
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.03.0003

Bezeichnung: TUGI Modell 1

Art.-Nr.: 859420661TUGI001W2

Hersteller: Promoton s.r.o.

Produktmerkmale

TUGI Modell 1 ist ein Medizinprodukt zur Erleichterung der Verabreichung von injizierbaren Medikamenten mit einer Spritze zur subkutanen Applikation. Das Produkt ist nur für Fertigspritzen mit einem Durchmesser von 8 mm, einer Gesamtkonstruktionslänge von 64 mm und einer Nadellänge von 12 mm geeignet.

Größe (DxL): 62 x 62,5 x 36,6 mm

Gewicht: 92 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.03.0004
Bezeichnung: TUGI Modell 2
Art.-Nr.: 859420661TUGI002W4
Hersteller: Promoton s.r.o.

Produktmerkmale

TUGI Modell 2 ist ein Medizinprodukt zur Erleichterung der Verabreichung von injizierbaren Medikamenten mit einer Spritze zur subkutanen Applikation. Das Produkt ist nur Fertigspritzen mit automatischem Sicherheitssystem ERIS™ und für Fertigspritzen mit Sicherheitszylinder bestimmt. Zugelassen sind zwei Typen von Fertigspritzen: Typ 1: Glasspritze mit einem zylindrischen Hohlraum (8 mm Durchmesser., 64 mm Länge) und einer 12 mm langen Injektionsnadel, die mit einer separaten Kunststoffkappe geschützt wird. Typ 2: Glasspritze mit einem zylindrischen Hohlraum (6,7 mm Durchmesser, 57,6 mm Länge) und einer 12 mm langen Injektionsnadel, die mit einer separaten Kunststoffkappe geschützt wird.

Größe (DxL): 63 x 67,7 x 42,3 mm
Gewicht: 96 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1258
Bezeichnung: TOPRO Olympos ATR M Slim
Art.-Nr.: 814320 + Variantennummer
Hersteller: TOPRO Industri AS

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und Ankipphilfe.

Empf. Körpergröße:	150 cm – 195 cm
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Max. Zuladung Tasche:	15 kg
Eigengewicht:	8,3 kg
Sitzbreite:	40 cm
Sitzhöhe:	60 cm
Sitztiefe:	19 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	76 cm – 95,5 cm
Breite zwischen den Griffen:	44 cm
Gesamtbreite:	62 cm
Gesamtlänge:	77 cm
Gesamthöhe:	99 cm
Faltmaße (BxLxH):	27 x 77 x 82 cm
Wendekreis:	97 cm
Bereifung:	Durchmesser – Vorderräder 280 mm, Hinterräder 230 mm

Produktmerkmale

Material:

Der Rollator besteht aus kunststoffbeschichteten Aluminiumrohren, Kunststoffkupplungen und Material aus Kunststoff und Polyester.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1100
Bezeichnung: Audio Service / B P 7.6
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.2, 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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1101
Bezeichnung: Audio Service / B P 7.3
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.0, 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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1102
Bezeichnung: Audio Service / B P 7.4
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.1, 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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1103
Bezeichnung: Audio Service / B SP 7.6
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis SP 4.2, 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
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1104
Bezeichnung: Audio Service / B SP 7.4
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis SP 4.1, 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
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1105
Bezeichnung: Audio Service / B SP 7.3
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis SP 4.0, 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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2211
Bezeichnung: Audio Service / B P 7.6 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis P 4.2 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

