
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.35.01.1020
Bezeichnung: Ardo Bellis mit Kühltasche, EU plug
Art.-Nr.: 63.00.522
Hersteller: Ardo medical AG

Produktmerkmale

Milchpumpe bestehend aus dem elektrischen Grundgerät und wahlweise aus dem ARDO Bellis PumpSet (Art.-Nr.: 63.00.219) oder dem ARDO Bellis Double PumpSet (Art.-Nr.: 63.00.222)

Saugstärke: 30 – 330 mbar/hPa

Abmessungen
(BxTxH): 210 x 150 x 90 mm

Gewicht: 620g

Betriebsspannung: 5V

Leistungsaufnahme: 10W

Lieferumfang: ·Milchpumpe ·Netzadapter mit Kabel ·wahlweise mit ARDO Bellis Pumpset (Art.-Nr.: 63.00.219) oder ARDO Bellis Double PumpSet (Art.-Nr.: 63.00.222) ·Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0014

Bezeichnung: MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Ernährungssonde, 12 Fr

Art.-Nr.: 8140-12-0,8, 8140-12-1,0, 8140-12-1,2, 8140-12-1,5, 8140-12-1,7,
8140-12-2,0, 8140-12-2,3, 8140-12-2,5, 8140-12-2,7, 8140-12-3,0,
8140-12-3,5, 8140-12-4,0

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Austauschsonde zur Verabreichung enteraler Ernährung

Charriere: 12 Fr

Länge: 0,8 /1,0 /1,2 /1,5 /1,7 /2,0 /2,3 /2,5 /2,7 /3,0 /3,5 /4,0 cm

Aussendurchmesser: 12 Fr

Innendurchmesser: -

Buttendurchmesser: -

Material: Silikon, Polyetherimid, Polycarbonat, Bariumsulfat, Edelstahlfeder

Ansatz: SECUR-LOK* Anschlussmechanismus für das Verlängerungsset, ENFit®
Sondenanschluss

max. Liegedauer: es wird alle 3 Monate ein Sondenwechsel empfohlen

Lieferumfang: 1- MIC-KEY* Niedrigprofil-G-Sonde 1- MIC-KEY* ENFit® Verlängerungsset
mit Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Konnektor, männlich,
Länge 30 cm 1- MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem
Steckverbinder und ENFit®-Konnektor, männlich, Länge 30 cm 1- Spritze,
6 ml, mit Luer-Slip™-Ansatz 1- Spritze, 35 ml, mit ENFit®, weiblich 4-
Mulltupfer

Verwendungszweck: Die MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomiesonden ermöglichen die
Verabreichung von enteraler Ernährung sowie Medikamenten direkt in den
Magen und/oder eine Magendekompression.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0015
Bezeichnung: MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Ernährungssonde, 14 Fr
8140-14-0,8, 8140-14-1,0, 8140-14-1,2, 8140-14-1,5, 8140-14-1,7,
Art.-Nr.: 8140-14-2,0, 8140-14-2,3, 8140-14-2,5, 8140-14-2,7, 8140-14-3,0,
8140-14-3,5, 8140-14-4,0, 8140-14-4,5, 8140-14-5,0
Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Austauschsonde zur Verabreichung enteraler Ernährung

Charriere: 14 Fr
Länge: 0,8 /1,0 /1,2 /1,5 /1,7 /2,0 /2,3 /2,5 /2,7 /3,0 /3,5 /4,0 /4,5 /5,0 cm

Aussendurchmesser: 14 Fr

Innendurchmesser: -

Buttendurchmesser: -

Material: Silikon, Polyetherimid, Polycar-bonat, Bariumsulfat, Edelstahlfeder

Ansatz: SECUR-LOK* Anschlussmechanismus für das Verlängerungsset, ENFit®
Sondenanschluss

max. Liegedauer: es wird alle 3 Monate ein Sondenwechsel empfohlen

Lieferumfang: 1- MIC-KEY* Niedrigprofil-G-Sonde 1- MIC-KEY* ENFit® Verlängerungsset
mit Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Konnektor, männlich,
Länge 30 cm 1- MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem
Steckverbinder und ENFit®-Konnektor, männlich, Länge 30 cm 1- Spritze,
6 ml, mit Luer-Slip™-Ansatz 1- Spritze, 35 ml, mit ENFit®, weiblich 4-
Mulltupfer

Verwendungszweck: Die MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomiesonden ermöglichen die
Verabreichung von enteraler Ernährung sowie Medikamenten direkt in den
Magen und/oder eine Magendekompression.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0016
Bezeichnung: MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Ernährungssonde, 16 Fr
8140-16-0,8, 8140-16-1,0, 8140-16-1,2, 8140-16-1,5, 8140-16-1,7,
Art.-Nr.: 8140-16-2,0, 8140-16-2,3, 8140-16-2,5, 8140-16-2,7, 8140-16-3,0,
8140-16-3,5, 8140-16-4,0, 8140-16-4,5, 8140-16-5,0
Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Austauschsonde zur Verabreichung enteraler Ernährung

Charriere: 16 Fr
Länge: 0,8 /1,0 /1,2 /1,5 /1,7 /2,0 /2,3 /2,5 /2,7 /3,0 /3,5 /4,0 /4,5 /5,0 cm

Aussendurchmesser: 16 Fr

Innendurchmesser: -

Buttendurchmesser: -

Material: Silikon, Polyetherimid, Polycar-bonat, Bariumsulfat, Edelstahlfeder

Ansatz: SECUR-LOK* Anschlussmechanismus für das Verlängerungsset, ENFit®
Sondenanschluss

max. Liegedauer: es wird alle 3 Monate ein Sondenwechsel empfohlen

Lieferumfang: 1- MIC-KEY* Niedrigprofil-G-Sonde 1- MIC-KEY* ENFit® Verlängerungsset
mit Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Konnektor, männlich,
Länge 30 cm 1- MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem
Steckverbinder und ENFit®-Konnektor, männlich, Länge 30 cm 1- Spritze,
6 ml, mit Luer-Slip™-Ansatz 1- Spritze, 35 ml, mit ENFit®, weiblich 4-
Mulltupfer

Verwendungszweck: Die MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomiesonden ermöglichen die
Verabreichung von enteraler Ernährung sowie Medikamenten direkt in den
Magen und/oder eine Magendekompression.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0017

Bezeichnung: MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Ernährungssonde, 18 Fr

Art.-Nr.: 8140-18-0,8, 8140-18-1,0, 8140-18-1,2, 8140-18-1,5, 8140-18-1,7,
8140-18-2,0, 8140-18-2,3, 8140-18-2,5, 8140-18-2,7, 8140-18-3,0,
8140-18-3,5, 8140-18-4,0, 8140-18-4,5, 8140-18-5,0

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Austauschsonde zur Verabreichung enteraler Ernährung

Charriere: 18 Fr

Länge: 0,8 /1,0 /1,2 /1,5 /1,7 /2,0 /2,3 /2,5 /2,7 /3,0 /3,5 /4,0 /4,5 /5,0 cm

Aussendurchmesser: 18 Fr

Innendurchmesser: -

Buttendurchmesser: -

Material: Silikon, Polyetherimid, Polycar-bonat, Bariumsulfat, Edelstahlfeder

Ansatz: SECUR-LOK* Anschlussmechanismus für das Verlängerungsset, ENFit®
Sondenanschluss

max. Liegedauer: es wird alle 3 Monate ein Sondenwechsel empfohlen

Lieferumfang: 1- MIC-KEY* Niedrigprofil-G-Sonde 1- MIC-KEY* ENFit® Verlängerungsset
mit Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Konnektor, männlich,
Länge 30 cm 1- MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem
Steckverbinder und ENFit®-Konnektor, männlich, Länge 30 cm 1- Spritze,
6 ml, mit Luer-Slip™-Ansatz 1- Spritze, 35 ml, mit ENFit®, weiblich 4-
Mulltupfer

Verwendungszweck: Die MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomiesonden ermöglichen die
Verabreichung von enteraler Ernährung sowie Medikamenten direkt in den
Magen und/oder eine Magendekompression.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0018
Bezeichnung: MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Ernährungssonde, 20 Fr
8140-20-0,8, 8140-20-1,0, 8140-20-1,2, 8140-20-1,5, 8140-20-1,7,
Art.-Nr.: 8140-20-2,0, 8140-20-2,3, 8140-20-2,5, 8140-20-2,7, 8140-20-3,0,
8140-20-3,5, 8140-20-4,0, 8140-20-4,5, 8140-20-5,0
Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Austauschsonde zur Verabreichung enteraler Ernährung

Charriere: 20 Fr
Länge: 0,8 /1,0 /1,2 /1,5 /1,7 /2,0 /2,3 /2,5 /2,7 /3,0 /3,5 /4,0 /4,5 /5,0 cm

Aussendurchmesser: 20 Fr

Innendurchmesser: -

Buttendurchmesser: -

Material: Silikon, Polyetherimid, Polycar-bonat, Bariumsulfat, Edelstahlfeder

Ansatz: SECUR-LOK* Anschlussmechanismus für das Verlängerungsset, ENFit®
Sondenanschluss

max. Liegedauer: es wird alle 3 Monate ein Sondenwechsel empfohlen

Lieferumfang: 1- MIC-KEY* Niedrigprofil-G-Sonde 1- MIC-KEY* ENFit® Verlängerungsset
mit Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Konnektor, männlich,
Länge 30 cm 1- MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem
Steckverbinder und ENFit®-Konnektor, männlich, Länge 30 cm 1- Spritze,
6 ml, mit Luer-Slip™-Ansatz 1- Spritze, 35 ml, mit ENFit®, weiblich 4-
Mulltupfer

Verwendungszweck: Die MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomiesonden ermöglichen die
Verabreichung von enteraler Ernährung sowie Medikamenten direkt in den
Magen und/oder eine Magendekompression.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0019

Bezeichnung: MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomie-Ernährungssonde, 24 Fr
8140-24-1,5, 8140-24-1,7, 8140-24-2,0, 8140-24-2,3, 8140-24-2,5,

Art.-Nr.: 8140-24-2,7, 8140-24-3,0, 8140-24-3,5, 8140-24-4,0, 8140-24-4,5,
8140-24-5,0

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

-

Charriere: 24 Fr

Länge: 0,8 /1,0 /1,2 /1,5 /1,7 /2,0 /2,3 /2,5 /2,7 /3,0 /3,5 /4,0 /4,5 /5,0 cm

Aussendurchmesser: 24 Fr

Innendurchmesser: -

Buttendurchmesser: -

Material: Silikon, Polyetherimid, Polycar-bonat, Bariumsulfat, Edelstahlfeder

Ansatz: SECUR-LOK* Anschlussmechanismus für das Verlängerungsset, ENFit®
Sondenanschluss

max. Liegedauer: es wird alle 3 Monate ein Sondenwechsel empfohlen

Lieferumfang: 1- MIC-KEY* Niedrigprofil-G-Sonde 1- MIC-KEY* ENFit® Verlängerungsset
mit Winkelsteckverbinder und doppeltem ENFit®-Konnektor, männlich,
Länge 30 cm 1- MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset mit geradem
Steckverbinder und ENFit®-Konnektor, männlich, Länge 30 cm 1- Spritze,
6 ml, mit Luer-Slip™-Ansatz 1- Spritze, 35 ml, mit ENFit®, weiblich 4-
Mulltupfer

Verwendungszweck: Die MIC-KEY* Flachprofil-Gastrostomiesonden ermöglichen die
Verabreichung von enteraler Ernährung sowie Medikamenten direkt in den
Magen und/oder eine Magendekompression.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2015

Bezeichnung: Flocare Infinity Flaschen/Pack Überleitgerät ohne Tropfkammer

Art.-Nr.: 688270

Hersteller: Nutricia Medical Devices BV

Produktmerkmale

Enterales Überleitsystem zur Pumpenapplikation mit Flocare®Infinty Ernährungspumpen,
Anschlussmöglichkeit an Pack-Beutel, Container und Flaschen anderer Hersteller

Zusammensetzung: Pumpenüberleitsystem bestehend aus EnPlus-Anstechdorn, Schlauchsystem mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-Zuspritzport, Absperrmöglichkeit mittels 3-Wegehahn, enteralemn EnFit-Konnektor sowie Flaschenadapter-Schraubverschluss und Flaschenhalterung

Gesamtlänge: 2370 mm

Durchmesser: 2,7 mm innen / 4mm außen

Gewicht: 51g

Filter: -

Material: Schlauch PVC, DEHP-frei

Lieferumfang: 1 VPE entspricht 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5017
Bezeichnung: MIC-KEY* Verlängerungsset mit ENFit® Winkelsteckverbinder, 30 cm
Art.-Nr.: 0141-12
Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Verlängerungsset mit ENFit® Winkelsteckverbindern zur Verabreichung enteraler Ernährung, 30 cm

Länge:	30 cm
Durchmesser Innen:	0,31 cm
Durchmesser Außen:	0,42 cm
Füllvolumen:	2,375 ccm
Anschluß:	SECUR-LOK*
Konnektor:	ENFit®
Sonde:	MIC-KEY* Low-Profile Gastrostomie-Ernährungs sonden
Lieferumfang:	Verpackungseinheit 5 Stück
Gewicht:	-
Therapieform:	enterale Ernährung
Pumpenkonzept:	Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt. Schlauch und Konnektor des Verlängerungssets: PVC mit Adipat als Weichmacher; Anschluss Patientenseite: ABS Polyurethan; Klemme: Polypropylen. Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP.
Materialzusammensetzung:	
ENFit-Anbindung:	ENFit®
Angabe der zugelassenen Pumpe:	Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt. Bei Raumtemperatur an einem sauberen, trockenen Platz lagern, fernab von Wärme- und Strahlenquellen. Die AVANOS* MIC-KEY* Verlängerungssets mit ENFit®-Konnektoren sind für den

Produktmerkmale

Anschluss an MIC-KEY* Low-Profile Ernährungssonden, Spritzen für die enterale Ernährung mit ENFit®-Ansätzen und für Sondenkostbehälter mit ENFit®-Konnektoren vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5018
Bezeichnung: MIC-KEY* Verlängerungsset mit ENFit® Winkelsteckverbinder, 60 cm
Art.-Nr.: 0141-24
Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Verlängerungsset mit ENFit® Winkelsteckverbindern zur Verabreichung enteraler Ernährung, 60 cm

Länge:	60 cm
Durchmesser Innen:	0,31 cm
Durchmesser Außen:	0,42 cm
Anschluß:	SECUR-LOK*
Konnektor:	ENFit®
Sonde:	MIC-KEY* Low-Profile Gastrostomie- Ernährungs sonden
Lieferumfang:	Verpackungseinheit 5 Stück

Füllvolumen: 4,749 ccm Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt.

Materialzusammensetzung: Schlauch und Konnektor des Verlängerungssets: PVC mit Adipat als Weichmacher; Anschluss Patientenseite: ABS Polyurethan; Klemme: Polypropylen. Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP. Bei Raumtemperatur an einem sauberen, trockenen Platz lagern, fernab von Wärme- und Strahlenquellen. Die AVANOS* MIC-KEY* Verlängerungssets mit ENFit®-Konnektoren sind für den Anschluss an MIC-KEY* Low-Profile Ernährungs sonden, Spritzen für die enterale Ernährung mit ENFit®-Ansätzen und für Sondenkostbehälter mit ENFit®-Konnektoren vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5019

Bezeichnung: MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset ENFit® mit geradem ENFit®-Konnektor, 30 cm

Art.-Nr.: 0143-12

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset ENFit® mit geradem ENFit®-Konnektor zur Verabreichung enteraler Ernährung, 30 cm

Länge: 30 cm

Durchmesser Innen: 0,31 cm

Durchmesser Außen: 0,42 cm

Anschluß: SECUR-LOK*

Konnektor: ENFit®

Sonde: MIC-KEY* Low-Profile Gastrostomie-
Ernährungs sonden

Lieferumfang: Verpackungseinheit 5 Stück

Füllvolumen: 6,491 ccm Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt.

Materialzusammensetzung: Schlauch und Konnektor des Verlängerungssets: PVC mit Adipat als Weichmacher; Anschluss Patientenseite: ABS Polyurethan; Klemme: Polypropylen. Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP. Bei Raumtemperatur an einem sauberen, trockenen Platz lagern, fernab von Wärme- und Strahlenquellen. Die AVANOS* MIC-KEY* Verlängerungssets mit ENFit®-Konnektoren sind für den Anschluss an MIC-KEY* Low-Profile Ernährungs sonden, Spritzen für die enterale Ernährung mit ENFit®-Ansätzen und für Sondenkostbehälter mit ENFit®-Konnektoren vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5020

Bezeichnung: MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset ENFit® mit geradem ENFit®-Konnektor, 60 cm

Art.-Nr.: 0143-24

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Bolus-Verlängerungsset ENFit® mit geradem ENFit®-Konnektor zur Verabreichung enteraler Ernährung, 60 cm

Länge: 60 cm

Durchmesser Innen: 0,31 cm

Durchmesser Außen: 0,42 cm

Anschluß: SECUR-LOK*

Konnektor: ENFit®

Sonde: MIC-KEY* Low-Profile Gastrostomie-
Ernährungs sonden

Lieferumfang: Verpackungseinheit 5 Stück

Füllvolumen: 12,981 ccm Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt.

Materialzusammensetzung: Schlauch und Konnektor des Verlängerungssets: PVC mit Adipat als Weichmacher; Anschluss Patientenseite: ABS Polyurethan; Klemme: Polypropylen. Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP. Bei Raumtemperatur an einem sauberen, trockenen Platz lagern, fernab von Wärme- und Strahlenquellen. Die AVANOS* MIC-KEY* Verlängerungssets mit ENFit®-Konnektoren sind für den Anschluss an MIC-KEY* Low-Profile Ernährungs sonden, Spritzen für die enterale Ernährung mit ENFit®-Ansätzen und für Sondenkostbehälter mit ENFit®-Konnektoren vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5021

Bezeichnung: MIC-KEY* Verlängerungsset ENFit®, mit einfachem Anschluss und Winkelsteckverbinder, 30 cm

Art.-Nr.: 0144-12

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Verlängerungsset ENFit®, mit einfachem Anschluss und Winkelsteckverbinder zur Verabreichung enteraler Ernährung, 30 cm

Länge: 30 cm

Durchmesser Innen: 0,31 cm

Durchmesser Außen: 0,42 cm

Anschluß: SECUR-LOK*

Konnektor: ENFit®

Sonde: MIC-KEY* Low-Profile Gastrostomie-
Ernährungs sonden

Lieferumfang: Verpackungseinheit 5 Stück

Füllvolumen: 2,375 ccm Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt.

Materialzusammensetzung: Schlauch und Konnektor des Verlängerungssets: PVC mit Adipat als Weichmacher; Anschluss Patientenseite: ABS Polyurethan; Klemme: Polypropylen. Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP. Bei Raumtemperatur an einem sauberen, trockenen Platz lagern, fernab von Wärme- und Strahlenquellen. Die AVANOS* MIC-KEY* Verlängerungssets mit ENFit®-Konnektoren sind für den Anschluss an MIC-KEY* Low-Profile Ernährungs sonden, Spritzen für die enterale Ernährung mit ENFit®-Ansätzen und für Sondenkostbehälter mit ENFit®-Konnektoren vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5022

Bezeichnung: MIC-KEY* Verlängerungsset ENFit®, mit einfachem Anschluss und Winkelsteckverbinder, 60 cm

Art.-Nr.: 0144-24

Hersteller: Avanos Medical, Inc.

Produktmerkmale

MIC-KEY* Verlängerungsset ENFit®, mit einfachem Anschluss und Winkelsteckverbinder zur Verabreichung enteraler Ernährung, 60 cm

Länge: 60 cm

Durchmesser Innen: 0,31 cm

Durchmesser Außen: 0,42 cm

Anschluß: SECUR-LOK*

Konnektor: ENFit®

Sonde: MIC-KEY* Low-Profile Gastrostomie-
Ernährungs sonden

Lieferumfang: Verpackungseinheit 5 Stück

Füllvolumen: 4,749 ccm Das Verlängerungsset wird nicht in Pumpen eingelegt.

Materialzusammensetzung: Schlauch und Konnektor des Verlängerungssets: PVC mit Adipat als Weichmacher; Anschluss Patientenseite: ABS Polyurethan; Klemme: Polypropylen. Enthält keinen Naturlatex. Enthält kein DEHP. Bei Raumtemperatur an einem sauberen, trockenen Platz lagern, fernab von Wärme- und Strahlenquellen. Die AVANOS* MIC-KEY* Verlängerungssets mit ENFit®-Konnektoren sind für den Anschluss an MIC-KEY* Low-Profile Ernährungs sonden, Spritzen für die enterale Ernährung mit ENFit®-Ansätzen und für Sondenkostbehälter mit ENFit®-Konnektoren vorgesehen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.01.0067
Bezeichnung: JC35M3-1
Art.-Nr.: -
Hersteller: Jiechang Europe GmbH

Produktmerkmale

Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Steuerung mittels kabelgebundener Handbedienung, Energieversorgung über integrierten Akku in der Handbedienung und separatem Ladegerät.

