – 40 BPM Bolusabgabe 10 BPM: 22 ml 43 ml 66 ml 86 ml 105 ml 123 ml 15 BPM: 14 ml 29 ml 43 ml 57 ml 69 ml 82 ml 20 BPM: 11 ml 22 ml 33 ml 43 ml 53 ml 62 ml 25 BPM: 9 ml 18 ml 27 ml 35 ml 43 ml 51 ml 30 BPM: 7 ml 15 ml 22 ml 29 ml 36 ml 43 ml 35 BPM: 6 ml 13 ml 19 ml 25 ml 30 ml 37 ml 40 BPM: 5 ml 11 ml 17 ml 22 ml 27 ml 32 ml Lieferumfang: 1.) Sauerstoffkonzentrator Inogen Rove 6 mit Akku 2.) AC Netzteil (100 V – 240 V / 50–60 Hz) 3.) DC-Netzkabel 4.) Tragetasche 5.) Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.0023

Bezeichnung: Basy Form 1

Art.-Nr.: SE-093-1F30-BF1

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

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2129

Bezeichnung: Basy Form 3

Art.-Nr.: SE-093-3F30-BF1

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

Produktmerkmale

Basy Form 3

- Flüssigkeitsaufnahme: 1058,22
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,83
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 597,4 - 14,1
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 625 x 320

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2131

Bezeichnung: Orizon by iD Smart Form Super L (5)

Art.-Nr.: 5340275210

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Orizon by iD Form Super L (5)

- Flüssigkeitsaufnahme: 1241,52g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,65 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 808,4g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 640mm x 330mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2132

Bezeichnung: Orizon by iD Smart Form Extra Plus XL (5)

Art.-Nr.: 5340370210

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Orizon by iD Form Extra Plus XL (5)

- Flüssigkeitsaufnahme: 1132,87g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,79 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 801,08
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 740mm x 370mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2133
Bezeichnung: Orizon by iD Smart Form Super XL (6)
Art.-Nr.: 5340375210
Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Orizon by iD Form Super XL (6)

- Flüssigkeitsaufnahme: 1406,37g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,16 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 935,0g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 740mm x 370mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5299

Bezeichnung: Basy Pad 1

Art.-Nr.: SE-095-1P30-BP1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage

- Flüssigkeitsaufnahme: 202,79

- Aufsauggeschwindigkeit: 5,74

- Flüssigkeitsabgabe: 0,06

280 mm x 105 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5300

Bezeichnung: Basy Pad 2

Art.-Nr.: SE-095-2P30-BP1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage

- Flüssigkeitsaufnahme: 362,50

- Aufsauggeschwindigkeit: 5,77

- Flüssigkeitsabgabe: 0,08

365 mm x 200 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5301

Bezeichnung: Seni Man Normal Level 2

Art.-Nr.: SE-095-2L15-001

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage für Männer

- Flüssigkeitsaufnahme: 173,64 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,14 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5302

Bezeichnung: Seni Man Extra Level 3

Art.-Nr.: SE-095-3L15-001

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage für Männer

- Flüssigkeitsaufnahme: 303,49 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,85 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5303

Bezeichnung: Seni Man Extra Plus Level 4

Art.-Nr.: SE-095-4L15-001

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

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage für Männer

- Flüssigkeitsaufnahme: 404,94 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,82 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0051

Bezeichnung: Basy Slip S

Art.-Nr.: SE-094-SM30-BS1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 636,78 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,17 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 405,3 – 62,1
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 55–80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1038

Bezeichnung: Basy Slip M

Art.-Nr.: SE-094-ME30-BS1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 705,19 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,90 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 506,7 – 57,5
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 75 – 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.2041

Bezeichnung: Basy Slip L

Art.-Nr.: SE-094-LA30-BS1

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

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 725,95 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,03 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 555,1 – 76,5
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100 – 150 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.14.0023

Bezeichnung: Lymphatrex Support Wadenstrumpf, AD, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360551801xxx515

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbestrumpfung ist die Basistherapie bei der Behandlung von Venen- und Ödemleiden. Neben der medizinischen Wirkung unterstützt die Lymphatrex Kompressionsbekleidung das gesamte Wohlbefinden des Patienten. Die Kompressionstherapie umfasst Maßnahmen der äußeren, flächigen Druckapplikation bei Venenleiden und Lymphabflussstörungen. Mittels flächigen Druckes soll der Ausbildung von Ödemen vorgebeugt und der venöse Rückfluss bzw. Lymphabfluss unterstützt werden. Die Kompressionstherapie ist in der Regel eine Langzeitbehandlung und bedarf entsprechender Produkte, die vom Patienten bei Vorliegen der medizinischen Indikation auf ärztliche Anordnung selbst angewendet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.15.0019