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Schallaufnahme /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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5182
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect B 4 PR T OT TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13473
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 2 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T33 8 T Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.4 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM E400 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 4230CT
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: Real 2 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13437
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5183
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini B 3 PR T OT TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13477
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 3 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T23 8 T Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM E300 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3230CT
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: Real 3 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13447
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5184
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect B 5 PR T OT TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13469
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 1 miniBTE T Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T43 8 T Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM E500 miniBTE T
Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5230CT
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: Real 1 miniBTE T
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13427
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5185
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 4 PR T OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13472
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 2 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T33 6 T (85) Tinnitus-Kombi-
System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.4 Plus
Gerät baugleich mit: T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM E400
miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND /
KINDduro 4430CT 85
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Real 2 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13434
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better- Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5186
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 5 PR T OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13468
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 1 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T43 6 T (85) Tinnitus-Kombi-
System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4 Plus
Gerät baugleich mit: T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM E500
miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND /
KINDduro 5430CT 85
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 24 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Real 1 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13424
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better- Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5187
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 3 PR T OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13476
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 3 miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System,
oton & friends / ViO T23 6 T (85) Tinnitus-Kombi-
System, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4 Plus
Gerät baugleich mit: T (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM E300
miniRITE T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND /
KINDduro 3430CT 85
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Real 3 miniRITE T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13444
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5188
Bezeichnung: Audio Service / B M 7.6 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13333
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Signia / Intuis M 4.2 Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore B M 30 Tinnitus Kombiinstrument,
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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2704
Bezeichnung: Audio Service / B M 7.3
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13326
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Signia / Intuis M 4.0, 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2706
Bezeichnung: Audio Service / B M 7.6
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis M 4.2, Rexton / BiCore B M 30, SoniTon / HdO 13 DUO 7.6, SYMPATICO / SYMPATICO B M 7.6
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:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3545
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 3 PR T OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13444
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 3 miniRITE T 85, oton & friends / ViO T23 6 T (85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4 Plus T (85), HHM / HHM E300 miniRITE T 85, KIND / KINDduro 3430C 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3546
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 3 PR T OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13445
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Real 3 miniRITE T 100, oton & friends / ViO T23 6 T (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4 Plus T (100), HHM / HHM E300 miniRITE T 100, KIND / KINDduro 3430C 100
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):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3547
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 3 PR T OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13443
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 3 miniRITE T 60, oton & friends / ViO T23 6 T (60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4 Plus T (60), HHM / HHM E300 miniRITE T 60, KIND / KINDduro 3430C 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3548
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R 3 PR T OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13446
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Real 3 miniRITE T 105, oton & friends / ViO T23 6 T (105), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4 Plus T (105), HHM / HHM E300 miniRITE T 105, KIND / KINDduro 3430C 105
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:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3549
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini B 3 PR T OT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13447
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 3 miniBTE T, oton & friends / ViO T23
8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.4
Gerät baugleich mit: miniBTE T, HHM / HHM E300 miniBTE T , KIND /
KINDduro 3230C
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: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3550
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 5 PR T OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13425
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 1 miniRITE T 100, oton & friends / ViO T43 6 T (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4 Plus T (100), HHM / HHM E500 miniRITE T 100, KIND / KINDduro 5430C 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3551
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 4 PR T OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13435
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 2 miniRITE T 100, oton & friends / ViO T33 6 T (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.4 Plus T (100), HHM / HHM E400 miniRITE T 100, KIND / KINDduro 4430C 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3552
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 4 PR T OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13433
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 2 miniRITE T 60, oton & friends / ViO
T33 6 T (60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal
Gerät baugleich mit: 2.4 Plus T (60), HHM / HHM E400 miniRITE T 60,
KIND / KINDduro 4430C 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3553
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 4 PR T OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13434
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 2 miniRITE T 85, oton & friends / ViO T33 6 T (85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.4 Plus T (85), HHM / HHM E400 miniRITE T 85, KIND / KINDduro 4430C 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3554
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 4 PR T OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13436
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 2 miniRITE T 105, oton & friends / ViO T33 6 T (105), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.4 Plus T (105), HHM / HHM E400 miniRITE T 105, KIND / KINDduro 4430C 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3555
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 5 PR T OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13424
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 1 miniRITE T 85, oton & friends / ViO T43 6 T (85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4 Plus T (85), HHM / HHM E500 miniRITE T 85, KIND / KINDduro 5430C 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3556
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 5 PR T OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13426
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 1 miniRITE T 105, oton & friends / ViO T43 6 T (105), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4 Plus T (105), HHM / HHM E500 miniRITE T 105, KIND / KINDduro 5430C 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3557
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 5 PR T OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13423
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / Real 1 miniRITE T 60, oton & friends / ViO T43 6 T (60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4 Plus T (60), HHM / HHM E500 miniRITE T 60, KIND / KINDduro 5430C 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3558
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect B 5 PR T OT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13427
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 1 miniBTE T, oton & friends / ViO T43
8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.4
Gerät baugleich mit: miniBTE T, HHM / HHM E500 miniBTE T , KIND /
KINDduro 5230C
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: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Spatial Sound™ 4 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3559
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect B 4 PR T OT
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13437
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / Real 2 miniBTE T, oton & friends / ViO T33
8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.4
Gerät baugleich mit: miniBTE T, HHM / HHM E400 miniBTE T , KIND /
KINDduro 4230C
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: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 2.0 SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Spatial Sound™ 2 Frequenzbänder Better-Ear Priority Stereo- Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3560
Bezeichnung: Audio Service / B M 7.4
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Signia / Intuis M 4.1, 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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.2085
Bezeichnung: Therapy Mask 3100NC
Art.-Nr.: 1144608, 1145459, 1145460, 1145461, 1145462, 1145463
Hersteller: Respironics Deutschland GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für die CPAP- und Bi-Level Therapie bei Patienten älter als 7 Jahre und mit einem Körpergewicht größer 18 kg.