Gesamtbreite:	699mm
Gesamthöhe:	1071mm
Gesamttiefe:	935mm
Sitzbreite:	333mm/699mm
Sitzhöhe:	60-480mm
Sitztiefe:	430mm
Breite Rückenlehne:	293-327mm
Höhe Rückenlehne:	570mm
Rückenlehnenver- stellung:	max. 140°
Standfläche:	608*360mm
Hubzeit:	ca. 50-70s
Gesamtgewicht:	11,6kg
Max. Belastbarkeit:	136kg
Akku:	Lithium-ion 14.8 V, 2200 mAh
Anzahl Hubvorgänge pro Akkuladung:	>10
Ladegerät:	Input: 100-240 V AC / 50/60 Hz, Output: 18 V DC / 1.0 A

Produktmerkmale

Ladezeit:	ca. 1Std
Schallpegel:	57-60 dB(A) ohne Last, 58-63 dB(A) mit voller Last
Schutzart:	IP68; Tiefe 1.2m; Dauer: 1Std für IPX8
Material:	PPGF, PVC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.10.3001
Bezeichnung: Active Mobilisation System (AMS)
Art.-Nr.: A-000001
Hersteller: compliant concept AG

Produktmerkmale

Das AMS ist eine hybride, dynamische Liegehilfe, welche kontinuierliche Seitenlagerung mit zusätzlicher intermittierender Druckentlastung kombiniert, um die Vorbeugung und Behandlung von Dekubitus zu unterstützen. Das Komplettsystem besteht aus einer Matratze, der speziellen Lattung und einer Steuereinheit. Das Komplettsystem wird auf einem speziellen Rahmen inklusive Lattung befestigt. Indikation: Das AMS ist geeignet zur Unterstützung · der Dekubitusprophylaxe bei Patienten mit niedrigem bis sehr hohem Risiko nach Norton und bei geringem bis sehr hohem Risiko nach Braden oder bei mit Mobility Monitor gemessener hoher Immobilität. · der Therapie von Dekubitus aller Kategorien nach EPUAP. Das AMS ist für die Verwendung für Menschen ab einer Körpergröße von 146 cm und einem Körpergewicht zwischen 40 und 150 kg vorgesehen. Bei Patienten, die aufgrund ihres körperlichen Zustands nicht auf dem Rücken liegen dürfen, muss die Mobilisationsfunktion des AMS inaktiviert sein. Das AMS ist nicht geeignet für Patienten mit folgenden Diagnosen: · Instabile Wirbelsäulenfrakturen · Zervikale Extensionen · Morbus Manière · Intoleranz gegenüber dem Produkt Steuereinheit Betriebsspannung 100–240 V / 50–60 Hz Max. Strom 1.1 A Elektr. Anschlussleistung 120 W Betriebsdruck bis 320 mbar Max. Druck 650 mbar Gehäuseschutz IP 33 Größe 350×150×150 mm Gewicht 3.0 kg Lautstärke 27 dBA Min. Betriebs-Temperatur 5 °C Max. Betriebs-Temperatur 35 °C Min. Lagerungs-Temperatur –20 °C Max. Lagerungs-Temperatur 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit bis 75% Aktive Matratze (MS – Moving System) bestehend aus: Trägerhülle, Schaumstoffmatratze, Aktive Module, Matratzenschutzhülle und Schlauchverbinder Betriebsspannung 5 Volt DC Max. Strom 50 mA Betriebsdruck bis 320 mbar Max. Druck 650 mbar Gehäuseschutz IP X2 Größe 2000×900×170 mm Gewicht 22 kg Patientengewicht 40 bis 150 kg Patientengröße ab 146 cm Rückenteilneigung Standardmäßig max. 30° Optional max. 50° Positionierungswinkel 20° Min. Betriebs-Temperatur 5 °C Max. Betriebs-

Produktmerkmale

Temperatur 35 °C Min. Lagerungs-Temperatur -20 °C Max. Lagerungs-Temperatur 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit bis 75% Matratzenschaumstoff Kern (hellblau): Select 4339 Raumgewicht RG 43 kg/m³, Stauchhärte: 3,9 kPa Schultereinlage (weiss): Visco 5043 Raumgewicht RG 50 kg/m³, Stauchhärte: 4,3 kPa Randzonen (weiss): Base 5672 Raumgewicht RG 56 kg/m³, Stauchhärte: 7,2 kPa Matratzenhülle (medilind) Textiler Träger: 100% Polyester Nässesperrschicht: 100% PU Lieferumfang Schutz- und Transporttasche Steuereinheit (CU – Control Unit) Aktive Matratze (MS – Moving System), bestehend aus: Trägerhülle, Schaumstoffmatratze, Aktive Module, Matratzenschutzhülle und Schlauchverbinder Stromkabel Bedienungsanleitung und Quickguid

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0065
Bezeichnung: PHONTRACH® KOMBI LINGO-PHON, Gr. 7-13
Art.-Nr.: 14930-xx (entsprechend Gr. 7-13)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkanüle aus weichem Silikon – inkl. Siebung und Sprechventil, mit 22 mm Adapter (KOMBI) für den Langzeitgebrauch, Gebrauchsdauer max. 3-6 Monate.

Material: Silikon, PVC

Farbe: Rohr transparent

Mit 22 mm Konnektor: n.a.

gefenstert: n.a.

ungefenstert: n.a.

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Durchmesser: Außen: von 10,2 mm bis 16,6 mm; Innen: von 7,2 mm bis 13,0 mm

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: PHONTRACH® KOMBI LINGO-PHON, Gr. 7-13; Art.-Nr.: 14930-xx (entsprechend Gr. 7-13) 1 x Sprechventil 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0066
Bezeichnung: Provox® Life™ LaryTube™ Fenestrated with Ring
Art.-Nr.: 8048 bis 8055
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Artikel: Provox Life LaryTube with Ring ist eine weiche, flexible Silikonkanüle für Erwachsene, mit dem ein HME vor dem Tracheostoma fixiert werden kann. Darüber hinaus wird gleichzeitig das Stoma stabilisiert.

Material: Medizinisches Silikon

Farbe: Transparent

Mit 22 mm
Konnektor: 23 mm Konnektor – Sondergröße

gefenstert: gefenstert
ungefenstert: nicht besetzt

Größe: 8, 9, 10, 12

Länge: Mittlere Länge: 36 mm und 55 mm

Durchmesser: Innen 9,5 bis 13,5 mm, Außen 12 bis 17 mm

Wiederaufarbeitung: möglich, Reinigung gemäß Herstellerangaben, Max. Reinigungstemperatur: 50 – 60 °C

Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ LaryTube™ Fenestrated with Ring, Art.-Nr.: 8048 – 8055
1 x Kanültrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Gewicht 7,5 bis 10,4 g

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0067
Bezeichnung: Provox® Life™ LaryTube™ Fenestrated
Art.-Nr.: 7429 bis 7436
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Artikel: Provox Life LaryTube ist eine weiche, flexible Silikonkanüle für Erwachsene, mit dem ein HME vor dem Tracheostoma fixiert werden kann. Darüber hinaus wird gleichzeitig das Stoma stabilisiert.

Material: Medizinisches Silikon

Farbe: Transparent

Mit 22 mm
Konnektor: 23 mm – Sondergröße

gefenstert: gefenstertes Modell

ungefenstert: n.a.

Größe: 8, 9, 10, 12

Länge: Mittlere Länge: 27 mm, 36 mm und 55 mm

Durchmesser: Durchmesser Innen: 9,5 bis 13,5 mm, Durchmesser Außen: 12 bis 17 mm

Wiederaufarbeitung: möglich, Reinigung gemäß Herstellerangaben in der Gebrauchsanweisung, max. Reinigungstemperatur: 50 – 60 °C

Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ LaryTube™ Fenestrated 1 x Kanültrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Umgruppiert:

Gewicht: 5,6 bis 9,5 g,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0068
Bezeichnung: Provox® Life™ LaryTube™
Art.-Nr.: 7409 bis 7420
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Artikel: Provox Life LaryTube Standard ist eine weiche, flexible Silikonkanüle für Erwachsene, mit dem ein HME vor dem Tracheostoma fixiert werden kann. Darüber hinaus wird gleichzeitig das Stoma stabilisiert.

Material: Medizinisches Silikon

Farbe: Transparent

Mit 22 mm Konnektor: 23 mm Konnektor – Sondergröße

gefenstert: gefenstert

ungefenstert: n.a.

Größe: 8, 9, 10, 12

Länge: Mittlere Länge: 27 mm, 36 mm und 55 mm

Durchmesser: Innen: 9,5 bis 13,5 mm, Außen: 12 bis 17 mm

Wiederaufarbeitung: möglich, Reinigung gemäß Herstellerangaben in der Gebrauchsanweisung, max. Reinigungstemperatur: 50 – 60 °C

Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ LaryTube™ Standard, Art.-Nrn.: 7409 – 7420 1 x Kanültrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Gewicht: 5,6 bis 9,5 g

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0069
Bezeichnung: Provox® Life™ LaryTube™ with Ring
Art.-Nr.: 7421 bis 7428
Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Artikel: Provox® Life™ LaryTube™ with Ring ist eine weiche, flexible Silikonkanüle für Erwachsene, mit dem ein HME vor dem Tracheostoma fixiert werden kann. Darüber hinaus wird gleichzeitig das Stoma stabilisiert.

Material: Medizinisches Silikon

Farbe: Transparent

Mit 22 mm
Konnektor: 23 mm Konnektor – Sondergröße

gefenstert: n.a.

ungefenstert: n.a.

Größe: 8, 9, 10, 12

Länge: Mittlere Länge: 27mm, 36 mm und 55 mm

Durchmesser: Innen 9,5 bis 13,5 mm, Außen 12 bis 17 mm

Wiederaufarbeitung: möglich, Reinigung gemäß Herstellerangaben, max.
Reinigungstemperatur: 50 – 60 °C

Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ LaryTube™ with Ring, Art.-Nrn.: 7421 – 7428 1 x
Kanültrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Gewicht 6,8 bis 10,7 g

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0070
Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Kinder, aus Silikon, REF 370
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte Tracheostomiekanüle Kinder aus Silikon, steril verpackt
Material: Silikon
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Mit 22 mm
Konnektor: n.a.
gefenstert: n.a.
ungefenstert: n.a.
Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm,
Länge: von 40 mm bis 50 mm
Durchmesser: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, aus Silikon, REF 370 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator
Sonstiges: Außenkanüle Durchmesser – Außen von 4,4 mm bis 8,4 mm – Innen von 2,5 mm bis 5,5 mm
Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0071

Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, aus Silikon, REF 360

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder aus Silikon, steril verpackt

Material: Silikon

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Mit 22 mm

Konnektor: n.a.

gefenstert: n.a.

ungefenstert: n.a.

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm,

Länge: von 32 mm bis 39 mm

Durchmesser: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, aus Silikon, REF 360 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator

Sonstiges: Außenkanüle: Durchmesser – Außen von 4,4 mm bis 6,0 mm – Innen von 2,5 mm bis 4,0 mm

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0072
Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Kinder, proximal länger, aus Silikon, REF 371
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte, proximal längere Tracheostomiekanüle für Kinder aus Silikon, steril verpackt
Material: Silikon
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Mit 22 mm
Konnektor: n.a.
gefenstert: n.a.
ungefenstert: n.a.
Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm,
Länge: von 40 mm bis 50 mm
Durchmesser: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Kinder , proximal länger aus Silikon, REF 371 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator
Sonstiges: Außenkanüle Durchmesser – Außen von 4,4 mm bis 8,4 mm – Innen von 2,5 mm bis 5,5 mm
Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0073
Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, proximal länger, aus Silikon, REF 361
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte, proximal längere Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder aus Silikon, steril verpackt
Material: Silikon
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Mit 22 mm
Konnektor: n.a.
gefenstert: n.a.
ungefenstert: n.a.
Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm,
Länge: von 32 mm bis 39 mm
Durchmesser: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, aus Silikon, proximal-länger, REF 361 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator
Sonstiges: n.a.
Umgruppiert:
Außenkanüle: Durchmesser – Außen von 4,4 mm bis 6,0 mm – Innen von 2,5 mm bis 4,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0074
Bezeichnung: PRIMA-STOM II VENT Typ B
Art.-Nr.: 71-2950-xx
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkurzkanüle ohne Innenkanüle
Material: Silikon
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Mit 22 mm Konnektor: n.a.
gefenstert: n.a.
ungefenstert: n.a.
Größe: 8, 9, 13
Länge: n.a.
Durchmesser: Außen von (keine Angaben) Innen von (keine Angaben)
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: Kurzkanüle ohne Innenkanüle Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Sterilisation möglich
Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0075
Bezeichnung: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle mit 22mm-Aufnahme und Sprechfunktion,
REF 581 und REF 583
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle ist eine Tracheostomiekannüle aus Silikon, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: Silikon
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Mit 22 mm
Konnektor: REF 581, REF 583
gefenstert: ja
ungefenstert: nein
Größe: 8, 9, 10, 12
Länge: 43 mm bis 62 mm
Durchmesser: Außen: von 12,0 mm bis 17,0 mm Innen: von 9,5 mm bis 13,5 mm
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Kurzkanüle ohne Innenkanüle 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Mehrfacheinsatz bei einem Patienten

Produktmerkmale

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0076
Bezeichnung: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle mit 22mm-Aufnahme, REF 580 und REF 582
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle ist eine Tracheostomiekannüle aus Silikon, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: Silikon
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Mit 22 mm
Konnektor: REF 580, REF 582
gefenstert: ja
ungefenstert: ja
Größe: 8, 9, 10, 12
Länge: 36 mm bis 53 mm
Durchmesser: Außen: von 12,0 mm bis 17,0 mm Innen: von 9,5 mm bis 13,5 mm
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Kurzkanüle ohne Innenkanüle 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Mehrfacheinsatz bei einem Patienten

Produktmerkmale

Umgruppiert:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1044
Bezeichnung: DURAPUR® XL
Art.-Nr.: 23200-8, 23200-9, 23200-10
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® XL, bestehend aus einer Außen- kanüle
Material: Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 8 mm, 9 mm, 10 mm
Länge: von 105,0 mm bis 115,0 mm
Durchmesser: –
Außen: von 10,4 mm bis 12,4 mm
– Innen: von 8,2 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: DURAPUR® XL, Art.-Nrn.: 23200-8, 23200-9, 23200-10 1 x Außenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass
Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1045
Bezeichnung: Durapur®
Art.-Nr.: 23000 7, 23000 8, 23000 9, 23000 10, 23000 11, 23000 12
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR®, bestehend aus einer Außen- kanüle
Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der
Material: Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst Innenkanülen sind aus
festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine
Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
Länge: von 65 mm bis 90 mm
Durchmesser: –
Außen: von 10,6 mm bis 16,5 mm
– Innen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Durapur®, Art.-Nrn.: 23000 7, 23000 8, 23000 9, 23000 10, 23000 11,
Lieferumfang: 23000 12 1 x Außenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x
Kanülentrageband 1 x Kanülenpass
Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1046
Bezeichnung: Flexible Trachealkanüle Tracoe-Comfort
Art.-Nr.: REF 101-03 – 101-14
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort REF 101 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 4,6 cm bis 10,5 cm

Durchmesser: –
Außen: von 0,5 cm bis 1,65 cm
– Innen: von 0,35 cm bis 1,4 cm

Sonderanfertigungen: sieben, kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Kannüle ohne Innenkannüle; REF 101-03 – 101-14 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1047
Bezeichnung: Flexible Trachealkanüle Tracoe-Comfort
Art.-Nr.: REF 201-05 – 201-14
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort XL REF 201 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden. extra lang

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 14

Länge: von 0,92 cm bis 1,35 cm

Durchmesser: –
Außen: von 0,65 cm bis 1,65 cm
– Innen: von 0,3 cm bis 1,4 cm

Sonderanfertigungen: sieben, kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Kannüle ohne Innenkannüle; REF 201-05 – 201-14 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0056
Bezeichnung: SILVERVENT® 1 IC
Art.-Nr.: 10000-1, 10000-2, 10000-3, 10000-4, 10000-5, 10000-6, 10000-7,
10000-8, 10000-9, 10000-10, 10000-11, 10000-12, 10000-13
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Silber-Trachealkanüle, Innenkanüle mit flachem Profil
Material: Silber
Farbe: Schild silber, Rohr silber
Größe: 1 bis 13
Länge: 50 mm bis 90 mm
Gewicht: 27 g bis 37 g
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: von 6,4 mm bis 15,0 mm
- Innen: von 3,0 mm bis 11,0 mm
Innenkanüle Durchmesser: -
Außen: von 2,5 mm bis 10,3 mm
- Innen: von 3,0 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle 1 x Silber-Innenkanüle 1 x
Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass
Sonstiges: Sterilisation möglich, Autoklavierbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1006
Bezeichnung: DURAPUR® XL 1 IC SIZE 8-10
Art.-Nr.: 23201-8, 23201-9, 23201-10
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® XL 1 IC, bestehend aus einer Außen- kanüle, und einer Innenkanüle

Material: Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm, 10 mm

Typ: n.a.

Länge: von 105,0 mm bis 115,0 mm

Innenkanüle Durchmesser: – Außen: von 8,7 mm bis 11,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 7,1 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 10,6 mm bis 13,6 mm
– Innen: von 8,7 mm bis 11,3 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® XL 1 IC SIZE 8-10, Art.-Nrn.: 23201-8, 23201-9, 23201-10
10 1 x Außenkanüle 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Produktmerkmale

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1007
Bezeichnung: DURAPUR® 1 IC SIZE 7 – 12
Art.-Nr.: 23001-7, 23001-8, 23001-9, 23001-10, 23001-11, 23001-12
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® 1 IC , bestehend aus einer Außen- kanüle, und einer Innenkanüle

Material: Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Typ: n.a.

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Innenkanüle Durchmesser: – Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 10,6 mm bis 16,5 mm
– Innen: von 8,7 mm bis 14,3 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® 1 IC SIZE 7 – 12, Art.-Nrn.: 23001-7, 23001-8, 23001-9, 23001-10, 23001-11, 23001-12 1 x Außenkanüle 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Produktmerkmale

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1008
Bezeichnung: DURAPUR® KOMBI 1 ICK SIZE 7-12
Art.-Nr.: 23081-7, 23081-8, 23081-9, 23081-10, 23081-11, 23081-12
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® KOMBI 1 ICK , bestehend aus einer Außen- kanüle, und einer Innenkanüle mit 22mm-Konnektor

Material: Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Typ: n.a.

Länge: von 65,0 mm bis 90,0 mm

Innenkanüle Durchmesser: – Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 10,6 mm bis 16,5 mm
– Innen: von 8,7 mm bis 14,3 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® KOMBI 1 ICK SIZE 7-12, Art.-Nrn.: 23081-7, 23081-8, 23081-9, 23081-10, 23081-11, 23081-12 1 x Außenkanüle 1 x Innenkanüle mit 22mm-Konnektor 1 x Gebrauchsanweisung 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1009
Bezeichnung: DURAVENT® + 1 IC
Art.-Nr.: 11001- xx (entsprechend der Größen 3-13)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAVENT® UNI 1 IC Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Außenkanüle sowie einer Innenkanüle mit flachem Profil (IC). Ein Easy-Lock 6-Kant Verschluss dient der sicheren Befestigung der Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent

Größe: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm

Typ: n.a.

Länge: von 55 mm bis 90 mm

Innenkanüle
Durchmesser: – Außen: von 5,4 mm bis 13,0 mm
– Innen: von 4,3 mm bis 11,2 mm

Außenkanüle
Durchmesser: – Außen: von 6,6 mm bis 15,2 mm
– Innen: von 5,4 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x DURAVENT® + 1 IC; Art.-Nr.: 11001- xx 1 x Innenkanüle 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1010
Bezeichnung: DURAVENT® KOMBI + 1 ICK
Art.-Nr.: 11081- xx (entsprechend der Größen 5-13)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAVENT® KOMBI + 1 ICK Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Außenkanüle sowie einer Innenkanüle mit 22 mm KOMBI-Adapter (ICK / KOMBI) um HMEs anzuschließen. Ein Easy-Lock 6-Kant Verschluss dient der sicheren Befestigung der Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent

Größe: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm

Typ: n.a.

Länge: von 55 mm bis 90 mm

Innenkanüle
Durchmesser: – Außen: von 5,4 mm bis 13,0 mm
– Innen: von 4,3 mm bis 11,2 mm

Außenkanüle
Durchmesser: – Außen: von 6,6 mm bis 15,2 mm
– Innen: von 5,4 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x DURAVENT® KOMBI + 1 ICK; Art.-Nr.: 11081- xx 1 x Innenkanüle 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Sonstiges:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1011
Bezeichnung: DURAVENT® XL + 1 IC
Art.-Nr.: 11201- xx (entsprechend der Größen 5-13)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAVENT® XL + 1 IC Trachealkanüle, extra lang, bestehend aus einer Außenkanüle sowie einer Innenkanüle mit flachem Profil (IC). Ein Easy-Lock 6-Kant Verschluss dient der sicheren Befestigung der Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent

Größe: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm

Typ: n.a.