Bezeichnung: Lymphatrex Support Halbschenkelstrumpf, AF, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360551801xxx518

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbestrumpfung ist die Basistherapie bei der Behandlung von Venen- und Ödemleiden. Neben der medizinischen Wirkung unterstützt die Lymphatrex Kompressionsbekleidung das gesamte Wohlbefinden des Patienten. Die Kompressionstherapie umfasst Maßnahmen der äußeren, flächigen Druckapplikation bei Venenleiden und Lymphabflussstörungen. Mittels flächigen Druckes soll der Ausbildung von Ödemen vorgebeugt und der venöse Rückfluss bzw. Lymphabfluss unterstützt werden. Die Kompressionstherapie ist in der Regel eine Langzeitbehandlung und bedarf entsprechender Produkte, die vom Patienten bei Vorliegen der medizinischen Indikation auf ärztliche Anordnung selbst angewendet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.16.0023

Bezeichnung: Lymphatrex Support Schenkelstrumpf, AG, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360551801xxx520

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbestrumpfung ist die Basistherapie bei der Behandlung von Venen- und Ödemleiden. Neben der medizinischen Wirkung unterstützt die Lymphatrex Kompressionsbekleidung das gesamte Wohlbefinden des Patienten. Die Kompressionstherapie umfasst Maßnahmen der äußeren, flächigen Druckapplikation bei Venenleiden und Lymphabflussstörungen. Mittels flächigen Druckes soll der Ausbildung von Ödemen vorgebeugt und der venöse Rückfluss bzw. Lymphabfluss unterstützt werden. Die Kompressionstherapie ist in der Regel eine Langzeitbehandlung und bedarf entsprechender Produkte, die vom Patienten bei Vorliegen der medizinischen Indikation auf ärztliche Anordnung selbst angewendet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.17.0022

Bezeichnung: Lymphatrex Support Strumpfhose, AT, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360541801xxx410

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbestrumpfung ist die Basistherapie bei der Behandlung von Venen- und Ödemleiden. Neben der medizinischen Wirkung unterstützt die Lymphatrex Kompressionsbekleidung das gesamte Wohlbefinden des Patienten. Die Kompressionstherapie umfasst Maßnahmen der äußeren, flächigen Druckapplikation bei Venenleiden und Lymphabflussstörungen. Mittels flächigen Druckes soll der Ausbildung von Ödemen vorgebeugt und der venöse Rückfluss bzw. Lymphabfluss unterstützt werden. Die Kompressionstherapie ist in der Regel eine Langzeitbehandlung und bedarf entsprechender Produkte, die vom Patienten bei Vorliegen der medizinischen Indikation auf ärztliche Anordnung selbst angewendet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.07.0013

Bezeichnung: Lymphatrex Support Unterarmstrumpf mit Handteil ohne Finger, AE, KKL I,
nach Maß

Art.-Nr.: 360531801xxx310

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Kompressionsbestrumpfung ist die Basistherapie bei der Behandlung von Venen- und Ödemleiden. Neben der medizinischen Wirkung unterstützt die Lymphatrex Kompressionsbekleidung das gesamte Wohlbefinden des Patienten. Die Kompressionstherapie umfasst Maßnahmen der äußeren, flächigen Druckapplikation bei Venenleiden und Lymphabflussstörungen. Mittels flächigen Druckes soll der Ausbildung von Ödemen vorgebeugt und der venöse Rückfluss bzw. Lymphabfluss unterstützt werden. Die Kompressionstherapie ist in der Regel eine Langzeitbehandlung und bedarf entsprechender Produkte, die vom Patienten bei Vorliegen der medizinischen Indikation auf ärztliche Anordnung selbst angewendet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.01.1056
Bezeichnung: EIO Rehabuggy
Art.-Nr.: 63009900
Hersteller: Bergeron Health Care

Produktmerkmale

Technische Daten

Sitzbreite: 35,5cm
Sitztiefe: 30,5cm
Rückenhöhe: 61cm
Rückenwinkel: 25° bis 75°
Sitzhöhe: 53cm
Sitzwinkel: 20°
Leergewicht: 10kg
zul. Nutzergewicht: 40kg
Gesamtbreite: 58cm
Bereifung hinten: 11" / 28cm
Radsturz: 0°
Bereifung vorne: 9" / 23cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5150

Bezeichnung: SafeSorb ultra Trockenunterlage 76x91 cm

Art.-Nr.: AVM90002-P

Hersteller: AVANTIS medical GmbH

Produktmerkmale

Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, 76 x 91 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.5151

Bezeichnung: ViaMol Premium Einwegkrankenunterlagen, 60 x 90 cm

Art.-Nr.: 12080

Hersteller: Changzhou Hongtai Paper Film Co., Ltd.