Art.-Nrn.: 1144608, 1145459, 1145460, 1145461, 1145462, 1145463
Größe: XS, S, M, MW, L
Abmessungen: 44 mm x 342 mm x 119 mm
Gewicht: 39 g / 41 g / 42 g / 41 g / 43 g (XS / S / M / MW / L)
Schallleistungspegel: 28 dB(A) ± 6 dB(A)
Schalldruckpegel: 20 dB(A) ± 6 dB(A)
Druckbereich: 3,9 hPa – 29,4 hPa
Totraumvolumen: 14 ml bis 24 ml
Widerstand: 1,4 bis 1,7 hPa bei 50 l/min, 5,2 bis 6,4 hPa bei 100 l/min
Lieferumfang: Maske komplett inklusive Maskenband, Kopfhalterung, Ausatemventil, Schlauchanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.3032

Bezeichnung: Therapy Mask 3100 SP

Art.-Nr.: 1144610, 1145464, 1145465, 1145466, 1145467, 1145478

Hersteller: Respironics Deutschland GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für die CPAP- und Bi-Level Therapie bei Patienten älter als 7 Jahre und mit einem Körpergewicht von mehr als 18 kg

Gewicht: ca. 38 g

Druckbereich: 3,9 hPa – 29,4 hPa

Totraumvolumen: 11 ml bis 13 ml

Widerstand: 1,5 bis 2,0 hPa bei 50 l/min, 6,0 bis 7,4 hPa bei 100 l/min

Schalleistungs-pegel: 28 dB(A) ± 6 dB(A)

Lieferumfang: Maske komplett inklusive Maskenband, Kopfhalterung,
Ausatemventil, Schlauchanschluss

Abmessungen: 44 mm x 342 mm x 119 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.21.1028
Bezeichnung: BMC Auto CPAP System G3 A20
Art.-Nr.: 10220177
Hersteller: BMC Medical Co., Ltd.