Länge: von 95 mm bis 125 mm

Innenkanüle
Durchmesser: – Außen: von 5,4 mm bis 13,0 mm
– Innen: von 4,3 mm bis 11,2 mm

Außenkanüle
Durchmesser: – Außen: von 6,6 mm bis 15,2 mm
– Innen: von 5,4 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x DURAVENT® XL + 1 IC; Art.-Nr.: 11201- xx 1 x Innenkanüle 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 14 g bis 16 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1012
Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle REF 102-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 2,6 mm bis 12,6 mm
Typ: n.a.
Länge: 46 mm bis 105 mm
Innenkannüle
Durchmesser: – Außen: n.a.
– Innen: von 2,6 mm bis 12,6 mm
Außenkannüle
Durchmesser: – Außen: von 6,4 mm bis 18,2 mm
– Innen: von 3,5 mm bis 14,0 mm
Sonderanfertigungen:
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle REF 102-03, -04, -05, -

Produktmerkmale

06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14, 1 x Innenkanüle mit Sockel

1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Sonstiges:

Gewicht: 6 g bis 11 g Außenkanüle; 5 g bis 8 g Innenkanüle

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1013
Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekanüle REF 202-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE comfort XL Tracheostomiekanüle welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 4 mm bis 12,6 mm
Typ: n.a.
Länge: 92 mm bis 135 mm
Innenkanüle Durchmesser: - Außen: n.a.
- Innen: von 4,0 mm bis 12,6 mm
Außenkanüle Durchmesser: - Außen: von 9,0 mm bis 18,2 mm
- Innen: von 5,0 mm bis 14,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekanüle REF 202-D-05, -06, -07,

Produktmerkmale

-08, -09, -10, -11, -12, -13, -14, 2 x Innenkanüle mit Sockel 1 x
Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Sonstiges:

Gewicht: 10 g bis 18 g Außenkanüle; 8 g bis 11 g Innenkanüle

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1014
Bezeichnung: PRIMA-STOM II DUO mit zwei Innenk. überl.
Art.-Nr.: 71-2850-06 - 71-2850-14
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkanüle mit zwei Innenkanülen
Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 6 bis 14
Typ: n.a.
Länge: 57 mm bis 90 mm
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: n.a.
- Innen: n.a.
Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: n.a.
- Innen: n.a.
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Siebung 1 x Innenkanülen mit Fenster 1 x
Innenkanüle mit Universalansatz (ungefenstert) 1 x Kanülhalteband
Gebrauchsanweisung
Sonstiges:
Durchmesser: - Außen von 6,8 mm bis 14,8 mm - Innen von 4,2 cm bis 10,8 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1015
Bezeichnung: PRIMA-STOM II Trachealkanüle mit Innenkanüle
Art.-Nr.: 71-2250-xx
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Artikel:	Trachealkanüle
Material:	Hemolit – PVC-frei
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	4 bis 14
Typ:	n.a.
Länge:	von 70 mm bis 90 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	n.a.
– Innen:	n.a.
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	n.a.
– Innen:	n.a.
Sonderanfertigungen:	sieben und kürzen
Wiederaufarbeitung:	möglich
Lieferumfang:	Außenkanüle Innenkanülen Halteband Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Röntgenkontraststreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1016
Bezeichnung: PRIMA-STOM II Duo Trachealkanüle Nr. 71-2550-xx
Art.-Nr.: -
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkanüle mit zwei Innenkanülen
Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 4 bis 14
Typ: n.a.
Länge: von 55 mm bis 90 mm
Innenkanüle Durchmesser: -
Außen: n.a.
- Innen: n.a.
Außenkanüle Durchmesser: -
Außen: n.a.
- Innen: n.a.
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: eine Außenkanüle mit Universalauf- satz, überlang zwei
Innenkanülen Halteband Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.1017
Bezeichnung: PRIMA-STOM II Trachealkanüle mit Innenkanüle, überlang Nr. 71-2350-xx
Art.-Nr.: -
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Artikel:	Trachealkanüle mit Innenkanülen, überlang
Material:	PVC
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	7 bis 14
Typ:	n.a.
Länge:	n.a.
Innenkanüle Durchmesser: -	n.a.
Außen:	
- Innen:	n.a.
Außenkanüle Durchmesser: -	n.a.
Außen:	
- Innen:	n.a.
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	möglich
Lieferumfang:	eine Außenkanüle zwei Innenkanülen Halteband Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Röntgenkontraststreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1123

Bezeichnung: Proline XT Basic Voice Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002410, 1002470, 1002480, 1002490

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002410, 1002470, 1002480, 1002490

Material: Außenkanüle – TPU Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS;
Flansch – PC; Innenkanüle – PP; Drehkonnektor – ABS;
Bajonetting blau (Innenkanüle) – ABS; Obturator – PP;
Sprechventil – PP Dekanülierungsstopfen – TPE Halteband –
Vliesstoff und Schaumstoff;

Farbe: weis mit blauen Konnektor

Größe: Artikel 1002410 – Größe 10 Artikel 1002470 – Größe 7
Artikel 1002480 – Größe 8 Artikel 1002490 – Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 –
Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm

Durchmesser – Außen: Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm;
Größe 10 – 13 mm

– Innen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm;
Größe 10 – 11,4 mm

Produktmerkmale

Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1124
Bezeichnung: ProLine Basic Voice; sterile
Art.-Nr.: 1001460–1001490, 1001410
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Proline XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002170, 1002180, 1002190, 1002110
Außen Kanüle – TPU; Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS;
Material: Innenkanüle – PP; 15 mm Konnektor – ABS; Bajonetting
(Innenkanüle)– ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Halteband
– Vliesstoff und Schaumstoff
Farbe: weiß
Größe: 7, 8, 9, 10
Länge: Größe 7 – 93 mm, Größe 8 – 96 mm, Größe 9 – 99 mm,
Größe 10 – 102 mm
Durchmesser – Außen: n.a.
– Innen: n.a.
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang: 1 x ProLine XT Basic Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril 2
x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor 1 x Obturator 1 x

Produktmerkmale

Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff 1 x

Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass VPE = Faltkarton mit
1 Stück oder Faltkarton mit 30 Stück

Innenkanüle Durchmesser: – Außen Größe 7 – 8,5 mm, Größe 8 – 9,5 mm, Größe 9 – 10,5 mm,
Größe 10 – 11,5 mm – Innen Größe 7 – 7 mm, Größe 8 – 8 mm, Größe 9 – 9 mm, Größe 10 – 10

mm Außenkanüle Durchmesser: – Außen Größe 7 – 10,0 mm, Größe 8 – 11,0 mm, Größe 9 – 12,0
mm, Größe 10 – 13,0 mm – Innen Größe 7 – 8,4 mm, Größe 8 – 9,4 mm, Größe 9 – 10,4 mm,
Größe 10 – 11,4 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1125
Bezeichnung: DURAPUR® LINGO-PHON 1 ICF SIZE 7 – 12
Art.-Nr.: 23032-7, 23032-8, 23032-9, 23032-10, 23032-11, 23032-12
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® LINGO-PHON 1 ICF SIZE 7 – 12 Trachealkanüle, bestehend aus einer Außenkanüle (AK) gesiebt mit einer gefensterten Innenkanüle (PHON ICF) mit Silbersprechventil und Flachprofil

Material: Silikon, Metall (Silber), PVC

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Durchmesser – Außen: n.a.

– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® LINGO-PHON 1 ICF SIZE 7 – 12; Art.-Nrn.: 23032-7, 23032-8, 23032-9, 23032-10, 23032-11, 23032-12 1 x Innenkanüle 1 x Sprechventil 1 x Kanülentrageband NECKFIX 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass 1 x Einführhilfe

Außenkanüle Durchmesser – Außen von 8,7 mm bis 14,3 mm – Innen von 7,2 mm bis 12,3 mm

Innenkanüle Durchmesser – Außen von 7,2 mm bis 12,3 mm – Innen von 5,6 mm bis 10,2 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1126
Bezeichnung: SPIRAFLEX® Short Uni Lingo-Phon 1ICX + 1ICFX + SV
Art.-Nr.: 17508 - xx
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® Short Uni Lingo-Phon 1ICX + 1ICFX + SV Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Spiralkanüle mit Lochung sowie einer Innenkanüle ungefenstert/ungesiebt, und einer Innenkanüle gefenstert
Material: Silikon, Metall, PVC

Material: n.a.

Farbe: Schildweiß, Rohr transparent

Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Länge: von 61 mm bis 88 mm

Durchmesser – Außen: n.a.

– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: SPIRAFLEX® Short Uni Lingo-Phon 1ICX + 1ICFX + SV; Art.-Nr.: 17508 - xx 1 x Innenkanüle gefenstert 1 x Innenkanüle 1 x Hustenkappe 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Sprechventil 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass 1 x Dekanülierungsstopfen 1 x Einführhilfe

Außenkanüle Durchmesser – Außen von 9,4 mm bis 14,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 11,0 mm
Innenkanüle Durchmesser – Außen von 5,5 mm bis 10,5 mm – Innen von 4,5 mm bis 9,5 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1127
Bezeichnung: Fahl® Biesalski + 2IC + Speaking Valve
Art.-Nr.: 17900-xx
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: FAHL® BIESALSKI 2 IC + Speaking valve Trachealkanüle mit adaptierbaren 15 mm Konnektor und Sprechventil, bestehend aus einer geschlossenen Außenkanüle sowie zwei geschlossenen Innenkanülen. Sprechventil, Konnektor und Hustenkappe können über einen Bajonettverschluss an der Trachealkanüle befestigt werden.

Material: Silikon, PVC (thermosensitiver medizinischer Kunststoff)

Farbe: Schild/Rohr transparent

Größe: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 44 mm bis 77 mm

Durchmesser – Außen: n.a.

– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: FAHL® BIESALSKI 2 IC + Speaking valve Art.-Nr.: 17900 – 04 bis 12 1 x Außenkanüle 2 x Innenkanülen 1 x Sprechventil 1 x Hustenkappe 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Außenkanüle Durchmesser – Außen von 8,4 mm bis 17,4 mm – Innen von 4,0 mm bis 12,0 mm

Innenkanüle Durchmesser – Außen von 5,6 mm bis 13,9 mm – Innen von 2,3 mm bis 9,8 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1128

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 204-A-05,
-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 204-A ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 14

Länge: von 9,2 cm bis 13,5 cm

Durchmesser – Außen: von 0,65 cm bis 1,65 cm

– Innen: von 0,5 cm bis 1,4 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 204-A 1 x Innenkannüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkannüle mit Sockel 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sprechventil mit Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation
möglich Typ: REF 204-A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1129

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104-A-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104-A ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 46 mm bis 105 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104-A
1 x Innenkannüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B
1 x Innenkannüle mit Sockel
1 x Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor
1 x Kannülentrageband
1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 3,5 mm bis 14,0 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Sonstiges: Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1130

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 214-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 214 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 14

Länge: von 92 mm bis 135 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 214
1 x Innenkannülen mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Innenkannüle Durchmesser: – Außen von 5,0 mm bis 14,0 mm; – Innen von 4,0 mm bis 12,6 mm

Produktmerkmale

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 6,0 mm bis 16,4 mm; – Innen von 5,0 mm bis 14,0 mm

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1131

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 46 mm bis 105 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104 1 x Innenkannüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkannüle mit Sockel 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Innenkannüle Durchmesser: – Außen von 3,5 mm bis 14,0 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Produktmerkmale

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Typ: REF 104 Sonstiges: Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1132

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103-A-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103-A ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 46 mm bis 105 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103-A
1 x Innenkannüle, gefenstert, mit aufschiebbaarem Sprechventil Typ A
(Klappenträger aus Silber) 1 x Innenkannüle mit Sockel 1 x Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Sonstiges: Sprechventil mit abnehmbarer Kette am Kanülenschild befestigt Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1133

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 114-07, -08,
-09, -10, -11

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 114 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 46 mm bis 105 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 114 1 x Innenkannülen mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Innenkannüle Durchmesser: – Außen von 3,5 mm bis 14,0 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Produktmerkmale

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1134

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 46 mm bis 105 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103 1 x Innenkannüle, gefenstert, mit aufschiebbarem Sprechventil Typ A (Klappenträger aus Silber) 1 x Innenkannüle mit Sockel 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Sonstiges: Sprechventil mit abnehmbarer Kette am Kanülenschild befestigt Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1135
Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 204-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 204 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 5 bis 14
Länge: von 92 mm bis 135 mm
Durchmesser – Außen: siehe unten
– Innen: siehe unten
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 204
1 x Innenkannüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkannüle mit Sockel 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
Innenkannüle Durchmesser: – Außen von 5,0 mm bis 14,0 mm; – Innen von 4,0 mm bis 12,6 mm

Produktmerkmale

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 6,6 mm bis 16,5 mm; – Innen von 5,0 mm bis 14,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1136

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 108-03, -04,
-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 108 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 46 mm bis 105 mm

Durchmesser – Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 108 1 x Innenkannüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkannüle, gefenstert mit 22 mm-Aufnahme 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 3,5 mm bis 14,0 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Sonstiges: Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1137

Bezeichnung: TRACOE comfort plus Tracheostomiekanüle mit Sprechfunktion,
Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 158-07, -08, -09, -10, -
11

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort plus Tracheostomiekanüle mit Sprechfunktion,
Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 158 ist eine
Tracheostomiekanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen
künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen
offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu
den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer
von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die
Tracheostomiekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 bis 14

Länge: von 87 mm bis 100 mm

Durchmesser –
Außen: siehe unten

– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort plus Tracheostomiekanüle mit Sprechfunktion,
Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 158 1 x Innenkanüle,

Produktmerkmale

doppelt gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x
Innenkanüle, doppelt gefenstert mit 22 mm-Aufnahme 1 x
Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 7,0 mm bis 11,0 mm; – Innen von 5,8 mm bis 9,7 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 8,0 mm bis 13,5 mm; – Innen von 7,0 mm bis 11,0 mm

Sonstiges: Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0037
Bezeichnung: ProLine Cuff Voice, sterile
Art.-Nr.: 1001560–1001590, 1001510
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Tracheostomiekanüle bestehend aus einer gesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff, einer Innenkanüle mit 15 mm Universal- konektor, einer Innenkanüle gefenstert mit 15 mm Drehkonnektor, Sprechventil, Obturator und Halteband

Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 6 bis 10

Länge: von 73 mm bis 100 mm

Durchmesser –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Cuff, gesiebt 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor gefenstert 1 x Sprechventil 1 x Opturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 9,0 mm bis 13,0 mm – Innen von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 7,4 mm bis 11,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 10,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0038

Bezeichnung: Proline XT Cuff Voice Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002510, 1002570, 1002580, 1002590

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002510, 1002570, 1002580, 1002590

Material: Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Sprechventil – PP Dekanülierungsstopfen – TPE Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff;

Farbe: weiß mit blauen Konnektor

Größe: Artikel 1002510 – Größe 10 Artikel 1002570 – Größe 7 Artikel 1002580 – Größe 8 Artikel 1002590 – Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm

Durchmesser – Außen: Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm

– Innen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe

Produktmerkmale

	10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	1 x Proline XT Cuff Voice Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril 1 x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor gefensterter 1 x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor 1 x Sprechventil 1 x Dekanülierungsstopfen 1 x Obturator 1 x Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass VPE = Faltpackung mit 1 Stück oder Faltpackung mit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0039

Bezeichnung: SPIRAFLEX® Short Uni Lingo-Phon Cuff 1ICX + 1ICFX + SV

Art.-Nr.: 17168 - xx

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® Short Uni Lingo-Phon 1ICX + 1ICFX + SV Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Spiralkanüle mit Siebung und Cuff sowie einer Innenkanüle ungefenstert/ungesiebt, und einer Innenkanüle gefenstert
Material: Silikon, Metall, PVC

Material: n.a.

Farbe: Schildweiß, Rohr transparent

Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Länge: von 61 mm bis 88 mm

Durchmesser – Außen: n.a.

– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: SPIRAFLEX® Short Uni Lingo-Phon 1ICX + 1ICFX + SV; Art.-Nr.: 17509 – xx 1 x Innenkanüle gefenstert 1 x Innenkanüle 1 x Hustenkappe 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Sprechventil 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass 1 x Dekanülierungsstopfen 1 x Einführhilfe

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 9,4 mm bis 14,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 11,0 mm

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 5,5 mm bis 10,5 mm – Innen von 4,5 mm bis 9,5 mm

Cuff: Niederdruckcuff Cuffdruck: 15 mmHg bis 22 mmHg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0040
Bezeichnung: PRIMA-PHON II
Art.-Nr.: 71-2165-07 bis 71-2165-11
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Trachealkanüle PRIMA-PHON mit Cuff und Silikon-Sprechventil, ohne Absaugung, mit zwei Innenkanülen, eine davon mit Universalansatz

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit Manschette (Niederdruck-Ballon)
Material: PVC
Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent
Größe: 7 mm bis 11 mm
Länge: von 70 mm bis 85 mm
Durchmesser – Außenkanüle Durchmesser – Außen von 10,5 mm bis 14,5 mm – Innen
Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm
– Innen: Innenkanüle Durchmesser – Außen von 7,70 mm bis 11,7 mm – Innen von
6,50 mm bis 10,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
PRIMA-PHON II Trachealkanüle, Art.- Nrn. 71-2165-07 bis 71-2165-11 1
Lieferumfang: x Innenkanülen 1 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x mit Silikon-
Sprechventil 1 x Halteband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0041
Bezeichnung: PRIMA-CUFF II
Art.-Nr.: 71-2160-07 bis 71-2160-11
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Trachealkanüle PRIMA-CUFF®II mit Cuff ohne Absaugung und Sprechfunktion, mit zwei Innenkanülen mit Universalansatz.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit Manschette (Niederdruck-Ballon)
Material: PVC
Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent
Größe: 7 mm bis 11 mm
Länge: von 70 mm bis 85 mm
Durchmesser – Außen: Außenkanüle Durchmesser – Außen von 10,5 mm bis 14,5 mm – Innen von 7,70 mm bis 11,7 mm
– Innen: Innenkanüle Durchmesser – Außen von 7,70 mm bis 11,7 mm – Innen von 6,50 mm bis 10,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: PRIMA-CUFF II Trachealkanüle, Art.- Nrn. 71-2160-07 bis 71-2160-11 2 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x mit Silikon-Sprechventil 1 x Halteband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0042
Bezeichnung: PRIMA-COMB II
Art.-Nr.: 71-2175-07 bis 71-2175-11
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Trachealkanüle mit Cuff und Absaugung, mit Silikon-Sprech-ventil mit zwei Innenkanülen, eine davon mit Universalansatz, Absaugadapter wahlweise passend zum Luer-Lock-Ansatz oder mit Trichter.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit Manschette (Niederdruck-Ballon)
Material: PVC
Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent
Größe: 7 mm bis 11 mm
Länge: von 70 mm bis 85 mm
Durchmesser – Außen: Außenkanüle Durchmesser – Außen von 10,5 mm bis 14,5 mm – Innen von 7,70 mm bis 11,7 mm
– Innen: Innenkanüle Durchmesser – Außen von 7,70 mm bis 11,7 mm – Innen von 6,50 mm bis 10,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: PRIMA-COMB II Trachealkanüle, Art.-Nr. 71-2175-07 bis 71-2175-11
1 x Innenkanülen 1 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x mit Silikon-Sprechventil 1 x Absaugadapter passend zum Luer-Lock-Ansatz 1 x Absaugadapter mit Trichter 1 x Halteband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0092
Bezeichnung: SPIRAFLEX® MRT Uni, Gr. 6–11 mm
Art.-Nr.: 17521–xx (entsprechend Gr. 06–11)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik–Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® MRT Uni Trachealkanüle, mit variabel verstellbarem Kanülenschild, 15 mm Konnektor (UNI), um Beatmungs–Equipment oder HMEs anzuschließen sowie einer Einführhilfe welche auch gleichzeitig zum Aufnehmen von Sekretflüssig–keiten genutzt werden kann. Am Ende der Einführhilfe befindet sich zusätzlich ein Schlauchverbinder/Fingertip, durch den der Absaugschlauch des Absauggerätes mit der Einführhilfe verbunden wird.

Material: PVC

Farbe: Schildweiß, Rohr transparent

Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Länge: von 52 mm bis 123 mm

Durchmesser: –
Außen: von 8,4 mm bis 14,2 mm
– Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: SPIRAFLEX® MRT Uni, Gr. 6–11 mm; Art.-Nr.: 17521–xx 1 x 15 mm
Konnektor (UNI) 1 x Einführhilfe/Sekretabsaugung 1 x
Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1103
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion,
Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 314-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 314 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PU

Farbe: Schild transparent, Rohr milchig weiß

Größe: 7 bis 10

Länge: von 85 mm bis 92 mm

Durchmesser: -
Außen: von 7,0 mm bis 10,0 mm
- Innen: von 9,8 mm bis 12,8 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 314 1 x Innenkannüle doppelt gefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kannülen 1 x perforierter Opturator 1 x Kannülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Sonstiges: Sterilisation möglich

Typ: REF 314

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1104
Bezeichnung: TRACOE twist Laryngektomiekanüle REF 305-05 bis 305-10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit In- nenkanüle ohne Manschette
Material: Polyurethan
Farbe: Schild und Rohr weiß, Innenkanüle transparent
Größe: 6, 7, 8, 10
Länge: von 5,0 cm bis 6,0 cm
Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 14,0 mm
- Innen: von 6,2 mm bis 10,2 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: eine Außenkanüle eine Innenkanüle mit 15 mm Konektor Einführhilfe
Halteband Gebrauchsanweisung
Sonstiges: steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1105
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Sprechfunktion REF 304-04 bis 304-10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit In- nenkanüle ohne Manschette
Material: Polyurethan
Farbe: Schild und Rohr weiß, Innenkanüle transparent
Größe: 4, 6, 8, 10
Länge: von 6,5 cm bis 8,3 cm
Durchmesser: -
Außen: von 7,2 mm bis 15,9 mm
- Innen: von 4,0 mm bis 12,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: eine Außenkanüle, gelocht, mit Ballon eine Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm Adapter eine Innenkanüle gefenstert mit Rän- delverschluss Einführhilfe Halteband Dekanülierungsstopfen Gebrauchsanweisung
Sonstiges: steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1106
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekanüle REF 303-04 bis 303-10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit In- nenkanüle ohne Manschette
Material: Polyurethan
Farbe: Schild und Rohr weiß, Innenkanüle transparent
Größe: 4, 6, 8, 10
Länge: von 6,5 cm bis 8,3 cm
Durchmesser: -
Außen: von 7,2 mm bis 15,9 mm
- Innen: von 4,0 mm bis 12,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: eine Außenkanüle mit Ballon eine Innenkanüle mit 15 mm Adapter
Einführhilfe Halteband Dekanülierungsstopfen Gebrauchsanweisung
Sonstiges: steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1107
Bezeichnung: SERVOX® Rota Tube duo voice
Art.-Nr.: 29357, 29358, 29359, 29360
Hersteller: Orbisana Healthcare GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Rota Tube duo voice

Artikel: gesiebte Trachealkanüle mit 15 mm-Normkonnektor und Innenkanüle.
Material: PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe: transparent
Größe: 7; 8; 9; 10
Länge: 7mm; 8mm; 9mm; 10mm
Durchmesser: –
Außen: 10,6mm; 11,7mm; 12,8mm, 13,8mm
– Innen: 7mm; 8mm, 9mm, 10mm
Sonderanfertigungen: kann gesiebt oder gekürzt werden
Wiederaufarbeitung: Ja, Reinigung und Desinfektion möglich
Lieferumfang: 1 gesiebte Außenkanüle, 1 Innenkanüle ungefenstert mit flexiblen 15 mm-Normkonnektor, 1 Innenkanüle gefenstert mit flexiblen 15 mm-Normkonnektor, 1 Kanülentrageband, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Verschlusskappe, 1 Kanülenpass, 2 Etiketten und 1 Gebrauchsanweisung.
Sonstiges: Die SERVOX Rota Tube duo Trachealkanülen und ihr Zubehör sind in der intakten Sterilverpackung 3 Jahre haltbar. Bei der Anwendung der Kanüle, d.h. nach Öffnen der Sterilverpackung, haben die Trachealkanülen eine Lebensdauer von maximal 29 Tagen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1108
Bezeichnung: ProLine Basic, sterile
Art.-Nr.: 1001160-1001190, 1001110
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Tracheostomiekannüle Bestehend aus einer ungesiebten Außenkanüle mit Bajonett-verschluss, 2 Innenkanülen mit 15 mm- Drehkonnektor sowie Obturator und Halteband

Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 6 bis 10

Länge: von 78 mm bis 90 mm

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle ungesiebt 2 x Innenkanüle mit 15 mm Konnektor 1 x Obturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 9,0 mm bis 13,0 mm – Innen von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 7,4 mm bis 11,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 10,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1109

Bezeichnung: ProLine XT Basic Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002170, 1002180, 1002190, 1002110

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Proline XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002170, 1002180, 1002190, 1002110

Material: Außen Kanüle – TPU; Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; 15 mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle)– ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff

Farbe: weiß

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: Größe 7 – 93 mm, Größe 8 – 96 mm, Größe 9 – 99 mm, Größe 10 – 102 mm

Durchmesser: – Außen: n.a.

– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten

Lieferumfang: 1 x ProLine XT Basic Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril 2 x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor 1 x Obturator 1 x

Produktmerkmale

Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff 1 x

Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass VPE = Faltkarton mit
1 Stück oder Faltkarton mit 30 Stück

Sonstiges: n.a.