Produktmerkmale

Saugende Bettschutzeinlage mit wasserundurchlässiger Unterseite zum Einmalgebrauch.

Technische Daten: Flüssigkeitsaufnahme: 1473 ml/m² Größe: 60 x 90 cm Gewicht/Stk.: 50 g

Verwendete Materialien: Polypropylen, Zellstoff, Polyethylen Lieferumfang: Eine Packung beinhaltet 25 Stk. Krankenunterlagen 60 x 90 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.3083

Bezeichnung: OPTIVOknee

Art.-Nr.: OPKN-01-1-S-LI, OPKN-01-1-S-RE, OPKN-01-1-M-LI, OPKN-01-1-M-RE,
OPKN-01-1-L-LI, OPKN-01-1-L-RE, OPKN-01-1-XL-LI, OPKN-01-1-XL-RE

Hersteller: OPED GmbH

Produktmerkmale

Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks, bestehend aus einem vorderen Aluminiumrahmen mit gepolsterten Halbschalen für Unter- und Oberschenkel, integrierten seitlichen Gelenken mit Flexionsbegrenzung von 0°, 45°, 60°, 75°, 90°, 100°, und 120° und Extensionsbegrenzung von 0°, 10°, 20°, 30° und 40°, sechs Klett- bzw. Schnellverschlüssen, Kondylenpads, in vier Größen von 21 / 50 cm und 31 / 60 cm Unterschenkel- bzw. Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.08.03.0007

Bezeichnung: Ascenter Telescopic ROM Elbow Orthosis

Art.-Nr.: ASCE/R/REG, ASCE/L/REG

Hersteller: Promedics Orthopaedic Ltd Port Glasgow Industrial Estate

Produktmerkmale

Ellenbogenorthese mit verstellbarem Handteil und Extensions- und Flexionsbegrenzung, bestehend aus zwei gepolsterten Ober- und zwei Unterarmbändern, in der Länge individuell Anpassbar, lateraler Gelenkschiene mit Einstellmöglichkeiten in der Bewegungsbegrenzung in Flexion/Extension von -10° bis 120° , ein Kondylenpolster, vier Klettgurte teilweise mit Umlenkschlaufen und ein Schultergurt, in einer Universalgröße für links oder rechts. oder rechts.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.2005
Bezeichnung: ErgoSpine ohne Mobilisierungsfunktion
Art.-Nr.: 100025561-100025596
Hersteller: Spektramed GmbH

Produktmerkmale

Die Orthese besteht aus einer teilelastischen, den Leib und den Lumbalbereich umschließenden Konstruktion und besitzt eine in der Höhe verstellbare, feste Rückenschiene. Am oberen Ende der Schiene sind entsprechende Schultergurte befestigt. Eine einstellbare (Unterstützungsgurte im Flaschenzugprinzip), stabile Rahmenkonstruktion im Rückenbereich bewirkt die notwendige Unterstützung. Die Orthese lässt sich vorne mittels Klettverschlusses verschließen und einstellen. Gleiches gilt für die Schulterzüge, die vorne seitlich am Rumpfteil befestigt sind. Die Orthese wird in drei Versionen (Höhe bis 40 cm bis 60 cm) und in sechs Umfanggrößen von 60 cm bis 140 cm angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.46.01.0011

Bezeichnung: ARTHROSEAT

Art.-Nr.: A-SEAT4040, A-SEAT4242, A-SEAT4444

Hersteller: Funke Medical AG

Produktmerkmale

Arthrodesensitzkissen aus vorgeformtem PU-Schaumstoff mit textilem Überzug und Tragegriff in drei Größen, für die links- und rechtsseitige Anwendung.

Länge: A-SEAT 4040 = 40 cm, A-SEAT 4242 = 42 cm, A-SEAT 4444 = 44 cm

Breite: A-SEAT 4040 = 40 cm, A-SEAT 4242 = 42 cm, A-SEAT 4444 = 44 cm

Höhe: 1,5 cm / 7cm

Max. Benutzergewicht: 200 kg

Material: Kern: PU-Schaumstoff (RG 50 kg/m³, 8 kPa) Bezug: PU-beschichtetes PES-Trägermaterial, Anti-Slip-Unterseite

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 28.02.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3096

Bezeichnung: ZenSiv 1-t Ileostomie Konvex Schwarz Sichtfenster Filter Ventil Klettverschluss
Ø 10-38mm/10-45mm

Art.-Nr.: D1CLZ10XV

Hersteller: OxMed International GmbH

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel 1-teilig (geschlossen), mit Hautschutzplatte, konvex, schwarze/beige Beutelfolie mit Sichtfenster, Lochgröße ausscheidbar, Klettverschluss, Filter, Ventil.