Produktmerkmale

Abmessungen
(LxBxH): 265 mm × 145 mm × 114 mm

Gewicht: 1,7 kg

Energieversorgung: 100 – 240 V \square , 50 / 60 Hz, 2,5 A Max

Leistungsaufnahme: \leq 80 W

Betriebsmodus: CPAP, AutoCPAP

Druckbereich: 4 bis 20 hPa (in 0,5 hPa-Schritten)

Druckanzeige: Ja

Betriebsgeräusch: 23,87 dB(A)

Wartung: Nicht erforderlich

Wiedereinsatz: Ja

Sonstiges: ---

Lieferumfang: Hauptgerät, Luftfilter, Netzteil, Netzkabel, Wasserkammer, Schlauch, SD-Karte, Tragetasche, Benutzerhandbuh, s. Benutzerhandbuch S. 10

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.07.1001

Bezeichnung: Uroflex®24h Bein-Bettbeutel

Art.-Nr.: 624130, 624160, 624190

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Produktmerkmale

Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 1000 ml Volumen, mit Rücklaufsperr, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 30 cm, 60 cm und 90 cm, Urinentnahmestelle, steril verpackt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3024

Bezeichnung: Grid Pad 12 mit Alea Augensteuerung

Art.-Nr.: rvn:R04052, UDI:5060446901090, GP12+ALEA-REHA

Hersteller: Smartbox Assistive Technology Ltd.

Produktmerkmale

Das Grid Pad 12 mit Augensteuerung – ein vielseitiger Alltagsbegleiter: Das Kommunikationsgerät Grid Pad 12 mit Alea-Augensteuerung läuft auf Basis der Kommunikationssoftware Grid 3, die sich an SymbolnutzerInnen genauso wendet wie an Personen, die Schriftsprache nutzen. Neben der Augensteuerung Alea, die mit einem oder beiden Augen steuerbar ist, sind weitere Bedienmöglichkeiten nutzbar. Synthetische Sprachausgabe und intelligente Wortvorhersage sorgen für eine gute Verständigung.

Kommunikationssoftware:	Grid 3 mit Symbolsammlungen: PCS, Symbolstix und Widgit
Sprachausgabe:	Acapela-Stimmen
Tablet:	Abmessungen (B*H*T) 335 mm * 223 mm * 45 mm
Touchscreen:	Multitouch-Display mit gehärtetem Glas 12,5 Zoll mit Antiglare-Beschichtung gegen Spiegelungen
Gewicht:	2,95 kg
Lautsprecher:	2 integrierte Lautsprecher (nach hinten ausgerichtet und wasserdicht)
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Speicher:	Festplatte SSD SATA III, 128 GB
Anschlüsse:	1 * USB 2.0 / 1 * USB 3.0 / 1 * HDMI / 2 * Klinkebuchse 3,5 mm / 1 * Audio 3,5 mm

Produktmerkmale

WLAN:	Dualband Wireless
Bluetooth:	Bluetooth 4.2 LE
Halterungssysteme:	Rehadapt- und Daessy-kompatibel
Stromversorgung:	AC-Adapter und Lithium-Ionen-Akku
Schutzklasse:	II / IP54 (Frontseite)
Eyetracker:	ALEA
Swiss Sanitized® Technology: antimikrobielle Beschichtung des Geräts; Partnerdisplay optional; Umfeldsteuerung über Infrarot oder Funk; Fingerführraster optional	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3025
Bezeichnung: Grid Pad 12 mit Lumin-i Augensteuerung
Art.-Nr.: rvn:R04357, UDI:5060446901090, GP12+LUMIN-i-REHA
Hersteller: Smartbox Assistive Technology Ltd.

Produktmerkmale

Das Grid Pad 12 mit Augensteuerung – ein vielseitiger Alltagsbegleiter: Der Talker Grid Pad 12 mit Lumin-i-Augensteuerung und der Kommunikationssoftware Grid 3, die sich an Symbol- und SchriftsprachnutzerInnen gleichermaßen wendet, bietet viele Möglichkeiten der Kommunikation. Der starke Akku sorgt für eine lange Laufzeit und sichert so auch die mobile Nutzung. Unterstützt wird die Mobilität des Geräts von der Augensteuerung Lumin-i, die unempfindlich gegen Sonnenlicht ist.