Innenkanüle Durchmesser: – Außen Größe 7 – 8,5 mm, Größe 8 – 9,5 mm, Größe 9 – 10,5 mm,

Größe 10 – 11,5 mm – Innen Größe 7 – 7 mm, Größe 8 – 8 mm, Größe 9 – 9 mm, Größe 10 – 10

mm Außenkanüle Durchmesser: – Außen Größe 7 – 10,0 mm, Größe 8 – 11,0 mm, Größe 9 – 12,0

mm, Größe 10 – 13,0 mm – Innen Größe 7 – 8,4 mm, Größe 8 – 9,4 mm, Größe 9 – 10,4 mm,

Größe 10 – 11,4 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1110
Bezeichnung: DURAVENT® + 1 ICU
Art.-Nr.: 11011- xx (entsprechend der Größen 3-13)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAVENT® UNI 1 ICU Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Außenkanüle sowie einer Innenkanülen mit 15 mm Konnektor (ICU / UNI). Ein Easy-Lock 6-Kant Verschluss dient der sicheren Befestigung der Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent

Größe: 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm

Länge: von 55 mm bis 90 mm

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x DURAVENT® + 1 ICU; Art.-Nr.: 11011- xx 1 x Innenkanüle 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 3,8 mm bis 15,2 mm – Innen von 2,7 mm bis 13,0 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 2,7 mm bis 13,0 mm – Innen von 1,8 mm bis 11,2 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1111

Bezeichnung: DURAPUR® XL KOMBI 1 ICK SIZE 8 – 10

Art.-Nr.: 23281-8, 23281-9, 23281-10, 23281-11, 23281-12

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® KOMBI XL 1 ICK, SIZE 8 – 10 Trachealkanüle extra Lang, bestehend aus einer Außenkanüle (AK) mit einer Innenkanüle mit 15 mm-UNI-Konnektor (ICU)

Material: PU (PVC-frei)

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm, 10 mm,

Länge: von 105 mm bis 115 mm

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® XL KOMBI 1 ICK SIZE 8 – 12, Art.-Nrn.: 23281-8, 23281-9, 23281-10, 23281-11, 23281-12 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor
1 x Kanülentrageband NECKFIX 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Außenkanüle Durchmesser – Außen von 10,4 mm bis 12,4 mm – Innen von 8,2 mm bis 9,3 mm
Innenkanüle Durchmesser – Außen von 8,2 mm bis 9,3 mm – Innen von 6,1 mm bis 8,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1112
Bezeichnung: SPIRAFLEX® Short Uni 2ICX
Art.-Nr.: 17506 – xx
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® Short Uni 2ICX Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Spiralkanüle sowie zwei flexible Innenkanülen (ICX). Darüber hinaus ist das Produkt mit einer Hustenkappe, einem 15 mm Konnektor (UNI), einem Kanülentrageband sowie einer Einführhilfe ausgestattet

Material: Silikon, Metall, PVC

Farbe: Schildweiß, Rohr transparent

Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Länge: von 61 mm bis 88 mm

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: SPIRAFLEX® Short Uni 2ICX Art.-Nr.: 17506 – xx 2 x Innenkanüle 1 x Hustenkappe 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 9,4 mm bis 14,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 11,0 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 5,5 mm bis 10,5 mm – Innen von 4,5 mm bis 9,5 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1113
Bezeichnung: DURAPUR® 1 ICU SIZE 7-12
Art.-Nr.: 23011-7, 23011-8, 23011-9, 23011-10, 23011-11, 23011-12
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® 1 ICU, bestehend aus einer Außen- kanüle, und einer Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor

Material: Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® 1 ICU SIZE 7-12, Art.-Nrn.: 23011-7, 23011-8, 23011-9, 23011-10, 23011-11, 23011-12 1 x Außenkanüle 1 x Innenkanüle mit 15 mm- Konnektor 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 10,6 mm bis 16,5 mm – Innen von 8,7 mm bis 14,3 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 8,7 mm bis 14,3 mm – Innen von 5,6 mm bis 10,2 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1114
Bezeichnung: DURAPUR® UNI XL 1 ICU SIZE 8-10
Art.-Nr.: 23211-8, 23211-9, 23211-10
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® UNI XL 1 ICU, bestehend aus einer Außen- kanüle, und einer Innenkanüle mit 15 mm- Kombiadapter,
Außenkanüle: relativ weichem PU welches sich bei Körpertemperatur der Tracheostoma- und Trachealgeometrie anpasst Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Material:

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm, 10 mm

Länge: von 105,0 mm bis 115,0 mm

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® UNI XL 1 ICU SIZE 8-10, Art.-Nrn.: 23211-8, 23211-9, 23211-0 1 x Außenkanüle 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Kombiadapter, gefenstert 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Sonstiges: n.a.

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 10,6 mm bis 13,6 mm – Innen von 8,7 mm bis 11,3 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 8,7 mm bis 11,3 mm – Innen von 5,6 mm bis 7,1 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1115
Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle; REF 105-D-1-03 bis REF 105-D-1-14 und REF 105-D-2-03 bis REF 105-D-2-14
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 105-D ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Tracheostomiekannüle zur Beatmung mit einer Innenkannüle und einer Innenkannüle mit 15-mm-Konnektor

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 3 bis 14
Länge: von 42 mm bis 91 mm
Durchmesser: -
Außen: siehe unten
- Innen: siehe unten
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkannüle 2 x Innenkannüle 15-mm-Konnektor 1 x Innenkannüle 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Sonstiges: Sterilisation möglich

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 3,5 mm bis 14,0 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Typ: REF 105-D-1 und REF 105-D-2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1116
Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekanüle REF 205-1-5 bis REF 205-1-14;
REF 205-2-05 bis REF 205-2-14
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekanüle mit Sprechfunktion REF 205-1 und 205-2 REF sind Tracheostomiekanülen aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Trachealkanüle zur Beatmung mit Innenkanüle und Universaladapter, extra lang

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 5 bis 14
Länge: von 85 mm bis 122 mm
Durchmesser: -
Außen: siehe unten
- Innen: siehe unten
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Sonstiges: Sterilisation möglich

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 5,0 mm bis 14,0 mm; – Innen von 4,0 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 6,6 mm bis 16,4 mm; – Innen von 5,0 mm bis 14,0 mm

Typ: REF 205-1-5 bis REF 205-1-14 REF 205-2-5 bis REF 205-2-14

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1117
Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 115-2-7 bis REF 115-2-11
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 115-2 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Tracheostomiekannüle extra lang zur Beatmung mit einer gefensterten Innenkannüle und einer unfensterten Innenkannüle mit 15-mm-Konnektor

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 bis 11
Länge: von 57 mm bis 76 mm
Durchmesser: -
Außen: siehe unten
- Innen: siehe unten
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkannüle gesiebt 1 x Innenkannüle gefenstert mit 15-mm-

Produktmerkmale

Konnektor 1 x Innenkanüle ungefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x
Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich

Typ: REF 115-2-7 bis REF 115-2-11 Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 7,0 mm bis 11,0 mm; – Innen von 5,8 mm bis 9,7 mm Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 8,8 mm bis 13,1 mm; – Innen von 7,0 mm bis 11,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1118

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle

Art.-Nr.: REF 105-1-03 bis REF 105-1-14, REF 105-2-03 bis REF 105-2-14

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 105-1 und REF 105-2 sind Tracheostomiekannülen aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Trachealkannüle zur Beatmung mit Innenkannüle und Universaladapter

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 42 mm bis 91 mm

Durchmesser: –
Außen: siehe unten
– Innen: siehe unten

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x eine Außenkannüle 1 x eine Innenkannüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich

Produktmerkmale

Innenkanüle Durchmesser: – Außen: von 3,5 mm bis 14,0 mm; – Innen von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 4,8 mm bis 16,6 mm; – Innen von 3,5 mm bis 14,0 mm

Typ: REF 105-1-03 bis REF 105-1-14 REF 105-2-03 bis REF 105-2-14

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1119
Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion; REF 215-2-05 bis REF 215-2-14
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 215-2 ist eine Tracheostomiekannülen aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Tracheostomiekannüle zur Beatmung mit einer gefensterten Innenkannüle und einer ungefensterten Innenkannüle mit 15-mm-Konnektor

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 5 bis 14
Länge: von 85 mm bis 122 mm
Durchmesser: -
Außen: siehe unten
- Innen: siehe unten
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkannüle gesiebt 1 x Innenkannüle gefenstert mit 15-mm-

Produktmerkmale

Konnektor 1 x Innenkanüle ungefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x
Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich

Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 5,0 mm bis 14,0 mm; – Innen von 4,0 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 6,6 mm bis 16,4 mm; – Innen von 5,0 mm bis 14,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0013
Bezeichnung: TRACOE vario XL Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 451-P-07, -08, -09
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario XL Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm
Länge: 110 mm bis 134 mm
Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 12,3 mm
- Innen: von 7,0 mm bis 9,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE vario XL Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 451-P-07, -08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 20 g bis 32 g Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch

Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0014
Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460-P-07, -08, -09
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm
Länge: 86 mm bis 106 mm
Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 12,3 mm
- Innen: von 7,0 mm bis 9,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 460-P-07, -08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 15 g bis 28 g Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch

Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0015
Bezeichnung: TRACOE vario XL Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 461-P-07, -08, -09
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario XL Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm
Länge: 110 mm bis 134 mm
Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 12,3 mm
- Innen: von 7,0 mm bis 9,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario XL Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 461-P-07, -08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 24 g bis 43 g Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch

Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0016

Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450-P-07, -08, -09

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und Latexfrei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm

Länge: 86 mm bis 106 mm

Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 12,3 mm
- Innen: von 7 mm bis 9 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: n.a.

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 450-P 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband 1 x

Produktmerkmale

Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 15 g bis 28 g Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch

Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0017
Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomiekanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450-06, -07, -08, -09, -10, -11
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE vario Tracheostomiekanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450 ist eine Tracheostomiekanüle aus PVC dar, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC/Edelstahl
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Größe: 6 bis 11
Länge: von 70 mm bis 110 mm
Durchmesser: -
Außen: von 8,2 mm bis 14,8 mm
- Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE vario Tracheostomiekanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband
Sonstiges: n.a.

Produktmerkmale

Typ: REF 450

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0018
Bezeichnung: TRACOE vario XL Tracheostomiekannüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 451-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE vario Tracheostomiekannüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 451 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC dar, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC/Edelstahl
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Größe: 7 bis 10
Länge: von 110 mm bis 146 mm
Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 13,7 mm
- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE vario XL Tracheostomiekannüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 451 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband
Sonstiges: n.a.

Produktmerkmale

Typ: REF 451

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0019

Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff,
Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460-06, -07,
-08, -09, -10, -11

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff,
Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460 ist
eine Tracheostomiekanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten
einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und
diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter
Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine
Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 6 bis 11

Länge: von 76 mm bis 121 mm

Durchmesser: -
Außen: von 8,2 mm bis 14,8 mm

- Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff,
Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460 1 x
Obturator 1 x Kanülentrageband

Produktmerkmale

Sonstiges: n.a.

Typ: REF 460

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0020

Bezeichnung: TRACOE vario XL Tracheostomiekannüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 461-07, -08, -09, -10

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE vario XL Tracheostomiekannüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 461 ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr weiß

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: von 10,4 cm bis 13,5 cm

Durchmesser: -
Außen: von 9,7 mm bis 13,7 mm

- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario XL Tracheostomiekannüle mit verstellbarem Schild,Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 461 1 x Einführhilfe (Obturator) 1 x Halteband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Sonstiges: steril verpackt

Typ: REF 461

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0021

Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, mit H2O Cuff, aus Silikon, REF 362

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte Tracheostomiekanüle mit Cuff welcher mit H2O befüllt wird, für Neugeborene und Kleinkinder aus Silikon, steril verpackt

Material: Silikon

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm,

Länge: von 32 mm bis 39 mm

Durchmesser: -
Außen: von 4,4 mm bis 6,0 mm

- Innen: von 2,5 mm bis 4,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, mit H2O Cuff, aus Silikon, REF 362 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator

Sonstiges: n.a.

Cuff: H2O Cuff Cuffdruck: Nach Vorgaben des Herstellers nach dem Minimal- Leak-Technik
Cuffbefüllung: sterilem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0022

Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, mit H2O Cuff, proximal länger, aus Silikon, REF 363

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte, proximal längere Tracheostomiekanüle mit Cuff welcher mit H2O befüllt wird, für Neugeborene und Kleinkinder aus Silikon, steril verpackt

Material: Silikon

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm

Länge: von 32 mm bis 39 mm

Durchmesser: -
Außen: von 4,4 mm bis 6,0 mm

- Innen: von 2,5 mm bis 4,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder, mit H2O Cuff, aus Silikon, proximal-länger, REF 363 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator

Sonstiges: n.a.

Cuff: H2O Cuff Cuffdruck: Nach Vorgaben des Herstellers nach dem Minimal-Leak-Technik
Cuffbefüllung: sterilem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0023

Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Kinder, mit H2O Cuff, aus Silikon,
REF 372

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte
Tracheostomiekanüle mit Cuff welcher mit H2O befüllt wird, für Kinder
aus Silikon, steril verpackt

Material: Silikon

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm,

Länge: von 40 mm bis 50 mm

Durchmesser: -
Außen: von 4,4 mm bis 8,4 mm

- Innen: von 2,5 mm bis 5,5 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Neugeborene und
Kleinkinder, mit H2O Cuff, aus Silikon, REF 372 1 x Trennhilfe 1 x
Kanülenband 1 x Ring-Obturator

Sonstiges: n.a.

Cuff: H2O Cuff Cuffdruck: Nach Vorgaben des Herstellers nach dem Minimal- Leak-Technik
Cuffbefüllung: sterilem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0024

Bezeichnung: TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Kinder, mit H2O Cuff, proximal länger, aus Silikon, REF 373

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE silcosoft ist eine weiche, flexible und spiralarmierte, proximal längere Tracheostomiekanüle mit Cuff welcher mit H2O befüllt wird, für Kinder aus Silikon, steril verpackt

Material: Silikon

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm,

Länge: von 40 mm bis 50 mm

Durchmesser: -
Außen: von 4,4 mm bis 8,4 mm

- Innen: von 2,5 mm bis 5,5 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE silcosoft Tracheostomiekanüle für Kinder , mit H2O Cuff, proximal länger aus Silikon, REF 373 1 x Trennhilfe 1 x Kanülenband 1 x Ring-Obturator

Sonstiges: n.a.

Cuff: H2O Cuff Cuffdruck: Nach Vorgaben des Herstellers nach dem Minimal-Leak-Technik
Cuffbefüllung: sterilem Wasser

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0025
Bezeichnung: Spiraflex® UNI CUFF, Gr. 7-11 mm
Art.-Nr.: 17519-xx (entsprechend Gr. 07-11)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® MRT UNI CUFF Trachealkanüle, mit variabel verstellbarem Kanülenschild, 15 mm Konnektor (UNI), um Beatmungs-Equipment oder HMEs anzuschließen, mit Niederdruckmanschette/Cuff, sowie einer Einführhilfe welche auch gleichzeitig zum Aufnehmen von Sekretflüssigkeiten genutzt werden kann. Am Ende der Einführhilfe befindet sich zusätzlich ein Schlauchverbinder/Fingertip, durch den der Absaugschlauch des Absauggerätes mit der Einführhilfe verbunden wird.

Material: PVC, Silikon, Metall
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
Länge: 155 mm
Durchmesser: –
Außen: von 10 mm bis 14 mm
– Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: Spiraflex® UNI CUFF, Gr. 7-11 mm; Art.-Nr.: 17519-xx 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Einführhilfe/Sekretabsaugung 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass
Sonstiges: Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg; Cuffart: Niederdruckcuff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.0026
Bezeichnung: Spiraflex® MRT UNI CUFF, Gr. 6–11 mm
Art.-Nr.: 17520–xx (entsprechend Gr. 06–11)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik–Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® MRT UNI CUFF Trachealkanüle, mit variabel verstellbarem Kanülenschild, 15 mm Konnektor (UNI), um Beatmungs–Equipment oder HMEs anzuschließen, mit Niederdruckmanschette/Cuff, sowie einer Einführhilfe welche auch gleichzeitig zum Aufnehmen von Sekretflüssigkeiten genutzt werden kann. Am Ende der Einführhilfe befindet sich zusätzlich ein Schlauchverbinder/Fingertip, durch den der Absaugschlauch des Absauggerätes mit der Einführhilfe verbunden wird.

Material: PVC, Silikon, Metall
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
Länge: von 52 mm bis 123 mm
Durchmesser: –
Außen: von 8,4 mm bis 14,2 mm
– Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: Spiraflex® MRT UNI CUFF, Gr. 6–11 mm; Art.-Nr.: 17520–xx 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x Einführhilfe/Sekretabsaugung 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass
Sonstiges: Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg; Cuffart: Niederdruckcuff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1015
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit atraumatischer Einführhilfe und Cuff
REF 301-P-07, -08, -09
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan
Farbe: Schild transparent, Rohr gefärbt
Typ: n.a.
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm
Länge: 80,5 mm bis 88,5 mm
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: von 12 mm bis 14,2 mm
- Innen: -
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: -
- Innen: von 7,3 mm bis 9 mm
Manschettendurchmesser: n.a.
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich

Produktmerkmale

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff REF 301-P-07, -08, -09 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Rekanülierungsschlauch

Sonstiges: n.a.

Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch Cufffüllung: Luft Gewicht: 10 g bis 15 g Außenkanüle; 2 g bis 7 g Innenkanüle

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1016
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem und Cuff REF 311-P-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan
Farbe: Schild transparent
Typ: n.a.
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Länge: 91 mm bis 102 mm
Innenkanüle Durchmesser: von 10,1 mm bis 13,1 mm
- Außen:
- Innen: -
Außenkanüle Durchmesser: -
- Außen:
- Innen: von 7 mm bis 10 mm
Manschettendurchmesser: n.a.
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich

Produktmerkmale

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff REF 311-P-07, -08, -09, -10 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 12 g bis 17 g Außenkanüle; 2 g bis 7 g Innenkanüle Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1017
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-P-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, eine Innenkanüle gefenstert und zwei ungefenstert Innenkanülen mit 15mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Typ: n.a.
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Länge: 91 mm bis 102 mm
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: von 10,1 mm bis 13,1 mm
- Innen: -
Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: -
- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm

Produktmerkmale

Manschettendurchmesser: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-P-07, -08, -09, -10 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Gewicht: 12 g bis 17 g Außenkanüle; 2 g bis 7 g Innenkanüle Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1018
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff REF 301-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff REF 301 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Typ: REF 301
Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Länge: 59 mm bis 80 mm.
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm
- Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: 8,6 mm bis 15,2 mm
- Innen: 7,2 mm bis 13,8 mm
Manschettdurchmesser: n.a.
Sonderanfertigungen: nicht möglich

Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff REF 301 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Gewicht: 2 g bis 5 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1019

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302-04,
-05, -06, -07, -08, -09, -10

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Typ: REF 302

Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Länge: 59 mm bis 80 mm.

Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm

- Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm

Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: 8,6 mm bis 15,2 mm

- Innen: 7,2 mm bis 13,8 mm

Manschettendurchmesser: n.a.

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302 steril verpackt 1 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle, gefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Gewicht 2 g bis 5 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1020

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff und Sprechfunktion REF 302-P-07, -08, -09

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302-P ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Artikel: n.a.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Typ: REF 302-P

Größe: 7, 8, 9

Länge: 74 mm bis 78 mm.

Innenkanüle Durchmesser: -
Außen: 10,4 mm bis 12,5 mm

- Innen: 7,3 mm bis 9,0 mm

Außenkanüle Durchmesser: -
Außen: 12,0 mm bis 14,2 mm

- Innen: 10,4 mm bis 12,5 mm

Manschettendurchmesser: n.a.

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302-P steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle, gefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen 1 x Rekanülierungsschlauch 1 x Gleitgel 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Gewicht: 2 g bis 5 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1021
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und Luftzuführung zum Sprechen REF 309-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und Luftzuführung zum Sprechen REF 309 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Typ: REF 309
Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Länge: 59 mm bis 80 mm.
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm
- Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: 8,6 mm bis 15,2 mm
- Innen: 7,2 mm bis 13,8 mm
Manschettendurchmesser: n.a.
Sonderanfertigungen: nicht möglich

Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff und Luftzuführung zum Sprechen REF 309 steril verpackt 1 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Gewicht: 2 g bis 5 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1022
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit Cuff, Sprechfunktion,
Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 312 ist eine Tracheostomiekanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr milchig weiß
Typ: REF 312
Größe: 7 bis 10
Länge: von 85 mm bis 92 mm
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: von -- mm bis -- mm
- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: von 9,8 mm bis 12,8 mm
- Innen: von -- mm bis -- mm
Manschettendurchmesser: 28 mm bis 34 mm
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Produktmerkmale

Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit Cuff, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 312 1 x Innenkanüle doppelt gefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x Innenkanüle ungefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x perforierter Obturator 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1023
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Cuff REF 311-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff REF 311 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Typ: REF 311
Größe: 7, 8, 9, 10
Länge: 85 mm bis 92 mm.
Innenkanüle Durchmesser:
- Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm
- Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm
Außenkanüle Durchmesser:
- Außen: 10,1 mm bis 13,1 mm
- Innen: 9,8 mm bis 12,8 mm
Manschettendurchmesser: n.a.
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff REF 311 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Gewicht: 2 g bis 5 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1024
Bezeichnung: SERVOX® Rota Tube duo cuff voice
Art.-Nr.: 29365, 29366, 29367, 29368
Hersteller: Orbisana Healthcare GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Rota Tube duo cuff voice

Artikel:	Gesiebte Trachealkanüle mit 15 mm-Normkonnektor, Niederdruckcuff und Innenkanüle
Material:	PVC; DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Tranparent
Typ:	7; 8; 9; 10
Größe:	7; 8; 9; 10
Länge:	76mm; 78mm; 80mm; 82mm
Innenkanüle Durchmesser:	
- Außen:	7mm; 8mm; 9mm; 10mm
- Innen:	n.a.
Außenkanüle Durchmesser:	
- Außen:	10,6mm; 11,7mm; 12,8mm; 13,8mm
- Innen:	n.a.
Manschettendurchmesser:	23mm; 26mm; 30mm; 33mm
Sonderanfertigungen:	kann nachträglich in Abstimmung mit dem behandelnden Arzt durch den Hersteller oder vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal patientenindividuell als Sonderanfertigung gesiebt oder gekürzt werden.
Wiederaufarbeitung:	Reinigung und Desinfektion möglich
Lieferumfang:	1 gesiebte Außenkanüle mit Niederdruckcuff, 1 Innenkanüle

Produktmerkmale

ungefenstert mit flexiblen 15 mm–Normkonnektor, 1 Innenkanüle
gefenstert mit flexiblen 15 mm– Normkonnek–tor, 1
Kanülentrageband, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Verschlusskappe, 1
Kanülenpass, 2 Etiketten und 1 Gebrauchsanweisung.

Sonstiges:

bei Beachtung der Anwendungshinweise maximal 29 Tage lang bei
einem Patienten mehrfach verwendbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1025
Bezeichnung: SERVOX® Rota Tube duo cuff
Art.-Nr.: 29361, 29362, 29363, 29364
Hersteller: Orbisana Healthcare GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Rota Tube duo cuff

Artikel:	Trachealkanüle mit 15 mm-Normkonnektor , Niederdruckcuff und Innenkanüle
Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Transparent
Typ:	7; 8; 9; 10
Größe:	7; 8; 9; 10
Länge:	76mm; 78mm; 80mm; 82mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	7mm; 8mm; 9mm;10mm
– Innen:	n.a.
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	10,6mm; 11,7mm; 12;8mm; 13,8mm
– Innen:	n.a.
Manschettendurchmesser:	23mm; 26mm;30mm; 33mm
Sonderanfertigungen:	kann nachträglich in Abstimmung mit dem behandelnden Arzt durch den Hersteller oder vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal patientenindividuell als Sonderanfertigung gesiebt oder gekürzt werden.
Wiederaufarbeitung:	Reinigung und Desinfektion möglich
Lieferumfang:	1 Außenkanüle mit Niederdruckcuff, 2 Innenkanülen mit flexiblen

Produktmerkmale

Sonstiges:

15 mm-Normkonnektor, 1 Kanülentrageband, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Kanülenpass, 2 Etiketten und 1 Gebrauchsanweisung.
bei Beachtung der Anwendungshinweise maximal 29 Tage lang bei einem Patienten mehrfach verwendbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1026
Bezeichnung: ProLine Cuff, sterile
Art.-Nr.: 1001260–1001290, 1001210
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Tracheostomiekannüle bestehend aus einer ungesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff, zwei Innenkanülen mit 15 mm Universal- konnektor, Obturator, und Halteband

Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent

Typ: n.a.

Größe: 6 bis 10

Länge: von 73 mm bis 100 mm

Innenkanüle Durchmesser: –
Außen: von 9,0 mm bis 13,0 mm
– Innen: von 7,4 mm bis 11,4 mm

Außenkanüle Durchmesser: –
Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
– Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm

Manschettendurchmesser: n.a.

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Cuff, ungesiebt 2 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Opturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1027
Bezeichnung: Proline XT Cuff Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril
Art.-Nr.: 1002210, 1002270, 1002280, 1002290
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002210, 1002270, 1002280, 1002290
Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU
Material: Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; Drehkonnektor – ABS; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff;
Farbe: weiß
Typ: Cuff
Größe: Artikel 1002210 – Größe 10 Artikel 1002270 – Größe 7
Artikel 1002280 – Größe 8 Artikel 1002290 – Größe 9
Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm

Produktmerkmale

- Innen:	Größe 7 – 7 mm; Größe 8 – 8 mm; Größe 9 – 9 mm; Größe 10 – 10 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm
- Innen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm
Manschettendurchmesser:	nicht anwendbar
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück
Sonstiges:	nicht anwendbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1028
Bezeichnung: SPIRAFLEX® Short Uni Cuff 2ICX
Art.-Nr.: 17507 – xx
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® Short Uni Cuff 2ICX Trachealkanüle, kurz, bestehend aus einer Spiralkanüle mit Cuff, sowie zwei flexible Innenkanülen (ICX). Darüber hinaus ist das Produkt mit einer Hustenkappe, einem 15 mm Konnektor (UNI), einem Kanülentrageband sowie einer Einführhilfe ausgestattet

Material: Silikon, Metall, PVC

Farbe: Schildweiß, Rohr transparent

Typ: n.a.

Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Länge: von 61 mm bis 88 mm

Innenkanüle Durchmesser:
– Außen: von 9,4 mm bis 14,4 mm
– Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm

Außenkanüle Durchmesser:
– Außen: von 5,5 mm bis 10,5 mm
– Innen: von 4,5 mm bis 9,5 mm

Manschettendurchmesser: n.a.

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: SPIRAFLEX® Short Uni Cuff 2ICX Art.-Nr.: 17507 – xx 2 x
Innenkanüle 1 x Hustenkappe 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x

Produktmerkmale

Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass 1 x Einführhilfe

Sonstiges: n.a.

Cuff: Niederdruckcuff Cuffdruck: 15 mmHg bis 22 mmHg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0022

Bezeichnung: TRACOE vario extract XL Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-P-08, -09

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario extract XL ist eine Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm

Länge: 128 mm bis 134 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - von 11,3 mm bis 12,3 mm

Außen:

- Innen: von 8,0 mm bis 9,0 mm

Cuff: Cuffdruck: 14 bis 21 mmHg; Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch;
Cufffüllung: Luft

Produktmerkmale

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario extract XL Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-P-08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Gewicht: 34 g bis 54 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0023

Bezeichnung: TRACOE vario extract Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-P-08, -09

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario extract ist eine Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm

Länge: 97 mm bis 106 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - von 11,3 mm bis 12,3 mm

Außen:

- Innen: von 8,0 mm bis 9,0 mm

Cuff: Cuffdruck: 14 bis 21 mmHg; Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch;
Cufffüllung: Luft

Produktmerkmale

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang:

1 x TRACOE vario extract Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-P-08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Gewicht: 29 g bis 48 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0024

Bezeichnung: TRACOE vario extract Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-07, -08, -09, -10

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE vario extract Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: Polyurethan

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm

Länge: 86 mm bis 120 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 9,7 mm bis 13,7 mm

– Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm

Cuff: Cuffdruck: 14 bis 21 mmHg; Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch; Cufffüllung: Luft

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: möglich

Produktmerkmale

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario extract Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, REF 470-07, -08, -09, -10 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Obturator 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Gewicht: 9 g bis 32 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0025

Bezeichnung: TRACOE vario extract XL Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-07, -08, -09, -10

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE vario extract XL Tracheostomiekanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471 eine Tracheostomiekanüle aus PVC dar, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr weiß

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: von 10,4 cm bis 13,5 cm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 9,7 mm bis 13,7 mm

– Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm

Cuff: n.a.

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario extract XL Tracheostomiekanüle mit verstellbarem

Produktmerkmale

Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471 1 x Einführhilfe (Obturator) 1 x Halteband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: steril verpackt Typ: REF 471

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0026

Bezeichnung: PRIMEDIDYS, sterile; Art.-Nrn.: 201603 (Größe 8), 201604 (Größe 9), 201605 (Größe 10)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Tracheostomiekannüle mit integriertem, subglottischen Absaugsystem bestehend aus einer Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff mit 15 mm-Konnektor, Obturator und Halteband

Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Außenkanüle Schild blau, Rohr transparent

Größe: 8, 9, 10

Länge: von 80 mm bis 95 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Außen: von 11,2 mm bis 13,2 mm

– Innen: von 8,0 mm bis 10,0 mm

Cuff: Niederdruck-Cuff

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMEDIDYS, sterile; Art.-Nrn.: 201603 (Größe 8), 201604 (Größe 9), 201605 (Größe 10) Außenkanüle mit Cuff, und Absaugeinrichtung
1 x Opturator 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.0027
Bezeichnung: Spiraflex® UNI CUFF-SUCTION
Art.-Nr.: 17523
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Spiraflex® Uni Cuff Suction
Material: medizinischer Kunststoff mit Spiralarmierung
Farbe: transparent
Größe: 07-10
Länge: L1 80-135 mm
Außenkanüle Durchmesser: 10,2-13-2 mm
- Außen:
- Innen: 7,0-10,0 mm
Cuff: Niederdruck-Cuff
Sonderanfertigungen: keine
Wiederaufarbeitung: ja
Lieferumfang: Trachealkanüle Spiraflex® Uni Cuff Suction, Kanülentrageband, Einführhilfe Obturator, Kanülenpass, Einmalspritze, Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1024
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen, REF 888-316-P-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: n.a.
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Länge: 91 mm bis 102 mm
Gewicht: 10 g bis 16 g Außenkanüle, 2 g bis 7 g Innenkanüle
Durchmesser: -
Außen: von 10,1 mm bis 13,1 mm
- Innen: von 7 mm bis 10 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich

Produktmerkmale

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 888-316-P-07, -08, -09, -10 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert 1 x Gleitgel 1 x Obturator 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1025
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306-P-07, -08, -09
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung und Sprechfunktion, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: n.a.
Material: Polyurethan
Farbe: Schild transparent
Größe: 7,3 mm, 8 mm, 9 mm
Länge: 80,5 mm bis 88,5 mm
Gewicht: 10 g bis 16 g Außenkanüle 2 g bis 7 g Innenkanüle
Durchmesser: -
Außen: von 12,0 mm bis 14,2 mm
- Innen: von 7,3 mm bis 9,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem

Produktmerkmale

Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung, Sprechfunktion, 15 mm-Konnektor REF 888-306-P-07, -08, -09 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Verschlusskappe für gefensterter Kanüle 1 x Rekanülierungsschlauch 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1026

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316-P-07, -08, -09

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung, 2 Innenkanülen ohne Siebung oder Fensterung mit 15mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: n.a.

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm

Länge: 91 mm bis 102 mm

Gewicht: 10 g bis 16 g Außenkanüle 2 g bis 7 g Innenkanüle

Durchmesser: -
Außen: von 10,1 mm bis 13,1 mm

- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit atraumatischem

Produktmerkmale

Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung Tracoe REF 316-P-07, -08, -09, -10 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband 2 x Konnektoren für Absauggeräte

Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch Cufffüllung: Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1027
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306 ist eine Tracheostomiekanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 306
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Länge: 59 mm bis 80 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Durchmesser: -
Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm
- Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-

Produktmerkmale

Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x perforierter Obturator 1
x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1028
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF306-P-07, -08, -09
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306-P ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 306
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 7, 8, 9
Länge: 85 mm bis 90 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Durchmesser: -
Außen: 9,8 mm bis 11,8 mm
- Innen: 7,0 mm bis 9,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306-P steril verpackt 2 x Innenkannülen mit 15

Produktmerkmale

mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x
Rekanülierungsschlauch 1 x Gleitgel 1 x perforierter Obturator 1 x
Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1029
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316 -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 306
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 7, 8, 9, 10
Länge: 85 mm bis 92 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Durchmesser: -
Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm
- Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316 steril verpackt 2 x Innenkannülen mit 15 mm-

Produktmerkmale

Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x perforierter Obturator 1
x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1030
Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306-06, -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 888-306
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 7, 8, 9
Länge: 74 mm bis 78 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Durchmesser: -
Außen: 10,4 mm bis 12,5 mm
- Innen: 7,0 mm bis 9,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 888-306 steril verpackt 1 x Innenkannülen mit 15

Produktmerkmale

mm-Konnektor 1 x Innenkanüle, gefenstert mit 15 mm- Konnektor 2 x
Konnektoren für Absauggeräte 1 x perforierter Obturator 1 x
Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1031

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung REF 888-316-07, -08, -09, -10

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist plus Tracheostomiekannüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 888-316 ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 888-316

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Größe: 7, 8, 9

Länge: 74 mm bis 79 mm.

Gewicht: 2 g bis 5 g

Durchmesser: -
Außen: 10,4 mm bis 12,5 mm

- Innen: 7,3 mm bis 9,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer

Produktmerkmale

Absaugvorrichtung REF 888-316 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor eine bereits vormontiert 1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen 1 x Gleitgel 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1032

Bezeichnung: Proline XT Suction Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002310, 1002370, 1002380, 1002390

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002310, 1002370, 1002380, 1002390

Typ: Suction

Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU
Material: Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Absaugung (Schlauch) – PVC Absaugung (Trichter) – PVC Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff

Farbe: weiß

Größe: Artikel 1002310 – Größe 10 Artikel 1002370 – Größe 7 Artikel 1002380 – Größe 8 Artikel 1002390 – Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm

Gewicht: Größe 7 – 19,53 g; Größe 8 – 20,10 g; Größe 9 – 20,96 g; Größe 10 – 21,41 g

Produktmerkmale

Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm
– Innen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltkarton mit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1033
Bezeichnung: PROLINE XT Suction Voice Trachealkanülen Gr. 7 – 10, steril
Art.-Nr.: 1002610, 1002670, 1002680, 1002690
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002610, 1002670, 1002680, 1002690
Typ: Suction Voice
Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; Drehkonnektor – ABS; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Sprechventil – PP Dekanülierungsstopfen – TPE Absaugung (Schlauch) – PVC Absaugung (Trichter) – PVC Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff
Farbe: weiße Kanüle mit blauen Ring
Größe: Artikel 1002610 – Größe 10 Artikel 1002670 – Größe 7 Artikel 1002680 – Größe 8 Artikel 1002690 – Größe 9
Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm
Gewicht: Größe 7 – 19,52 g; Größe 8 – 20,09 g; Größe 9 – 20,95 g; Größe 10 –

Produktmerkmale

	21,40 g
Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm
– Innen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1034
Bezeichnung: ProLine Suction; sterile
Art.-Nr.: 1001360–1001390, 1001310
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Tracheostomiekannüle bestehend aus einer ungesiebten Außenkanüle mit Niederdruck-Cuff und integriertem Absaugsystem, zwei Innenkanülen mit 15 mm Drehkonnektor, Obturator, und Halteband

Typ: n.a.

Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Außenkanüle Schild weiß, Rohr weiß Innenkanüle Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 6 bis 10

Länge: von 73 mm bis 100 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: –
Außen: n.a.
– Innen: n.a.

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Cuff, und Absaugeinrichtung, ungesiebt 2 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend, weiß mit 15mm Konnektor 1 x Opturator 1 x Trichterkonnektor 1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Außenkanüle Durchmesser: – Außen von 9,0 mm bis 13,0 mm – Innen von 7,4 mm bis 11,4 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen von 7,4 mm bis 11,4 mm – Innen von 6,0 mm bis 10,0 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1035
Bezeichnung: PRIMA-SUCTION II
Art.-Nr.: 71-2170-07 bis 71-2170-11
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Trachealkanüle PRIMA-SUCTION II mit Cuff und Absaugung, ohne Sprechfunktion, mit zwei Innenkanülen mit Universalansatz, Absaugadapter wahlweise passend zu Luer-Lock-Ansatz oder mit Trichter.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit Manschette (Niederdruck-Ballon)
Typ: n.a.
Material: PVC
Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent
Größe: 7 mm bis 11 mm
Länge: von 70 mm bis 85 mm
Gewicht: n.a.
Durchmesser: – Außenkanüle Durchmesser – Außen von 10,5 mm bis 14,5 mm – Innen
Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm
– Innen: Innenkanüle Durchmesser – Außen von 7,70 mm bis 11,7 mm – Innen von
6,50 mm bis 10,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: PRIMA-SUCTION II Trachealkanüle, Art.- Nrn. 71-2170-07 bis 71-2170-11
2 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x Absaugadapter passend zum Luer-Lock-Ansatz 1 x Absaugadapter mit Trichter 1 x Halteband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2001
Bezeichnung: TRACOE twist Ersatz-Innenkanülen, kurz, mit 15mm-Konnektor REF 503-05,
-06, -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Ersatz-Innenkanüle, kurz, mit 15mm- Konnektor REF 503 ist eine Ersatz- bzw. Zubehör- Innenkanüle aus Polyurethan (PU), die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.

Typ: REF 503 – ungefenster

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Größe: 5, 6, 7, 8, 9, 10

Länge: 66 mm bis 80 mm.

Gewicht: 2 g bis 5 g

Durchmesser: –
Außen: 8,6 mm bis 13,8 mm
– Innen: 5,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 3 x Innenkanülen REF 503 – ungefenstert, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2002
Bezeichnung: TRACOE twist Ersatz-Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor REF 501-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10; REF 501-04-X, -05-X, -06-X, -07-X, -08-X, -09-X, -10-X ; REF 501-06-XXX, -07-XXX, -08-XXX, -09-XXX
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Ersatz-Innenkanüle mit 15-mm Konnektor REF 501 (sowie in den Packungsgrößen 501-X und 501-XXX) ist eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU) , die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.
Typ: REF 501 – ungefenster – Größe 4 – 10 REF 501-X – ungefenster – Größe 4 – 10 REF 501-XXX – ungefenster – Größe 6 – 9
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Länge: 59 mm bis 80 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Durchmesser: –
Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm
– Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 3 x Innenkanülen REF 501 – ungefenstert, steril verpackt oder 10 x Innenkanülen REF 501-X – ungefenstert, steril verpackt oder 30 x Innenkanülen REF 501-XXX – ungefenstert, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2003
Bezeichnung: TRACOE twist Ersatz-Innenkanülen, gefenstert, mit 15mm- Konnektor REF 506-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, REF 506-04-X, -05-X, -06-X, -07-X, -08-X, -09-X, -10-X
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Ersatz-Innenkanüle, gefenstert, mit 15mm-Konnektor REF 506 (sowie in der Packungsgröße 506-X) ist eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU), die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.

Typ: REF 506 (sowie in der Packungsgröße 506-X)

Material: Polyurethan

Farbe: transparent

Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 10

Länge: 59 mm bis 80 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: -
Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm
- Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 3 x Innenkanülen steril verpackt REF 506 oder 10 x Innenkanülen steril verpackt REF 506-X 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2004
Bezeichnung: TRACOE twist plus Ersatz-Innenkanülen, doppelt gefenstert, mit 15mm-Konnektor REF 523-07, -08, -09, -10; REF 523-07-X, -08-X, -09-X, -10-X
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Ersatz-Innenkanüle, doppelt gefenstert, mit 15mm-Konnektor REF 523 (sowie in der Packungsgröße 523-X) eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU) dar, die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.

Typ: REF 523 gefenstert REF 523-X gefenstert

Material: Polyurethan

Farbe: transparent

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: 8,5 cm bis 9,2 cm.

Gewicht: n.a.

Durchmesser: -
Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm
- Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 3 x Innenkanülen REF 523, gefenstert, steril verpackt oder 10 x Innenkanülen REF 523-X, gefenstert, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2005
Bezeichnung: TRACOE twist plus Ersatz-Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor REF 521-07, -08, -09, -10; REF 521-07-X, -08-X, -09-X, -10-X; REF 521-07-XXX, -08-XXX, -09-XXX
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Ersatz- Innenkanüle mit 15-mm Konnektor REF 521 (sowie in den Packungsgrößen 521-X und 521-XXX) eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU) dar, die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.

Typ: REF 521 – REF 521-X REF 521-XXX

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: 8,5 cm bis 9,2 cm.

Gewicht: 2 g bis 5 g

Durchmesser: –
Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm
– Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 3 x Innenkanülen REF 521 – gefensterter, steril verpackt oder 3 x Innenkanülen REF 521-X – ungefenstert, steril verpackt oder 3 x Innenkanülen REF 521-XXX – ungefenstert, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2006
Bezeichnung: ProLine Ersatz-Innenkanülen ungefenstert mit 15 mm-Drehkonnektor
Art.-Nr.: 1011160 – 101110
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: ProLine Ersatzinnenkanülen ungefenstert mit 15mm-Drehkonnektor

Artikel: n.a.
Typ: n.a.
Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 6 bis 10
Länge: von 73 mm bis 100 mm
Gewicht: n.a.
Durchmesser: –
Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
– Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x 10 ProLine Ersatzinnenkanülen ungefenstert mit 15mm-Drehkonnektor 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2007
Bezeichnung: ProLine Ersatz- Innenkanülen gefenstert mit 15 mm-Drehkonnektor
Art.-Nr.: 1011260 – 1011210
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Artikel: ProLine Ersatzinnenkanülen gefenstert mit 15mm-Drehkonnektor
Typ: n.a.
Material: Weich-elastischem PU, DEHP- und Latex-frei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 6 bis 10
Länge: von 73 mm bis 100 mm
Gewicht: n.a.
Durchmesser: –
Außen: von 7,4 mm bis 11,4 mm
– Innen: von 6,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x 10 ProLine Ersatzinnenkanülen gefenstert mit 15mm-Drehkonnektor
1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2008
Bezeichnung: Proline XT Ersatzinnenkanülen mit 15 mm Konnenktor gefenstert, Größen 7–10, steril
Art.-Nr.: 1012210, 1012270, 1012280, 1012290
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1012210, 1012270, 1012280, 1012290
Typ: gefenstert
Material: Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS;
Bajonetting – ABS
Farbe: weiß
Größe: Artikel 1012210 – Größe 10 Artikel 1012270–
Größe 7 Artikel 1012280– Größe 8 Artikel
1012290– Größe 9
Länge: Größe 7 – Länge 86 mm; Größe 8 – Länge 88 mm;
Größe 9 – Länge 90 mm; Größe 10 – Länge 92 mm
Gewicht: Größe 7 – 3,56 g; Größe 8 –3,80 g; Größe 9 – 3,90
g; Größe 10 – 4,14 g
Durchmesser: – Außen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 –
10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm

Produktmerkmale

- Innen:	Größe 7 – 7 mm; Größe 8 – 8 mm; Größe 9 – 9 mm; Größe 10 – 10 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 5 Stück Faltpackung mit 30x5 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2009
Bezeichnung: Proline XT Ersatzinnenkanülen mit 15 mm Konnenktor ungefenstert, Größen 7
– 10, steril
Art.-Nr.: 1012110, 1012170, 1012180, 1012190
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel:	1012110, 1012170, 1012180, 1012190
Typ:	ungefenstert
Material:	Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting – ABS;
Farbe:	weiß
Größe:	Artikel 1012110 – Größe 10 Artikel 1012170– Größe 7 Artikel 1012180– Größe 8 Artikel 1012190– Größe 9
Länge:	Größe 7 – Länge 86 mm; Größe 8 – Länge 88 mm; Größe 9 – Länge 90 mm; Größe 10 – Länge 92 mm
Gewicht:	Größe 7 – 3,62 g; Größe 8 –3,87 g; Größe 9 – 4,21 g; Größe 10 – 4,30 g
Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm

Produktmerkmale

- Innen:	Größe 7 – 7 mm; Größe 8 – 8 mm; Größe 9 – 9 mm; Größe 10 – 10 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 5 Stück Faltpackung mit 30x5 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2010
Bezeichnung: DURAPUR® ICU SIZE 7-12
Art.-Nr.: 23811 - xx (7-12)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® ICU, ist eine ungefensterte Innenkanüle mit feststehendem 15 mm-Konnektor UNI (ICU) zur Verbindung mit einem HME, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.

Typ: n.a.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: –
Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® ICU SIZE 7 – 12, Art.-Nrn.: 23811 – 07, 23811 – 08, 23811 – 09, 23811 – 10, 23811 – 11, 23811 – 12 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2011
Bezeichnung: DURAPUR® IC SIZE 7-12
Art.-Nr.: 23801 - xx (7-12)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® IC, ist eine ungefensterte Innenkanüle, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.