Kommunikationssoftware:	Grid 3 mit Symbolsammlungen: PCS, Symbolstix und Widgit
Sprachausgabe:	Acapela-Stimmen
Tablet:	Abmessungen (B*H*T) 335 mm * 223 mm * 45 mm
Touchscreen:	Multitouch-Display mit gehärtetem Glas 12,5 Zoll mit Antiglare-Beschichtung gegen Spiegelungen
Gewicht:	2,95 kg
Lautsprecher:	2 integrierte Lautsprecher (nach hinten ausgerichtet und wasserdicht)
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Speicher:	Festplatte SSD SATA III, 128 GB
Anschlüsse:	1 * USB 2.0 / 1 * USB 3.0 / 1 * HDMI / 2 * Klinkenbuchse 3,5 mm / 1 * Audio 3,5 mm

Produktmerkmale

WLAN:	Dualband Wireless
Bluetooth:	Bluetooth 4.2 LE
Halterungssysteme:	Rehadapt- und Daessy-kompatibel
Stromversorgung:	AC-Adapter und Lithium-Ionen-Akku
Schutzklasse:	II / IP54 (Frontseite)
Eyetracker:	Lumin-i
Swiss Sanitized® Technology: antimikrobielle Beschichtung des Geräts; Partnerdisplay optional; Umfeldsteuerung über Infrarot oder Funk; Fingerführraster optional	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3026

Bezeichnung: Grid Pad 15 mit Alea Augensteuerung

Art.-Nr.: rvn:R04053, UDI:5060446901205, GP15+ALEA-REHA

Hersteller: Smartbox Assistive Technology Ltd.

Produktmerkmale

Das Grid Pad 15 mit Alea Augensteuerung – ein vielseitiger Alltagsbegleiter: Das Grid Pad 15 mit Alea-Augensteuerung ermöglicht auch motorisch eingeschränkten NutzerInnen einen Zugang zu Kommunikation. Zugrunde liegt die Kommunikationssoftware Grid 3, die mit Symbolen und Schrift arbeitet und so eine große Bandbreite an AnwenderInnen erreicht. Ein starker Akku und gute Tonqualität sichern die schnelle Kommunikation, eine gute Kalibrierbarkeit der Augensteuerung macht das Gerät für unterschiedliche Ausgangslagen nutzbar.

Kommunikationssoftware:	Grid 3 mit Symbolsammlungen: PCS, Symbolstix und Widgit
Sprachausgabe:	Acapela-Stimmen
Tablet:	Abmessungen (B*H*T) 408 mm * 259 mm * 42 mm
Touchscreen:	Multitouch-Display mit gehärtetem Glas 15 Zoll mit Antiglare-Beschichtung gegen Spiegelungen
Gewicht:	3,15 kg
Lautsprecher:	2 integrierte Lautsprecher (nach hinten ausgerichtet und wasserdicht)
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Speicher:	Festplatte SSD SATA III, 256 GB
Anschlüsse:	1 * USB 2.0 / 1 * USB 3.0 / 1 * HDMI / 2 * Klinkenbuchse 3,5 mm / 1 * Audio 3,5 mm

Produktmerkmale

WLAN:	Dualband Wireless
Bluetooth:	Bluetooth 4.2 LE
Halterungssysteme:	Rehadapt- und Daessy-kompatibel
Stromversorgung:	AC-Adapter und Lithium-Ionen-Akku
Schutzklasse:	II / IP54 (Frontseite)
Eyetracker:	ALEA
Swiss Sanitized® Technology: antimikrobielle Beschichtung des Geräts; Partnerdisplay; Umfeldsteuerung über Infrarot oder Funk; Fingerführraster optional	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3027
Bezeichnung: Grid Pad 15 mit Lumin-i Augensteuerung
Art.-Nr.: rvn:R04356, UDI:5060446901205, GP15+LUMIN-i-REHA
Hersteller: Smartbox Assistive Technology Ltd.