Typ: n.a.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: –
Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® 1 IC SIZE 7 – 12, Art.-Nrn.: 23001-7, 23001-8, 23001-9, 23001-10, 23001-11, 23001-12 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2012
Bezeichnung: Spiraflex® ICX XL, Gr. 7–11 mm
Art.-Nr.: 17549–xx (entsprechend Gr. 07–11)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik–Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® ICX XL Innenkanülen ungefensert/ungesiebt,
Typ: n.a.
Material: PVC
Farbe: Schildweiß, Rohr transluzent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
Länge: 191 mm
Gewicht: 8 g bis 9 g
Durchmesser: –
Außen: von 5,5 mm bis 10,5 mm
– Innen: von 4,5 mm bis 9,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: Spiraflex® ICX XL, Gr. 7–11 mm; Art.-Nr.: 17549–xx 1 x 3 Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenepass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2013
Bezeichnung: DURAPUR® ICFU SIZE 7-12
Art.-Nr.: 23816-7, 23816-8, 23816-9, 23816-10, 23816-11, 23816-12
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® ICFU, ist eine gefensterter Innenkanüle mit feststehenden 15 mm-Uni-Konnektor (ICFU) zur Verbindung mit einem HME oder einem Sprechventil, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.

Typ: n.a.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: –
Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® ICFU SIZE 7 – 12, Art.-Nrn.: 23816 – 07, 23816 – 08, 23816 – 09, 23816 – 10, 23816 – 11, 23816 – 12 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2014
Bezeichnung: DURAPUR® ICF SIZE 7-12
Art.-Nr.: 23807 - xx (7-12)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® ICF, ist eine gefensterterte Innenkanüle mit Flachprofil (ICF), wenn kein Anschluss an Beatmungsgeräte, HME oder Sprechventil benötigt wird, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.

Typ: n.a.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: –
Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
– Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® ICF SIZE 7 – 12, Art.-Nrn.: 23807 – 07, 23807 – 08, 23807 – 09, 23807 – 10, 23807 – 11, 23807 – 12 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2015
Bezeichnung: SPIRAFLEX® Short ICX
Art.-Nr.: 17516-xx
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® Short ICX Innenkanülen ungefenstert/ungesiebt,
Typ: n.a.
Material: PVC
Farbe: Schildweiß, Rohr transparent
Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
Länge: von 71 mm bis 100 mm
Gewicht: 1 g
Durchmesser: –
Außen: von 5,5 mm bis 10,5 mm
– Innen: von 4,5 mm bis 9,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: SPIRAFLEX® Short ICX Art.-Nr.: 17516 – xx 1 x 10 Innenkanüle gefenstert
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2016
Bezeichnung: Fahl® Biesalski IC
Art.-Nr.: 17905- xx (entsprechend der Größen 06-12)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: Fahl® Biesalski IC Innenkanülen
Typ: n.a.
Material: PVC
Farbe: Schildweiß, Rohr transparent
Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
Länge: von 52 mm bis 77 mm
Gewicht: 4 g
Durchmesser: –
Außen: von 6,0 mm bis 12,0 mm
– Innen: von 3,9 mm bis 9,8 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Fahl® Biesalski IC; Art.-Nr.: 17905- xx 3 x Innenkanüle 1 x
Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2017
Bezeichnung: DURAPUR® IC XL SIZE 8-10
Art.-Nr.: 23701 - xx (8-10)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: DURAPUR® IC XL, ist eine lange ungefensterte Innenkanüle, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.

Typ: n.a.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle, falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm, 10 mm

Länge: von 70 mm bis 85 mm

Gewicht: n.a.

Durchmesser: –
Außen: von 8,0 mm bis 10,0 mm
– Innen: von 6,1 mm bis 8,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® IC XL SIZE 8 – 10, Art.-Nrn.: 23701 – 08, 23701 – 09, 23701 – 10 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2018
Bezeichnung: SPIRAFLEX® Short ICFX
Art.-Nr.: 17517-xx
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® Short ICFX Innenkanülen gefenstert
Typ: n.a.
Material: PVC
Farbe: Schildweiß, Rohr transparent
Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
Länge: von 71 mm bis 100 mm
Gewicht: n.a.
Durchmesser: –
Außen: von 5,5 mm bis 10,5 mm
– Innen: von 4,5 mm bis 9,5 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: SPIRAFLEX® Short ICFX Art.-Nr.: 17517 – xx 1 x 10 Innenkanüle
gefenstert 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2019
Bezeichnung: Spiraflex® ICX, Gr. 6–11 mm
Art.-Nr.: 17543–xx (entsprechend Gr. 06–11)
Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik–Vertrieb GmbH

Produktmerkmale

Artikel: SPIRAFLEX® ICX Innenkanülen ungefensert/ungesiebt,
Typ: n.a.
Material: PVC
Farbe: Schildweiß, Rohr transluzent
Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
Länge: 93 mm bis 172 mm
Gewicht: 7 g bis 8 g
Durchmesser: –
Außen: von 5,5 mm bis 10,5 mm
– Innen: von 4,5 mm bis 9,5 mm
Sonderanfertigungen: –
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: PHONTRACH® KOMBI LINGO–PHON, Gr. 7–13; Art.-Nr.: 14930–xx
(entsprechend Gr. 7–13) 1 x Sprechventil 1 x 15 mm Konnektor (UNI) 1 x
Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.2020
Bezeichnung: TRACOE twist Innenkanülen gefenstert, mit integriertem Sprechventil REF
401-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist Innenkanülen gefenstert, mit integriertem Sprechventil REF
401 ist eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU), die
für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.
Typ: REF 401 – gefenstert
Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Länge: 59 mm bis 80 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Durchmesser: –
Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm
– Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 2 x Innenkanülen REF 503 – gefenstert, steril verpackt mit Sprechventil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.10.0010
Bezeichnung: Stoma-Button Nr. 612 und 613
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Trachealkurzkanüle, sog. Stoma-Button, ohne Innenkanüle Material: Silikon Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 6 bis 10 und 12
Länge: 1,6 cm; 2,2 cm; 3,0 cm
Innendurchmesser: von 0,6 cm bis 1,2 cm Sonderanfertigungen: nicht möglich
Aussendurchmesser: von 0,9 cm bis 1,5 cm
Gewicht: n.a.
Lieferumfang: Kurzkanüle ohne Innenkanüle als Stoma-Button mit Wulst
Gebrauchsanweisung Trageband, verstellbar
Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1030
Bezeichnung: Primediair-Kas
Art.-Nr.: 20482
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Die Primediair-Kas – HME's (künstliche Nasen nach EN ISO 9360-2) dienen der Atemgaskonditionierung von Inspirationsluft.

Abmessungen (DxH): 22,3x24,8x12,3

Abmessungen
(LxBxH): 22,3x24,8x12,3

Gewicht: 1,3 g

Tidalvolumen (VT): 30-500 ml

Wasserverlust: VT = 250 ml 12,34 mg/l VT = 500 ml 14,58 mg/l VT = 750 ml 14,74 mg/l VT = 1000 ml 15,55 mg/l

Druckabfall nach 0 h: Inspiration: 0,5 l/s 0,18 hPa (~cm H₂O) 1,0 l/s 0,6 hPa (~cm H₂O) 1,5 l/s 1,25 hPa (~cm H₂O) Exspiration: 0,5 l/s 0,31 hPa (~cm H₂O) 1,0 l/s 0,8 hPa (~cm H₂O) 1,5 l/s 1,54 hPa (~cm H₂O)

Druckabfall nach 24 h: Inspiration: 0,5 l/s 0,18 hPa (~cm H₂O) 1,0 l/s 0,6 hPa (~cm H₂O) 1,5 l/s 1,25 hPa (~cm H₂O) Exspiration: 0,5 l/s 0,31 hPa (~cm H₂O) 1,0 l/s 0,8 hPa (~cm H₂O) 1,5 l/s 1,54 hPa (~cm H₂O)

Befeuchtungsleistung: VT = 250 ml 12,34 mg/l; VT = 500 ml 14,58 mg/l; VT = 750 ml 14,74 mg/l; VT = 1000 ml 15,55 mg/l

Filteroberfläche: 3,46 cm²

Maximale Befeuchten der einzuatmenden Luft, Wärme- und Feuchtigkeitstauscher

Verwendung: (HME)

Rückhaltefähigkeit RF: ----

Produktmerkmale

Anschlüsse: 22mm-Konnektor für 22mm Aufnahmen an Trachealkanülen und Halsplastern

Lieferumfang: 1 Stk; 30 Stk; 540 Stk, Art.-Nr.: 20482

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1031
Bezeichnung: OPTI-FLOW
Art.-Nr.: 71-0050-00, 71-0050-01
Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Künstliche Nase für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, welches direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird. In das PE-Gehäuse ist das Filtermaterial eingesetzt.

Abmessungen (DxH): -
Abmessungen (LxBxH): -
Gewicht: -
Tidalvolumen (VT): -
Wasserverlust: -
Druckabfall nach 0 h: -
Druckabfall nach 24 h: -
Befeuchtungsleistung: -
Filteroberfläche: -
Maximale Verwendung: -
Rückhaltefähigkeit RF: -
Anschlüsse: -
Lieferumfang: OPTI-FLOW, Art.-Nr.71-0050-00 Gebrauchsanweisung 1 VPE
= 50 Stück OPTI-FLOW, Art.-Nr.71-0953-02
Gebrauchsanweisung 1 VPE = 20 Stück
Tragedauer: max. 24 Stunden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.03.0007

Bezeichnung: Provox FlexiDerm/OptiDerm

Art.-Nr.: 7253-7256

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Artikel: Stomafilter mit Sprechventilfunktion (rund/oval) Material: Kunststoffgehäuse, Filter, hautfarbenes Pflaster Lieferumfang: 20 Stomafilter mit Pflaster Sonstiges Zubehör: Filterkassetten, Art.-Nrn. A7240 oder A7241 Duschschutz-Aufsatz, Art.-Nr. A7260

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.3002

Bezeichnung: TRACOE care, Kanülenband weiß, elastisch, einteilig, individuell verstellbar,
mit Haken REF 903-A

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband weiß, elastisch, einteilig, individuell verstellbar, mit Haken Größe: n.a.
Länge: ca. 44 cm Breite: ca. 1,5 cm Verpackungseinheit: 1 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.3003

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit
Klettverschluss REF 903-B, REF 903-B-P

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband einteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 45 cm x 3 cm Länge: n.a. Breite: n.a. Verpackungseinheit:

Verpackungseinheit: 1 Stück n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.3004

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, breit, gepolstert, elastisch, zweiteilig,
individuell verstellbar, mit Klettverschluss REF 903-D

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband zweiteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 49 cm x 2,5 cm Länge: n.a. Breite: n.a. Verpackungseinheit:

Verpackungseinheit: 1 Stück n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.3005

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, breit, einteilig, mit Klettverschluss REF 903-E, REF 903-E-P

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband einteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 42 cm x 3,5 cm Länge: n.a. Breite: n.a. Verpackungseinheit:

Verpackungseinheit: 1 Stück n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.3006

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, breit, zweiteilig, individuell verstellbar, mit Klettverschluss REF 903-F, REF 903-F-P

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband zweiteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 43 cm x 2,6 cm Länge: n.a. Breite: n.a. Verpackungseinheit:

Verpackungseinheit: 1 Stück n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.3007

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, gepolstert, zweiteilig, individuell verstellbar,
mit Klettverschluss, für Neugeborene, Kleinkinder und Kinder REF 903-G

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband zweiteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 29 cm x 2,6 cm Länge: n.a. Breite: n.a. Verpackungseinheit:

Verpackungseinheit: 1 Stück n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.10.3001

Bezeichnung: TRACOE technic Verbindungsschlauch 1 m mit Rückschlagventil REF 702

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Verbindungsschlauch (1 m) mit Luer-Lock-Anschluss zum Anschluss des TRACOE cpm REF 720, TRACOE cpms REF 721 oder TRACOE smart Cuffmanager REF 730-5 an eine Tracheostomiekannüle oder einen Endotrachealtubus.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1218
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1219
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14140
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (UP), Vista / Vista V3-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H126 312 (UP), scala / scala V3-312 (UP), excellence / excellence 4 V2 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1220
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14148
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (UP), Vista / Vista V7-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H326 312 (UP), scala / scala V7-312 (UP), excellence / excellence 4 V6 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1221
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1222
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1223
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14140
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (UP), Vista / Vista V3-312 (UP), AudioNova / AudioNova V3-312 (UP), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 12 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H126 312 (UP) (gelöscht), scala / scala V3-312 (UP), excellence / excellence 4 V2 312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1224
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14148
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (UP), Vista / Vista V7-312 (UP), AudioNova / AudioNova V7-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H326 312 (UP) (gelöscht), scala / scala V7-312 (UP), excellence / excellence 4 V6 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1225
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1226
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1227
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14140
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-312 (UP), Vista / Vista V3-312 (UP), AudioNova / AudioNova V3-312 (UP), ViO Kollektion / ViO H126 312 (UP), scala / scala V3-312 (UP), excellence / excellence 4 V2 312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1228
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1229
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1230
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1231
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14148
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (UP), Vista / Vista V7-312 (UP), AudioNova / AudioNova V7-312 (UP), ViO Kollektion / ViO H326 312 (UP), scala / scala V7-312 (UP), excellence / excellence 4 V6 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1232
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra BTE-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14360
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1233
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ BTE-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14363
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1234
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ RIC-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14357
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1235
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra RIC-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14353
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1236
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L50-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1237
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14333
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1238
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L30-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1239
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14337
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1240
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 5-RT675 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14080
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1241
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 9-RT675 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14082
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1242
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 3-RT675 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14079
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1243
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 1-RT675 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14078
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1244
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 7-RT675 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14081
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1245
Bezeichnung: Unitron / Stride V3-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14129
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-UP, AudioNova / AudioNova V3-UP, SoniTon / SoniTon UP7 12 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1246
Bezeichnung: Unitron / Stride V7-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14131
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-UP, AudioNova / AudioNova V7-UP, SoniTon / SoniTon UP7 20 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1247
Bezeichnung: Unitron / Stride V5-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14130
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-UP, AudioNova / AudioNova V5-UP, SoniTon / SoniTon UP7 16 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1248
Bezeichnung: Unitron / Stride V9-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14132
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-UP, AudioNova / AudioNova V9-UP, SoniTon / SoniTon UP Premium UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1249
Bezeichnung: Unitron / Stride V1-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14128
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-UP, AudioNova / AudioNova V1-UP, SoniTon / SoniTon UP7 8 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1250
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14128
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V1-UP, Vista / Vista V1-UP, AudioNova / AudioNova V1-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1251
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14131
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V7-UP, Vista / Vista V7-UP, AudioNova / AudioNova V7-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1252
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14130
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V5-UP , Vista / Vista V5-UP, AudioNova / AudioNova V5-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1253
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14129
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V3-UP, Vista / Vista V3-UP, AudioNova / AudioNova V3-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1254
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14132
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V9-UP, Vista / Vista V9-UP, AudioNova / AudioNova V9-UP, SoniTon / SoniTon UP Premium UP (gelöscht)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1255
Bezeichnung: Vista / Vista V5-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14130
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride V5-UP , AudioNova /
Gerät baugleich mit:	AudioNova V5-UP, SoniTon / SoniTon UP7 16 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1256
Bezeichnung: Vista / Vista V1-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14128
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V1-UP, AudioNova / AudioNova V1-UP, SoniTon / SoniTon UP7 8 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1257
Bezeichnung: Vista / Vista V9-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14132
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V9-UP, AudioNova / AudioNova V9-UP, SoniTon / SoniTon UP Premium UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1258
Bezeichnung: Vista / Vista V3-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14129
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V3-UP, AudioNova / AudioNova V3-UP, SoniTon / SoniTon UP7 12 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1259
Bezeichnung: Vista / Vista V7-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14131
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V7-UP, AudioNova / AudioNova V7-UP, SoniTon / SoniTon UP7 20 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1260
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14130
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V5-UP , Vista / Vista V5-UP, SoniTon / SoniTon UP7 16 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1261
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14128
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V1-UP, Vista / Vista V1-UP, SoniTon / SoniTon UP7 & UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1262
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14132
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V9-UP, Vista / Vista V9-UP, SoniTon / SoniTon UP Premium UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1263
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14131
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V7-UP, Vista / Vista V7-UP, SoniTon / SoniTon UP7 20 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1264
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14129
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V3-UP, Vista / Vista V3-UP, SoniTon / SoniTon UP7 12 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9555
Bezeichnung: audibene / go 3 IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13845
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP, ViO Kollektion / ViO E256 LI
HP, amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP, Audio
Gerät baugleich mit: Service / R Li 8.8 HP, Rexton / Reach R-Li 40 HP,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.8 HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9556
Bezeichnung: audibene / go 5 IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13841
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX HP, ViO Kollektion / ViO E356 LI
HP, amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP, Audio
Gerät baugleich mit: Service / R Li 8.12 HP, Rexton / Reach R-Li 60 HP,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.12 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9557
Bezeichnung: audibene / go 7 IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13837
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX HP, ViO Kollektion / ViO E456 LI HP, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP, Audio Service / R Li 8.16 HP, Rexton / Reach R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9558
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 11X HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14278
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 20 HP, amplifon / ampli-energy R 1 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.4 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9559
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14274
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 30 HP, amplifon / ampli-energy R 2 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.6 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	69 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:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9560
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14270
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy R 1 5w R HP, Audio Service / R Li 8.4 HP, Rexton / Reach R-Li 20 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 HP, audibene / go 1 IX HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9561
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14266
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E156 LI HP, amplifon / ampli- energy R 2 5w R HP, Audio Service / R Li 8.6 HP,
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li 30 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 HP, audibene / go 2 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2224
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 1-RT675 UP Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14108
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7086 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat FS 1-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14078
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2225
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 5-RT675 UP Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14110
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7086 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat FS 5-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14080
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2226
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 7-RT675 UP Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14111
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7086 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat FS 7-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14081
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2227
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 3-RT675 UP Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14109
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7086 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat FS 3-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14079
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2228
Bezeichnung: Unitron / Stride V9-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14162
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V9-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14132
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 8

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2229
Bezeichnung: Unitron / Stride V5-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14160
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V5-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14130
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2230
Bezeichnung: Unitron / Stride V1-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14158
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V1-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14128
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2231
Bezeichnung: Unitron / Stride V3-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14159
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V3-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14129
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2232
Bezeichnung: Unitron / Stride V7-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14161
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista V7-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14131
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2233
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat FS 9-RT675 UP Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14112
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7086 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat FS 9-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14082
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2234
Bezeichnung: Vista / Vista V1-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14158
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride V1-UP Tinnitusgerät, AudioNova
Gerät baugleich mit:	/ AudioNova V1-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14128
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2235
Bezeichnung: Vista / Vista V3-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14159
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit: Unitron / Stride V3-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14129
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2236
Bezeichnung: Vista / Vista V7-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14161
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride V7-UP Tinnitusgerät, AudioNova
Gerät baugleich mit:	/ AudioNova V7-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14131
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 6

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2237
Bezeichnung: Vista / Vista V9-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14162
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit: Unitron / Stride V9-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14132
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 8

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2238
Bezeichnung: Vista / Vista V5-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14160
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44) Unitron / Stride V5-UP Tinnitusgerät, AudioNova
Gerät baugleich mit:	/ AudioNova V5-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14130
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2239
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14159
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V3-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14129
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2240
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14160
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V5-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14130
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2241
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14162
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V9-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14132
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2242
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14158
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V1-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14128
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2243
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14161
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V7-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14131
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2244
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14162
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V9-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14132
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 8

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2245
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14159
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V3-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14129
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2246
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14161
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V7-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14131
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2247
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14158
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V1-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14128
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2248
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-UP Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14160
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V5-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-UP Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 UP Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7010 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14130
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5402
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14031
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue
Gerät baugleich mit:	AI 24 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST M (Tinnitus)
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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 24 RIC 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14018
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5403
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14030
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5|GE 312 ST L (Tinnitus)

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: 80 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5404
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14027
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 L (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4|GE 312 ST L (Tinnitus)
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: 80 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14013
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5405
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14029
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4|GE 312 ST P (Tinnitus)

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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14015
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5406
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14028
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400 M (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 4|GE 312 ST M (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14014
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5407
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14032
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400 P (Tinnitus), Amplifon / AMPLI-MINI R 5|GE 312 ST P (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14019
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5408
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5409
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5410
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14172
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H426 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V9-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14151
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5411
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14168
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14143
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5412
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5413
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5414
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5415
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5416
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5417
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5418
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14172
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H426 312 (P) Tinnitusgerät (gelöscht), scala / scala V9-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14151

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5419
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14168
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P)
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (P) Tinnitusgerät (gelöscht), scala / scala V5-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14143

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5420
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5421
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5422
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5423
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5424
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5425
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5426
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L30-SP Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14368
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
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:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6992 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L30-SP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14338
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5427
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L50-SP Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14369
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
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:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6992 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L50-SP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14339
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5428
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L90-SP Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
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:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6992 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L90-SP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14341
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5429
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L70-SP Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14370
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
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:	105 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6992 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída L70-SP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14340
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5430
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-312 (P) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14367
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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Audéo L90-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14336
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5431
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L50-312 (P) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14365
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Audéo L50-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14328
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5432
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-312 (P) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14366
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:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Audéo L70-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14332
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5433
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L30–312 (P) Tinnitus–Kombigerät
Art.–Nr.: –
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart–Nr.:	DHI 14364
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm–Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm–Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Audéo L30–312 (P)
Bauart–Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14324
maximale Verstärkung (HFA–FOG am 2ccm–Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall– druckpegel (Maximal–OSPL90 am 2ccm–Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5434
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E152 118/55 Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14258
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5435
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E252 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS
Gerät baugleich mit:	124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
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:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14256
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5436
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E152 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS
Gerät baugleich mit:	113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
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:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14257
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5437

Bezeichnung: Signia / Insio 3IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14292

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: ViO Kollektion / ViO E252 118/55 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.8 118/55 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 3IX CIC 118/55

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14255

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5438
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14291
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E252 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS
Gerät baugleich mit:	113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
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:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14254
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5439
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14283
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E251 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 3 5w
Gerät baugleich mit:	AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / DIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14245
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5440
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E1 52 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS
Gerät baugleich mit:	124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
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:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5441
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14284
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E151 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 2 5w
Gerät baugleich mit:	AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / DIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14246
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5442
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14287
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E452 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS
Gerät baugleich mit:	124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.16 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
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:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14250
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5443
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14288
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E352 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS
Gerät baugleich mit:	113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
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:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14251
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5444
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14282
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ViO Kollektion / ViO E351 113/50 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 4 5w
AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service
/ DIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14244
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5445
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14286
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E452 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS
Gerät baugleich mit:	118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.16 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14249
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5446
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14290
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E352 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS
Gerät baugleich mit:	124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.12 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
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:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14253
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5447
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14281
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ViO Kollektion / ViO E451 113/50 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 5 5w
AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service
/ DIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14243
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5448
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14285
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E452 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS
Gerät baugleich mit:	113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
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:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14248
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5449