Produktmerkmale

Das Grid Pad 15 mit Lumin-i Augensteuerung – ein vielseitiger Alltagsbegleiter: Das Kommunikationsgerät Grid Pad 15 mit Lumin-i-Augensteuerung basiert auf der Software Grid 3, die mit Symbolen und Schriftsprache arbeitet. Ausgestattet mit einem lange laufenden Akku, einer intelligenten Wortvorhersage und einem zweiten Display sorgt das Gerät für eine schnelle Kommunikation. Die Augensteuerung Lumin-i lässt sich vielfältig kalibrieren und ist so für eine große Bandbreite an AnwenderInnen nutzbar.

Kommunikationssoftware:	Grid 3 mit Symbolsammlungen: PCS, Symbolstix und Widgit
Sprachausgabe:	Acapela-Stimmen
Tablet:	Abmessungen (B*H*T) 408 mm * 259 mm * 42 mm
Touchscreen:	Multitouch-Display mit gehärtetem Glas 15 Zoll mit Antiglare-Beschichtung gegen Spiegelungen
Gewicht:	3,15 kg
Lautsprecher:	2 integrierte Lautsprecher (nach hinten ausgerichtet und wasserdicht)
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Speicher:	Festplatte SSD SATA III, 256 GB
Anschlüsse:	1 * USB 2.0 / 1 * USB 3.0 / 1 * HDMI / 2 * Klinkenbuchse 3,5 mm / 1 * Audio 3,5 mm

Produktmerkmale

WLAN:	Dualband Wireless
Bluetooth:	Bluetooth 4.2 LE
Halterungssysteme:	Rehadapt- und Daessy-kompatibel
Stromversorgung:	AC-Adapter und Lithium-Ionen-Akku
Schutzklasse:	II / IP54 (Frontseite)
Eyetracker:	Lumin-i
Swiss Sanitized® Technology:	antimikrobielle Beschichtung des Geräts; Umfeldsteuerung über Infrarot oder Funk
Swiss Sanitized® Technology:	antimikrobielle Beschichtung des Geräts; Partnerdisplay; Umfeldsteuerung über Infrarot oder Funk; Fingerführraster optional

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.04.0047

Bezeichnung: Lymphatrex Support Armstrumpf, CG, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360531801xxx320

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.05.0021

Bezeichnung: Lymphatrex Support Unterarmstrumpf, CE, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360531801xxx319

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.0020

Bezeichnung: Lymphatrex Support Armstrumpf mit Handteil mit Finger, AG, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360531801xxx317

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.0021

Bezeichnung: Lymphatrex Support Armstrumpf mit Handteil ohne Finger, AG, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360531801xxx312

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.08.0023

Bezeichnung: Lymphatrex Support Unterarmstrumpf mit Handteil mit Finger, AE, KKL I, nach Maß

Art.-Nr.: 360531801xxx315

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 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.2005
Bezeichnung: Guardian 4 (Stand-alone CGM) System Kit Transmitter
Art.-Nr.: -
Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Guardian 4 (Stand-alone CGM) System Kit Transmitter (MMT-7920QW1) bestehend aus: -
Guardian 4 Transmitter (MMT-7841QW1) - Charger/Ladegerät (MMT-7715) - Tester/Teststecker
(MMT-7736L) - One-press Serter/Einführhilfe für Sensoren (MMT-7512)

Abmessungen: Transmitter: 2,8 x 3,6 x 0,9 cm

Gewicht: 4,8 g

Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 45°C

Betriebsfeuchtigkeitsbereich: 10 % bis 95 %

Atmosphärischer Druckbereich
für Betrieb: 57,60 kPa bis 106,17 kPa

Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: bis zu 95 %

Atmosphärischer Druck für die
Lagerung: 57,60 kPa bis 106,17 kPa

Stromversorgung: Der Transmitter enthält eine nicht austauschbare,
wiederaufladbare Batterie, die bei Bedarf mit dem mitgelieferten
Ladegerät aufgeladen wird. Im Ladegerät wird eine AAA-
Batterie zum Laden des Transmitters benötigt. Die Batterie
gehört zum Lieferumfang.

Schutzklasse: IP 48 (30 Minuten Eintauchdauer bis 2,4 m Eintauchtiefe)

Speicher:

Funkreichweite: Betriebsbereich: bis zu 1,8 Meter in freier Luft bei 2,4 GHz

Kalibrierung: -

Produktmerkmale

Lieferumfang: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6038

Bezeichnung: XTERN SUMMIT – AFO

Art.-Nr.: 101100-SA-L, 101100-SA-M, 101100-SA-S

Hersteller: Turbomed Orthotic Inc.

Produktmerkmale

Vorkonfektionierte, dynamische Fußheberorthese aus Metall, mit dorsaler bzw. frontaler Befestigung am äußeren Schuh, dorsales Wadenelement mit Unterschenkelband inkl. Klettverschluss zur Fixierung, in drei vorgegebenen Größen (S/M/L) zur individuellen Anpassung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6039

Bezeichnung: XTERN FRONTIER (ANTERIOR)

Art.-Nr.: 102100-SA-L, 102100-SA-M, 102100-SA-S

Hersteller: Turbomed Orthotic Inc.

Produktmerkmale

Vorkonfektionierte, dynamische Fußheberorthese aus Metall, mit dorsaler bzw. frontaler Befestigung am äußeren Schuh, dorsales Wadenelement mit Unterschenkelband inkl. Klettverschluss zur Fixierung, in drei vorgegebenen Größen (S/M/L) zur individuellen Anpassung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.5024

Bezeichnung: MANU-CAST ORGANIC FX P

Art.-Nr.: 07559

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Produktmerkmale

Handgelenkorthese mit volarer Halbschale und dorsaler anatomisch geformter Anlage mit Daumenfixierung zur Immobilisierung bzw. Ruhigstellung des Handgelenks in zwei Bewegungsrichtungen und Funktionsstellung mit Daumenfixierung und freier Beweglichkeit der Finger. Die Schalen bestehen aus thermoplastisch anformbarem Kunststoff-Material mit bionisch/organischer Struktur, mit integrierter / herausnehmbarer Polsterung. Die Fixierung erfolgt über vier individuell einstellbare Klettverschlüsse im Bereich der Mittelhand (dorsal), des Handgelenks (zirkulär) und des Unterarms (dorsal), sowie über einen zirkulär verlaufenden Klett am Daumen. Größen: – je Seite in zwei Größen erhältlich – Gr. 1 und 2 – Varianten: anatomische Ausführung für rechts und links Farbe: schwarz Material: Kunststoffteile: 100% Polyamid Textilien: 95% Polyamid, 5% Elastan Reinigung: – waschbar bei 30° Handwäsche mit Feinwaschmittel Zubehör / Ersatzteile: – austauschbares Polster: SPORLASTIC 3D SPACE KNIT Ersatzpolster für MANU-CAST® ORGANIC FX P