Bezeichnung: Signia / Insio 5IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14289

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: ViO Kollektion / ViO E352 118/55 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.12 118/55 Tinnitus Kombiinstrument

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: 96 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 118/55

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14252

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9123
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14304
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 30 HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14274
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9124
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14300
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E1 56 LI HP Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li
8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX HP
Tinnitus Kombiinstrument
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: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2IX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14266
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3945
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14015
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 P, NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 4400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3946
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14014
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 M, NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 4400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3947
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14019
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 P, NuEar / NE NXG
AI 24 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 P,
Gerät baugleich mit: KIND / KINDvaro 5400 P, Amplifon / AMPLI-MINI R
5|GE 312 ST P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 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, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3948
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14013
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 L, NuEar / NE NXG AI 20 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 4400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 4 GE 312 ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3949
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14017
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 L, NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 5400 L, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3950
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14018
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 M, NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 5400 M, Amplifon / AMPLI-MINI R 5 GE 312 ST M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3951
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 5 GE 312 ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14020
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 RIC 312 UP, NuEar / NE NXG AI 24 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 24 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 5400 UP, Amplifon / AMPLI- MINI R 5 GE 312 ST UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3952
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT R 4 GE 312 ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14016
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 RIC 312 UP, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 20 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 4400 UP, Amplifon / AMPLI- MINI R 4 GE 312 ST UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3953
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14145
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (S), Vista / Vista V7-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (S), ViO Kollektion / ViO H326 312 (S), scala / scala V7-312 (S), excellence / excellence 4 V6 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3954
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3955
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14133
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (S), Vista / Vista V1-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (S), scala / scala V1-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3956
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3957
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3958
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14143
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-312 (P), Vista / Vista V5-312 (P),
SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P), ViO Kollektion /
ViO H226 312 (P), scala / scala V5-312 (P),
excellence / excellence 4 V4 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3959
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14142
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-312 (M), Vista / Vista V5-312 (M),
SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M), ViO Kollektion /
ViO H226 312 (M), scala / scala V5-312 (M),
excellence / excellence 4 V4 312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3960
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14141
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (S), Vista / Vista V5-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (S), ViO Kollektion / ViO H226 312 (S), scala / scala V5-312 (S), excellence / excellence 4 V4 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3961
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P), Vista / Vista V9-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P), ViO Gerät baugleich mit: Kollektion / ViO H426 312 (P), scala / scala V9-312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3962
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (M), Vista / Vista V3-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M) , ViO Kollektion / ViO H126 312 (M), scala / scala V3-312 (M), excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3963
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3964
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14146
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (M), Vista / Vista V7-312 (M),
SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (M), ViO Kollektion /
ViO H326 312 (M), scala / scala V7-312 (M),
excellence / excellence 4 V6 312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3965
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14149
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (S), Vista / Vista V9-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (S), ViO Kollektion / ViO H426 312 (S), scala / scala V9-312 (S), excellence / excellence 4 V8 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3966
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3967
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14137
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (S), Vista / Vista V3-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (S), ViO Kollektion / ViO H126 312 (S), scala / scala V3-312 (S), excellence / excellence 4 V2 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3968
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14141
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (S), Vista / Vista V5-312 (S), AudioNova / AudioNova V5-312 (S), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 16 312 (S), ViO Kollektion / ViO H226 312 (S) (gelöscht), scala / scala V5-312 (S), excellence / excellence 4 V4 312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3969
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3970
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P), Vista / Vista V9-312 (P), AudioNova / AudioNova V9-312 (P), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 Premium 312 (P), ViO Kollektion / ViO H426 312 (P) (gelöscht), scala / scala V9-312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3971
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3972
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3973
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3974
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14145
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (S), Vista / Vista V7-312 (S), AudioNova / AudioNova V7-312 (S), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 20 312 (S), ViO Kollektion / ViO H326 312 (S) (gelöscht), scala / scala V7-312 (S), excellence / excellence 4 V6 312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3975
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14137
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (S), Vista / Vista V3-312 (S), AudioNova / AudioNova V3-312 (S), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 12 312 (S), ViO Kollektion / ViO H126 312 (S) (gelöscht), scala / scala V3-312 (S), excellence / excellence 4 V2 312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3976
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H226 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14142
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (M), Vista / Vista V5-312 (M), AudioNova / AudioNova V5-312 (M), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 16 312 (M), ViO Kollektion / ViO H226 312 (M) (gelöscht), scala / scala V5-312 (M), excellence / excellence 4 V4 312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3977
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H326 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3978
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H426 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P), Vista / Vista V9-312 (P), AudioNova / AudioNova V9-312 (P), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 Premium 312 (P), ViO Kollektion / ViO H426 312 (P) (gelöscht), scala / scala V9-312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3979
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H126 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (M), Vista / Vista V3-312 (M), AudioNova / AudioNova V3-312 (M), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP7 12 312 (M), ViO Kollektion / ViO H126 312 (M) (gelöscht), scala / scala V3-312 (M), excellence / excellence 4 V2 312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3980
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra RIC-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14351
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3981
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra RIC-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14350
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3982
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ RIC-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14355
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3983
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ RIC-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14356
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3984
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra BTE-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14358
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3985
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ BTE-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14362
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3986
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ BTE-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14361
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3987
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra+ RIC-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14354
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3988
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra RIC-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14352
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3989
Bezeichnung: Phonak / Phonak Terra BTE-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14359
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3990
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L70-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14348
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3991
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L50-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14347
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3992
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L90-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14349
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3993
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L30-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14346
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3994
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L50-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14343
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3995
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L90-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14345
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
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
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3996
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L70-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14344
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3997
Bezeichnung: Phonak / Phonak Sky L30-M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14342
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3998
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L90-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14341
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3999
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L70-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14340
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	4
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4001
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L50-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14339
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4002
Bezeichnung: Phonak / Phonak Naída L30-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14338
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 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:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4003
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4004
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L30-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14322
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4005
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L50-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4006
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4007
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14335
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4008
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L50-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4009
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14336
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4010
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L50-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14326
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4011
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L70-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4012
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L30-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4013
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L90-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.4014
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo L30-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14323
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7457
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX CIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E252 113/50, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.8 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7458
Bezeichnung: Signia / Insio IIX IIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14247
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini 10S 1 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.4 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7459
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX CIC 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E252 118/55, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.8 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7460
Bezeichnung: Signia / Insio 11X CIC 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.4 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7461
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX CIC 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E152 124/60, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.6 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7462
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX IIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14245
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E251 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 3 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.8 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7463
Bezeichnung: Signia / Insio 3IX CIC 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E252 124/60, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.8 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7464
Bezeichnung: Signia / Insio 11X CIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.4 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7465
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX IIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14246
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E151 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 2 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.6 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	44 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7466
Bezeichnung: Signia / Insio IIX CIC 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.4 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7467
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX CIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14257
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E152 113/50, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.6 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7468
Bezeichnung: Signia / Insio 2IX CIC 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E152 118/55, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.6 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7469
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX CIC 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E452 118/55, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.16 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7470
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX IIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14244
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ViO Kollektion / ViO E351 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 4 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.12 113/50
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7471
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX CIC 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E352 118/55, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.12 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7472
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX IIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14243
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E451 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 5 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.16 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 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 und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7473
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX CIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E452 113/50, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.16 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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 und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7474
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX CIC 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14253
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E352 124/60, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.12 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7475
Bezeichnung: Signia / Insio 7IX CIC 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E452 124/60, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.16 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7476
Bezeichnung: Signia / Insio 5IX CIC 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ViO Kollektion / ViO E352 113/50, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.12 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8391
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 2 GE R ITE WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13925
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 ITE R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 12 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 12 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 12 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 3 ITE R GENAI 12 DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8392
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 2 GE R ITE WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13923
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 ITE R DIR M, NuEar / NE NXG
AI 12 ITE R DIR M, Audibel / Intrigue AI 12 ITE R DIR
M, Telefonken / vation 12 ITE R DIR M, Pro Akustik /
ipro 3 ITE R GENAI 12 DIR M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8393
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 2 GE R ITE WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13924
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 ITE R DIR P, NuEar / NE NXG AI 12 ITE R DIR P, Audibel / Intrigue AI 12 ITE R DIR P, Telefunken / vation 12 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 3 ITE R GENAI 12 DIR P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8394
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 2 GE R ITE WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13935
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 ITE R Omni M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 12 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 12 ITE R Omni M, Telefunken / vation 12 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 3 ITE R GENAI 12 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8395
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 3 GE R ITE WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13928
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 16 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8396
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 3 GE R ITE WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13940
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 16 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8397
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 3 GE R ITE WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13939
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni P, Telefonken / vation 16 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8398
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 3 GE R ITE WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13926
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR M, NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR M, Telefonen / vation 16 ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8399
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 2 GE R ITE WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13937
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 12 ITE R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 12 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 12 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 3 ITE R GENAI 12 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8400
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 2 GE R ITE WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13936
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 ITE R Omni P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 12 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 12 ITE R Omni P, Telefonken / vation 12 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 3 ITE R GENAI 12 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8401
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 3 GE R ITE WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13927
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R DIR P, NuEar / NE NXG AI 16 ITE R DIR P, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R DIR P, Telefunken / vation 16 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 DIR P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8402
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 3 GE R ITE WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13938
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 ITE R Omni M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 16 ITE R Omni M, Telefunken / vation 16 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 5 ITE R GENAI 16 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8403
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 4 GE R ITE WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13931
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 20 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8404
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R ITE WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13944
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni M, NuEar / NE NXG AI 24 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni M, Telefunken / vation 24 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8405
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 4 GE R ITE WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13929
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR M, NuEar / NE NXG
AI 20 ITE R DIR M, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR
M, Telefonken / vation 20 ITE R DIR M, Pro Akustik /
ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8406
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R ITE WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13946
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 24 ITE R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 24 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8407
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 4 GE R ITE WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13943
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni UP, Telefunken / vation 20 ITE R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8408
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 4 GE R ITE WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13942
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni P, Telefonken / vation 20 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8409
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R ITE WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13945
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R Omni P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 ITE R Omni P, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R Omni P, Telefonken / vation 24 ITE R Omni P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8410
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 4 GE R ITE WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13941
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R Omni M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 20 ITE R Omni M, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R Omni M, Telefunken / vation 20 ITE R Omni M, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8411
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R ITE WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13933
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR P, NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR P, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR P, Telefunken / vation 24 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8412
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R ITE WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13934
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR UP, Telefunken / vation 24 ITE R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8413
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5 GE R ITE WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13932
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 ITE R DIR M, NuEar / NE NXG AI 24 ITE R DIR M, Audibel / Intrigue AI 24 ITE R DIR M, Telefonken / vation 24 ITE R DIR M, Pro Akustik / ipro 9 ITE R GENAI 24 DIR M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8414
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 4 GE R ITE WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13930
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITE R DIR P, NuEar / NE NXG AI 20 ITE R DIR P, Audibel / Intrigue AI 20 ITE R DIR P, Telefunken / vation 20 ITE R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITE R GENAI 20 DIR P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8415
Bezeichnung: Audio Service / IF CIC LI 8.12
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13859
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL, amplifon / ampli-
energy I 4 5w RSTD , audibene / lite 5 IX, Rexton /
Gerät baugleich mit: Reach iX-CIC Li 60, SoniTon / IF Li quick 8.12,
SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.12
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8416
Bezeichnung: Audio Service / IF CIC LI 8.16
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13858
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 5 5w RSTD , audibene / lite 7 IX, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach iX-CIC Li 80, SoniTon / IF Li quick 8.16, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8417
Bezeichnung: Audio Service / IF CIC LI 8.8
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13860
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 3 5w RSTD , audibene / lite 3 IX, Rexton / Reach iX-CIC Li 40, SoniTon / IF Li quick 8.8, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.8
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8418
Bezeichnung: Rexton / Reach iX-CIC Li 80
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13858
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 5 5w RSTD , audibene / lite 7 IX, Audio Service / IF CIC LI 8.16, SoniTon / IF Li quick 8.16, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8419
Bezeichnung: Rexton / Reach iX-CIC Li 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13859
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 4 5w RSTD , audibene / lite 5 IX, Audio Service / IF CIC LI 8.12, SoniTon / IF Li quick 8.12, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.12
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8420
Bezeichnung: Rexton / Reach iX-CIC Li 40
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13860
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 3 5w RSTD , audibene / lite 3 IX, Audio Service / IF CIC LI 8.8, SoniTon / IF Li quick 8.8, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.8
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8421
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 5w RSTD
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13859
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL, audibene / lite 5 IX,
Audio Service / IF CIC LI 8.12, Rexton / Reach iX-CIC
Li 60, SoniTon / IF Li quick 8.12, SYMPATICO /
SYMPATICO IF CIC Li 8.12
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8422
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 5w RSTD
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13858
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL, audibene / lite 7 IX, Audio Service / IF CIC LI 8.16, Rexton / Reach iX-CIC Li 80, SoniTon / IF Li quick 8.16, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8423
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 5w RSTD
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13860
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL, audibene / lite 3 IX, Audio Service / IF CIC LI 8.8, Rexton / Reach iX-CIC Li 40, SoniTon / IF Li quick 8.8, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.8
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5502
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5503
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14153
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 PR Tinnitusgerät, scala / scala V1-PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14123
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale	vorhanden

Produktmerkmale

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):

12

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß

Herstellerangaben:

Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5504
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5505
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5506
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14222
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Encanta 100 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14216
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5507
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 300 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14220
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.80
miniRITE (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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Encanta 300 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14208
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5508
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14221
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Encanta 200 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14212
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5509
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14219
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (85-Hörer)
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.100
miniRITE (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: Encanta 400 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14204
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5510
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14219
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon A1.100
miniRITE (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: Encanta 400 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14204
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5511
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14220
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 300 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon A1.80
miniRITE (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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Encanta 300 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14208
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5512
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14221
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon A1.60
miniRITE (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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Encanta 200 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14212
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5513
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14222
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon A1.40
miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Encanta 100 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14216
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5514
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14220
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Encanta 300 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14208
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5515
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14221
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.60
miniRITE (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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Encanta 200 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14212
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5516
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14219
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.100
miniRITE (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: Encanta 400 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14204
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5517
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14222
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (85-Hörer)
Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Sonic A1.40
miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Encanta 100 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14216
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 14

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5518
Bezeichnung: Philips / HearLink 9050 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14239
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 9050 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14224
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5519
Bezeichnung: Philips / HearLink 7050 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14240
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 7050 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14228
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5520
Bezeichnung: Philips / HearLink 3050 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14242
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 3050 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14236
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5521
Bezeichnung: Philips / HearLink 5050 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14241
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	HearLink 5050 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14232
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5522
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5523

Bezeichnung: Audio Service / IF CIC Li 8.8 Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13887

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 3w RSTD
Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 40
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.8
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF
CIC Li 8.8 Tinnitus Kombiinstrument

Gerät baugleich mit:

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches:

maximaler Summenpegel am 2ccm-

Kuppler:

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

fernbedienbar:

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:

maximale Verstärkung (HFA-FOG am

einstellbar in 16 Bändern

durch Programmierung und manuell über Zubehör

94 dB

< 200 Hz bis > 8000 Hz

nicht vorhanden

ja

Silk C&G 3IX 114/50 WL

DHI 13860

45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

16

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5524
Bezeichnung: Audio Service / IF CIC Li 8.12 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13886
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 4w RSTD
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 60
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.12
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF
CIC Li 8.12 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 5IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13859
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

18

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5525
Bezeichnung: Audio Service / IF CIC Li 8.16 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13885
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 5w RSTD
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 80 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.16 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Silk C&G 7IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13858
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5526
Bezeichnung: Rexton / Reach iX-CIC Li 40 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13887
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 3w RSTD
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC LI 8.8
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.8
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF
CIC Li 8.8 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 3IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13860
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

16

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

3

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5527
Bezeichnung: Rexton / Reach iX-CIC Li 80 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13885
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 5w RSTD
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC LI 8.16 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.16 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Silk C&G 7IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13858
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5528
Bezeichnung: Rexton / Reach iX-CIC Li 60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13886
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 4w RSTD
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC LI 8.12
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.12
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF
CIC Li 8.12 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 5IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13859
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 45 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

18

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5529

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 5w RSTD Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13887

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL Tinnitus

Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 3w RSTD

Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / IF

Gerät baugleich mit:

CIC Li 8.8 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-

CIC Li 40 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick

8.8 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO

IF CIC Li 8.8 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches:

durch Programmierung und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler:

94 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

nicht vorhanden

fernbedienbar:

ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes:

Silk C&G 3IX 114/50 WL

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:

DHI 13860

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5530
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 5w RSTD Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13885
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC Li 8.16 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 80 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.16 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li
8.16 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 7IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13858
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

114 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik und adaptive
Richtcharakteristik (nur binaural)

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5531
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 5w RSTD Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13886
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 4w RSTD
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / IF
Gerät baugleich mit: CIC Li 8.12 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach
iX-CIC Li 60 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / IF Li
quick 8.12 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO /
SYMPATICO IF CIC Li 8.12 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Silk C&G 5IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13859

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5532
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14303
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 30 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14273
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5533
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14301
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 30 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument
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:	85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5534
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14302
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 30 M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14272
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5535
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14298
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E1 56 LI M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 2 5w R M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M
Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX M Tinnitus
Kombiinstrument
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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2IX M

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14264
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5536
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14297
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E1 56 Li S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 2 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 S Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 S
Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX S Tinnitus
Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2IX S

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
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:	nicht 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5537
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14299
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ViO Kollektion / ViO E1 56 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 2 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 P Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P
Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX P Tinnitus
Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2IX P

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14265
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9369
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85), HHM / HHM B300 miniRITE 85, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T246 Li (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9370
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14194
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 3 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (105), HHM / HHM B300 miniRITE 105, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T246 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9371
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14191
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 3 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (60), HHM / HHM B300 miniRITE 60, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T246 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9372
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14193
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 3 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (100), HHM / HHM B300 miniRITE 100, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T246 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9373
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V7-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9374
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V1-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9375
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V5-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9376
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V9-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14127
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V9-PR, Vista / Vista V9-PR, SoniTon
/ SoniTon UP7 Premium PR, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit: H429 Li, scala / scala V9-PR, excellence /
excellence 4 V8 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9377
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova V3-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14124
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR, Vista / Vista V3-PR, SoniTon / SoniTon UP7 12 PR, ViO Kollektion / ViO H1 29 Li, scala / scala V3-PR, excellence / excellence 4 V2 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9378
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14203
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9379
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14215
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9380
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14212
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9381
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14218
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (105-Hörer MircoShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9382
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 300 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14209
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9383
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14205
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9384
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14214
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9385
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 300 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14208
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9386
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14216
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	>=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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9387
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14206
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9388
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 100 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14217
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9389
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14211
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1 .60 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1 .60 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9390
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 300 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14210
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9391
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 200 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14213
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1 .60 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1 .60 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9392
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 400 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14204
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9393
Bezeichnung: Bernafon / Encanta 300 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14207
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9394
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14208
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (85-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9395
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14204
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Bernafon / Encanta 400 miniRITE (85-Hörer),
Gerät baugleich mit:	SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9396
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14207
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (60-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9397
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14203
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 400 miniRITE (60-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9398
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14215
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (60-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9399
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14213
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (100-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9400
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (105-Hörer MircoShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14218
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (105-Hörer MicroShell), SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9401
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14212
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (85-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9402
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14214
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (105-Hörer MicroShell), SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9403
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14216
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (85-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	>=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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9404
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14205
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 400 miniRITE (100-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9405
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14211
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (60-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9406
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14217
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (100-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9407
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14206
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Encanta 400 miniRITE (105-Hörer MicroShell), SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9408
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14210
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (105-Hörer MicroShell), SoniTон / SoniTон A1.80 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9409
Bezeichnung: Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14209
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (100-Hörer), SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9410
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14214
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Encanta 200 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9411
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14213
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9412
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14203
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 400 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9413
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14205
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 400 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9414
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14210
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Encanta 300 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9415
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14208
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9416
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14204
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 400 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9417
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14207
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9418
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14218
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Encanta 100 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (105-Hörer MircoShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9419
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14211
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9420
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14215
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (60-Hörer), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9421
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.60 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14212
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 200 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.60 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9422
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14216
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (85-Hörer), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (85-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	>=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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9423
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.40 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14217
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 100 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.40 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9424
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.100 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14206
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernafon / Encanta 400 miniRITE (105-Hörer MicroShell), Sonic / Sonic A1.100 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9425
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon A1.80 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14209
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Bernaфон / Encanta 300 miniRITE (100-Hörer), Sonic / Sonic A1.80 miniRITE (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9426
Bezeichnung: Philips / HearLink 3050 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14235
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9427
Bezeichnung: Philips / HearLink 9050 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14223
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9428
Bezeichnung: Philips / HearLink 5050 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14233
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9429
Bezeichnung: Philips / HearLink 9050 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14225
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9430
Bezeichnung: Philips / HearLink 7050 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14229
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 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
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9431
Bezeichnung: Philips / HearLink 3050 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14236
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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:	>=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 (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9432
Bezeichnung: Philips / HearLink 5050 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14231
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9433
Bezeichnung: Philips / HearLink 9050 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14224
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9434
Bezeichnung: Philips / HearLink 7050 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14228
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9435
Bezeichnung: Philips / HearLink 3050 miniRITE (100-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14237
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9436
Bezeichnung: Philips / HearLink 9050 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14226
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9437
Bezeichnung: Philips / HearLink 5050 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14234
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9438
Bezeichnung: Philips / HearLink 7050 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14230
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9439
Bezeichnung: Philips / HearLink 3050 miniRITE (105-Hörer MicroShell)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14238
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9440
Bezeichnung: Philips / HearLink 5050 miniRITE (85-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14232
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9441
Bezeichnung: Philips / HearLink 7050 miniRITE (60-Hörer)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14227
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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