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.5025

Bezeichnung: MANU-CAST ORGANIC FX

Art.-Nr.: 07459

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Produktmerkmale

Handgelenkorthese mit volarer Halbschale und dorsaler anatomisch geformter Anlage zur Ruhigstellung bzw. Immobilisierung des Handgelenks in zwei Bewegungsrichtungen und Funktionsstellung mit freier Beweglichkeit der Finger und des Daumens. Die Schalen bestehen aus thermoplastisch anformbarem Kunststoff-Material mit bionisch/organischer Struktur, mit integrierter / herausnehmbarer Polsterung. Die Fixierung erfolgt über drei individuell einstellbare Klettverschlüsse im Bereich der Mittelhand (dorsal), des Handgelenks (zirkulär) und des Unterarms (dorsal). Größen: – je Seite in zwei Größen erhältlich – Gr. 1 und 2 – Varianten: anatomische Ausführung für rechts und links Farbe: schwarz Material: Kunststoffteile: 100% Polyamid Textilien: 95% Polyamid, 5% Elasthan Reinigung: – waschbar bei 30° Handwäsche mit Feinwaschmittel Zubehör / Ersatzteile: – austauschbares Polster: SPORLASTIC 3D SPACE KNIT Ersatzpolster für MANU-CAST® ORGANIC FX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.09.01.0100
Bezeichnung: BORT Generation Schulterorthese
Art.-Nr.: 215 700
Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Schulterorthese zur Ruhigstellung/Immobilisierung des Schultergelenks in definierter Position durch Fixierung des Armes in Adduktion/Innenrotation am Körper; feste textile Unterarm-Tragetasche mit Armaufnahme ulnarseitig vom Mittelhandbereich bis proximal des Ellbogengelenks (einschl. distales Drittel des Oberarms) reichend. Die Armtragetasche ist nach oben hin geöffnet und mit Klettverschlüssen zu schließen. Über einen Schnellverschluss kann die Armtragetasche am Thoraxgurt eingehängt werden. Über Klettverschlüsse sind der Thorax- und Schultergurt individuell anpassbar; von dorsal wird nach cranial gerichtet auf den Schultergurt und nach caudal gerichtet auf den Thoraxgurt ein gepolsterter Stabilisierungsstab aufgeklebt. Größen: Je 3 Größen für die linke und rechte Schulter. Größe 1 bei Körpergröße bis 160 cm; Größe 2 bei Körpergröße bis 180 cm; Größe 3 bei Körpergröße über 180 cm Artikel-Nr. 215700 Farbe: grau / blau Materialien: Selbsttragendes, unelastisches atmungsaktives textiles Orthesenmaterial Polyamid, Polyester, Polyurthan, Elasthan, Baumwolle. Waschbar bei 30° C Handwäsche mit handelsüblichen Waschmittel /Feinwaschmittel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.09.03.0009

Bezeichnung: Bort OmoControl Schultergelenkorthese

Art.-Nr.: 120 700

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Schultergelenkorthese mit einer definierbaren Bewegungsbegrenzung, bestehend aus einer textilen Schulter- und Oberarmmanschette, mit Einstellgurten im Schulter- und Oberarmbereich und einem gepolsterten Fixiergurt, der über den Brustkorb geführt wird. Alle Gurte sind durch Klettverschlüsse individuell einstellbar. Die Verbindung von der Schulterkappe zur Oberarmmanschette erfolgt über verstellbares Einhand-BOA-System mit Kunststoffzügeln. Die Orthese wird in insgesamt neuen Größen für das Schulter- bzw. Oberarmmodul angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.02.0001

Bezeichnung: Softwarepaket MiniMed 780G (mmol/l)

Art.-Nr.: MMT-1885SW

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das Softwarepaket MiniMed 780G (mmol/l) ist eine Komponente des MiniMed 780G-System mit Guardian 4 rtCGM (MMT-1885). Die Software ist in der jeweiligen Insulinpumpe des MiniMed 780G System gespeichert. Sie kann auch als Update auf die jeweilige Pumpe aufgespielt werden.

Lieferumfang: Softwarepaket MiniMed 780G (mmol/l) MMT-1885SW

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17.01.2023 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2023
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 NN

Positionsnummer: 30.99.02.0002

Bezeichnung: Softwarepaket MiniMed 780G (mg/dl)

Art.-Nr.: MMT-1886SW

Hersteller: Medtronic MiniMed

Produktmerkmale

Das Softwarepaket MiniMed 780G (mg/dl) ist eine Komponente des MiniMed 780G-System mit Guardian 4 rtCGM (MMT-1886). Die Software ist in der jeweiligen Insulinpumpe des MiniMed 780G System gespeichert. Sie kann auch als Update auf die jeweilige Pumpe aufgespielt werden.

Lieferumfang: Softwarepaket MiniMed 780G (mg/dl) – 1886SW