Produktmerkmale

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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9442
Bezeichnung: audibene / go 7 IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13835
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX M, ViO Kollektion / ViO E456 LI M, amplifon / ampli-energy R 5 5w R M, Audio Service / R Li 8.16 M, Rexton / Reach R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9443
Bezeichnung: audibene / go 7 IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13836
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX P, ViO Kollektion / ViO E456 LI P, amplifon / ampli-energy R 5 5w R P, Audio Service / R Li 8.16 P, Rexton / Reach R-Li 80 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9444
Bezeichnung: audibene / go 5 IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13840
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX P, ViO Kollektion / ViO E356 LI P, amplifon / ampli-energy R 4 5w R P, Audio Service / R Li 8.12 P, Rexton / Reach R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9445
Bezeichnung: audibene / go 3 IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13842
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX S, ViO Kollektion / ViO E256 LI
S, amplifon / ampli-energy R 3 5w R S, Audio Service
Gerät baugleich mit: / R Li 8.8 S, Rexton / Reach R-Li 40 S, SoniTon / RIC Li
Spirit 8.8 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9446
Bezeichnung: audibene / go 3 IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13843
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3IX M, ViO Kollektion / ViO E256 LI M, amplifon / ampli-energy R 3 5w R M, Audio Service / R Li 8.8 M, Rexton / Reach R-Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9447
Bezeichnung: audibene / go 5 IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13838
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5IX S, ViO Kollektion / ViO E356 LI S, amplifon / ampli-energy R 4 5w R S, Audio Service / R Li 8.12 S, Rexton / Reach R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9448
Bezeichnung: audibene / go 7 IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13834
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX S, ViO Kollektion / ViO E456 LI S, amplifon / ampli-energy R 5 5w R S, Audio Service / R Li 8.16 S, Rexton / Reach R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9449
Bezeichnung: audibene / go 3 IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13844
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3IX P, ViO Kollektion / ViO E256 LI P, amplifon / ampli-energy R 3 5w R P, Audio Service / R Li 8.8 P, Rexton / Reach R-Li 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9450
Bezeichnung: audibene / go 5 IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13839
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX M, ViO Kollektion / ViO E356 LI M, amplifon / ampli-energy R 4 5w R M, Audio Service / R Li 8.12 M, Rexton / Reach R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9451
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 11X P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14277
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 20 P, amplifon / ampli- energy R 1 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.4 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9452
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14271
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 30 S, amplifon / ampli- energy R 2 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9453
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14273
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Rexton / Reach R-Li T 30 P, amplifon / ampli- energy R 2 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.6 P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 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:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9454
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 11X M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14276
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 20 M, amplifon / amplienergy R 1 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.4 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9455
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 11X S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14275
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 20 S, amplifon / ampli- energy R 1 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.4 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9456
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14272
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Rexton / Reach R-Li T 30 M, amplifon / amplienergy R 2 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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:	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 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9457
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14268
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy R 1 5w R M, Audio Service / R Li 8.4 M, Rexton / Reach R-Li 20 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 M, audibene / go 1 IX M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9458
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14264
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E1 56 LI M, amplifon / ampli- energy R 2 5w R M, Audio Service / R Li 8.6 M, Rexton
Gerät baugleich mit:	/ Reach R-Li 30 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M, audibene / go 2 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9459
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14269
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy R 1 5w R P, Audio Service / R Li 8.4 P, Rexton / Reach R-Li 20 P, SoniTon / RIC Li
Gerät baugleich mit:	Spirit 8.4 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 P, audibene / go 1 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9460
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14265
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E1 56 LI P, amplifon / ampli- energy R 2 5w R P, Audio Service / R Li 8.6 P, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 30 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P, audibene / go 2 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9461
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14267
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
amplifon / ampli-energy R 1 5w R S, Audio Service /
R Li 8.4 S, Rexton / Reach R-Li 20 S, SoniTon / RIC Li
Gerät baugleich mit: Spirit 8.4 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 S,
audibene / go 1 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9462
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14263
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ViO Kollektion / ViO E1 56 LI S, amplifon / ampli- energy R 2 5w R S, Audio Service / R Li 8.6 S, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 30 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 S, audibene / go 2 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.01.0182
Bezeichnung: SERVOX VP-C1
Art.-Nr.: 45383
Hersteller: VAPO Healthcare Co. Ltd.

Produktmerkmale

Der SERVOX® VP-C1 Compressor Nebulizer ist für die Zerstäubung von ärztlich verordneten Lösungen zur Inhalation in die unteren Atemwege bestimmt, die für die Verneblung zugelassen sind. Das Gerät kann für Kinder und Erwachsene zu Hause, im Krankenhaus und in der ambulanten Intensivpflege verwendet werden. Es ist nicht zur Lebenserhaltung gedacht und bietet auch keine Möglichkeiten zur Patientenüberwachung

Gerätetyp: Kompressorvernebler
Stromversorgung: AC 230 V, 50 Hz
Gewicht: ca.1,35 kg (ohne Verneblereinheit und Druckluftschlauch)
Leistungsaufnahme: 150 W
Abmessungen(LxBxH): 188 x 148 x 92 mm
Schalldruckpegel:
Teilchenspektrum: MMAD 2,65 µm ± 0,01,
(ISO 27427): siehe DIN 13544-1
Betriebsdruck:
(DIN EN 13544-1): Zerstäubungsrate ≥ 0,25 ml / min; MMAD 2,65 µm ± 0,01;
Partikel < 4,7 µm 93,89 ± 0,32 %; RF (lungengängige Fraktion -
Partikel < 5 µm) 94,64 ± 0,29 %; Zerstäubungsdruck 200 Kpa -
300 Kpa (29 psi - 43,5 psi); Freie Durchflussmenge 4 L/min -
7L/min; Fassungsvermögen der Verneblereinheit ≤ 8 ml
Aerosolabgaberate: ≥ 0,25 ml / min
Aerosolabgabe: -

Produktmerkmale

Füllmenge Vernebler:	≤ 8 ml
Erwartete Lebensdauer:	ca. 2 Jahre
Verneblerleistung:	-
Lieferumfang:	- Grundgerät (Kompressor) – Verneblereinheit – Inhalationsmaske (Erwachsene und Kinder) – Inhalationsmundstück – Druckluftschlauch – Luftfilter (2 Stück) – optional: Nasensäck
Nutzungsdauer:	-
Materialien:	Verneblereinheit (Polycarbonat PC + Polypropylen – PP) Inhalationsmundstück (Polypropylen – PP) Inhalationsmaske (Polyvinylchlorid – PVC)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.08.3014

Bezeichnung: Biwaze Cough

Art.-Nr.: BC21406

Hersteller: ABMRC LLC

Produktmerkmale

Der BiWaze® Cough unterstützt beim Lösen von bronchopulmonalen Sekreten aus dem Atemwegssystem mit einer Therapie, die Husten imitiert. Die Therapie setzt sich aus drei Phasen zusammen, die ein Husten imitieren: eine Inspirations-, Expirations- und Pausephase. In der Inspirationsphase werden die Lungen durch positiven Atemwegsdruck erweitert. In der Expirationsphase wird plötzlich zu negativem Druck gewechselt, um die Luft aus den Lungen zu ziehen. Schließlich ist die Pausephase eine kurze Unterbrechung vor der nächsten Inspirationsphase. BiWaze gibt während der Pausephase positiven Druck ab, um die Atemwege zwischen den Inspirations- und Expirationsphasen offen zu halten. Das Gerät ist zur Verwendung bei Patienten angezeigt, die aufgrund eines verminderten maximalen Hustenstoßes nicht in der Lage sind, zu husten oder Sekrete effektiv auszuwerfen. Grund dafür können hoch gelegene Rückenmarksverletzungen, neuromuskuläre Defizite oder starke Müdigkeit in Zusammenhang mit intrinsischen Erkrankungen der Lunge sein. Es kann entweder mit einer Mund-Nasen-Maske, einem Mundstück oder einem Adapter verwendet werden, der an den Endotracheal- oder Tracheostomietubus des Patienten angeschlossen wird. Zur Verwendung in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen oder zu Hause. Für erwachsene und pädiatrische Patienten geeignet.

Gewicht: 4,1 kg mit Akku

Abmessungen: 27,5 cm x 23,5 cm x 9,0 cm

Betriebsspannung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz; integrierter Akku

Leistungsaufnahme: abhängig vom eingestellten Druck

Betriebslautstärke: Der Schalldruckpegel eines auf -40 cmH₂O/+40 cmH₂O eingestellten Geräts in der Pausephase beträgt

Produktmerkmale

	weniger als 60 dBA bei 1 Meter.
Insufflationsdruck:	0 bis 70 cmH ₂ O
Exsufflationsdruck:	70 bis 0 cmH ₂ O
Insufflationszeit:	0 bis 5 s
Exsufflationszeit:	0 bis 5 s
Pausenzeit:	0 bis 5 s
Betriebsmodi:	auto, manuell, programmierbare Therapieprofile • BiWaze Cough • Ein Satz Atemschläuche mit Bakterien-/Virenfilter, Atemsonde, Anschluss und Patientenschnittstelle (Mund-Nasen-Maske oder Mundstück, oder flexibler Adapter für einen Tracheostomietubus) • Adapter für Patientenanschluss • Tragetasche • Netzkabel • Benutzerhandbuch • Lufteinlassfilter
Lieferumfang:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.05.3014

Bezeichnung: Conveen Contour Beinbeutel, steril; Art.-Nr.: 5172

Art.-Nr.: 5172

Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Beinbeutel mit Rücklaufsperre, Ablaufventil, 600 ml Inhalt, steril, Anschlussschlauch 5 cm, Körperseite mit Vlies beschichtet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.21.0015

Bezeichnung: T Pessar Typ R

Art.-Nr.: MED1001641, MED1001651 – MED1001652, MED1001724, MED1001808 –
MED1001819, MED1001732

Hersteller: medesign I. C. GmbH Germany

Produktmerkmale

Pessar aus Silikon, zylindrisch geformt mit Rillen, mit Rückholfaden, in den Größen 20/50 mm bis 46/82 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0070
Bezeichnung: Basic X12 GoTalkNow
Art.-Nr.: 407009
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X12 GoTalk Now ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. GoTalkNow ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Es kann zwischen drei Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express- und Szeneseiten. Die Raster sind flexibel, sehr leicht zu programmieren und bieten viele Möglichkeiten für die Symbolgestützte Kommunikation. Die App vereint alle Vorteile eines GoTalk mit den vielen Möglichkeiten eines iPads. Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	Apple iPad
Betriebssystem:	iPadOS 17
Software:	GoTakNow
Symbolsoftware:	Metacom
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS- Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi

Produktmerkmale

Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Größe:	Höhe: 285 mm Breite: 220 mm Tiefe: ca. 10 mm mm
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Arbeitsspeicher:	128 GB
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)
Infrarot:	Nein
Sensoren:	optional
Tasten:	optional
Schnittstellen:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back) 10 MP Ultraweitwinkel (Back)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 40,88 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Batterielaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	WLAN 6E (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Geschwindigkeiten von bis zu 2,4 Gbit/s
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker- Ladegerät Ladekabel Software GoTalkNow

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0071
Bezeichnung: Basic X10 GoTalkNow
Art.-Nr.: 407005
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X10 GoTalk Now ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. GoTalkNow ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Es kann zwischen drei Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express- und Szeneseiten. Die Raster sind flexibel, sehr leicht zu programmieren und bieten viele Möglichkeiten für die Symbolgestützte Kommunikation. Die App vereint alle Vorteile eines GoTalk mit den vielen Möglichkeiten eines iPads. Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	Apple iPad
Betriebssystem:	iPadOS 17
Software:	GoTalkNow
Symbolsoftware:	Metacom
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	10,92" Multi-Touch Display (27,69 cm Diagonale) mit LED Hintergrund- Beleuchtung und IPS Technologie Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi

Produktmerkmale

Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	ca. 0,7 kg
Größe:	Höhe: ca. 255 mm Breite: ca. 185 mm Tiefe: ca. 10 mm
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Arbeitsspeicher:	64 GB
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Infrarot:	Nein
Sensoren:	optional
Tasten:	optional
Schnittstellen:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 28,6 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Batterielaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	WLAN 6 (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Geschwindigkeiten von bis zu 1,2 Gbit/s
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software GoTalkNow

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0072
Bezeichnung: Basic X8 GoTalkNow
Art.-Nr.: 407001
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X8 GoTalk Now ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. GoTalkNow ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Es kann zwischen drei Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express- und Szeneseiten. Die Raster sind flexibel, sehr leicht zu programmieren und bieten viele Möglichkeiten für die Symbolgestützte Kommunikation. Die App vereint alle Vorteile eines GoTalk mit den vielen Möglichkeiten eines iPads. Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	Apple iPad
Betriebssystem:	iPadOS 17
Software:	GoTalkNow
Symbolsoftware:	Metacom
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	8,3" Multi-Touch Display mit LED Hintergrund- Beleuchtung (21,08 cm Diagonale) Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi Antireflex- Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi

Produktmerkmale

Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	ca. 0,5 kg
Größe:	Höhe: ca. 200 mm Breite: ca. 140 mm Tiefe: ca. 8 mm
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Arbeitsspeicher:	64 GB
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Infrarot:	Nein
Sensoren:	optional
Tasten:	optional
Schnittstellen:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 19,3 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Batterielaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	WLAN 6 (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Geschwindigkeiten von bis zu 1,2 Gbit/s
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software GoTalkNow

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0073
Bezeichnung: Basic X8 MetaTalk
Art.-Nr.: 407002
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X8 MetaTalk ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Metatalk ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind sehr einfach möglich. Die besonders klare, einfach verständliche Symbolik bietet einen umfangreichen Wortschatz und flexible grammatische Strukturen Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	Apple iPad
Betriebssystem:	iPadOS 17
Software:	MetaTalk
Symbolsoftware:	MetaTalk
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	8,3" Multi-Touch Display mit LED Hintergrund- Beleuchtung (21,08 cm Diagonale) Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi Antireflex- Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi

Produktmerkmale

Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	ca. 0,5 kg
Größe:	Höhe: ca. 200 mm Breite: ca. 140 mm Tiefe: ca. 8 mm
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Arbeitsspeicher:	64 GB
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Infrarot:	Nein
Sensoren:	optional
Tasten:	optional
Schnittstellen:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 19,3 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Batterielaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	WLAN 6 (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Geschwindigkeiten von bis zu 1,2 Gbit/s
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software MetaTalk

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0074
Bezeichnung: Basic X10 MetaTalk
Art.-Nr.: 407006
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X10 MetaTalk ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Metatalk ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind sehr einfach möglich. Die besonders klare, einfach verständliche Symbolik bietet einen umfangreichen Wortschatz und flexible grammatische Strukturen Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	Apple iPad
Betriebssystem:	iPadOS 17
Software:	MetaTalk
Symbolsoftware:	MetaTalk
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	10,92" Multi-Touch Display (27,69 cm Diagonale) mit LED Hintergrund- Beleuchtung und IPS Technologie Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi

Produktmerkmale

Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	ca. 0,7 kg
Größe:	Höhe: ca. 255 mm Breite: ca. 185 mm Tiefe: ca. 10 mm
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Arbeitsspeicher:	64 GB
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Infrarot:	Nein
Sensoren:	optional
Tasten:	optional
Schnittstellen:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 28,6 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Batterielaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	WLAN 6 (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Geschwindigkeiten von bis zu 1,2 Gbit/s
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software MetaTalk

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0075
Bezeichnung: Basic X12 MetaTalk
Art.-Nr.: 407010
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X12 MetaTalk ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Metatalk ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind sehr einfach möglich. Die besonders klare, einfach verständliche Symbolik bietet einen umfangreichen Wortschatz und flexible grammatische Strukturen Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	Apple iPad
Betriebssystem:	iPadOS 17
Software:	MetaTalk
Symbolsoftware:	MetaTalk
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi

Produktmerkmale

Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Größe:	Höhe: 285 mm Breite: 220 mm Tiefe: ca. 10 mm mm
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Arbeitsspeicher:	128 GB
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)
Infrarot:	Nein
Sensoren:	optional
Tasten:	optional
Schnittstellen:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back) 10 MP Ultraweitwinkel (Back)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 40,88 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Batterielaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	WLAN 6E (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Geschwindigkeiten von bis zu 2,4 Gbit/s
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker- Ladegerät Ladekabel Software MetaTalk

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1033
Bezeichnung: Basic X8 Assistive Express
Art.-Nr.: 407004
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X8 Assistive Express ist ein programmierbares, schriftspracheorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit einer optionalen Halterung kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Die schriftsprachbasierte Kommunikations-App „Assistive Express“ ermöglicht dem Nutzer über eine Tastatur mit Hilfe natürlich klingender Stimmen zu kommunizieren. Eine mitlernende Wortvorhersage reduziert die erforderlichen Tastenanschläge.

Bildschirm:	8,3" Multi-Touch Display mit LED Hintergrund- Beleuchtung (21,08 cm Diagonale) Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi Antireflex- Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: ca. 200 mm Breite: ca. 140 mm Tiefe: ca. 8 mm
Gewicht:	ca. 0,5 kg
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 19,3 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 17
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software Assistive Express
Software:	Assistive Express
Ausführung „NuVoice“:	unzutreffend, nicht das Produkt betreffend
Zweckbestimmung / Indikationen	Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen die Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1034
Bezeichnung: Basic X 10 Assistive Express
Art.-Nr.: 407008
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X8 Assistive Express ist ein programmierbares, schriftspracheorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit einer optionalen Halterung kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Die schriftsprachbasierte Kommunikations-App „Assistive Express“ ermöglicht dem Nutzer über eine Tastatur mit Hilfe natürlich klingender Stimmen zu kommunizieren. Eine mitlernende Wortvorhersage reduziert die erforderlichen Tastenanschläge.

Bildschirm:	10,92" Multi-Touch Display (27,69 cm Diagonale) mit LED Hintergrund- Beleuchtung und IPS Technologie Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: ca. 255 mm Breite: ca. 185 mm Tiefe: ca. 10 mm
Gewicht:	ca. 0,7 kg
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6 (802.11ax)
Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 28,6 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 17
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software Assistive Express
Software:	Assistive Express
Ausführung „NuVoice“:	unzutreffend, nicht das Produkt betreffend
Zweckbestimmung / Indikationen	Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1035
Bezeichnung: Basic X12 Assistive Express
Art.-Nr.: 407012
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X12 Assistive Express ist ein programmierbares, schriftspracheorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit einer optionalen Halterung kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Die schriftsprachbasierte Kommunikations-App „Assistive Express“ ermöglicht dem Nutzer über eine Tastatur mit Hilfe natürlich klingender Stimmen zu kommunizieren. Eine mitlernende Wortvorhersage reduziert die erforderlichen Tastenanschläge.

Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: 285 mm Breite: 220 mm Tiefe: ca. 10 mm mm
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back) 10 MP Ultraweitwinkel (Back)
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)

Produktmerkmale

Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 40,88 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 17
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software Assistive Express
Software:	Assistive Express

Ausführung „NuVoice“:

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1036
Bezeichnung: Basic X12 Predictable
Art.-Nr.: 407011
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X12 Predictable ist ein programmierbares, schriftspracheorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Predictable ist eine auf der Schriftsprache basierende App zur Unterstützten Kommunikation. Für Menschen, die zwar Lesen und Schreiben können, aber ihre Sprachfähigkeit verloren haben. Mit mitlernender Wortvorhersage und Autovervollständigung.

Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: 285 mm Breite: 220 mm Tiefe: ca. 10 mm mm
Gewicht:	ca. 0,9 kg
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back) 10 MP Ultraweitwinkel (Back)
Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)

Produktmerkmale

Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 40,88 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 17
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software Predictable
Software:	Predictable
Ausführung „NuVoice “:	unzutreffend, nicht das Produkt betreffend

Zweckbestimmung / Indikationen Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1037
Bezeichnung: Basic X10 Predictable
Art.-Nr.: 407007
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X10 Predictable ist ein programmierbares, schriftspracheorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Predictable ist eine auf der Schriftsprache basierende App zur Unterstützten Kommunikation. Für Menschen, die zwar Lesen und Schreiben können, aber ihre Sprachfähigkeit verloren haben. Mit mitlernender Wortvorhersage und Autovervollständigung.

Bildschirm:	10,92" Multi-Touch Display (27,69 cm Diagonale) mit LED Hintergrund- Beleuchtung und IPS Technologie Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2360 x 1640 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: ca. 255 mm Breite: ca. 185 mm Tiefe: ca. 10 mm
Gewicht:	ca. 0,7 kg
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)
Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 28,6 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 17
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software Predictable
Software:	Predictable
Ausführung „NuVoice“:	unzutreffend, nicht das Produkt betreffend
Zweckbestimmung / Indikationen	Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1038
Bezeichnung: Basic X8 Predictable
Art.-Nr.: 407003
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der Kommunikator Basic X8 Predictable ist ein programmierbares, schriftspracheorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die Basic X Kommunikatoren ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit optionalen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Predictable ist eine auf der Schriftsprache basierende App zur Unterstützten Kommunikation. Für Menschen, die zwar Lesen und Schreiben können, aber ihre Sprachfähigkeit verloren haben. Mit mitlernender Wortvorhersage und Autovervollständigung.

Bildschirm:	8,3" Multi-Touch Display mit LED Hintergrund- Beleuchtung (21,08 cm Diagonale) Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi Antireflex- Beschichtung
Bildschirmauflösung:	Auflösung von 2266 x 1488 Pixeln bei 326 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: ca. 200 mm Breite: ca. 140 mm Tiefe: ca. 8 mm
Gewicht:	ca. 0,5 kg
Lautsprecher:	Integriert, stereo , landscape
Mikrofon:	integriert
Kamera:	12 MP Ultraweitwinkel (Front) 12 MP Weitwinkel (Back)

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB-C, Bluetooth 5.2, WLAN 6E (802.11ax)
Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 19,3 Wattstunden Laufzeit bis zu 10 h
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 17
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse Stecker-Ladegerät Ladekabel Software Predictable
Software:	Predictable
Ausführung „NuVoice“:	unzutreffend, nicht das Produkt betreffend
Zweckbestimmung / Indikationen	Dieses Gerät ermöglicht Menschen mit eingeschränktem oder nicht vorhandenem Sprachvermögen der Kommunikation mit der Umwelt. Eine Nutzung des Kommunikationsgeräts ist sowohl im häuslichen als auch außerhäuslichen Umfeld, z.B. Schule, Werkstatt, Orte an denen Alltagsgeschäfte verrichtet werden, möglich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2123
Bezeichnung: Human Kommunikator® HK13 Pro
Art.-Nr.: KOM21013
Hersteller: Hidrex GmbH

Produktmerkmale

Human Kommunikator® HK13 Pro

Betriebssystem: Windows 11 Pro
Kommunikationssoftware: Grid 3
Bildschirmgröße: 13,3 Zoll
Abmessungen(Bx H x T): 335 x 256 x 21 mm
Gewicht: 2,5 kg
Prozessor: i5
Arbeitsspeicher: 16GB
Festplatte: 256GB
Akku: 5400mAh-8000mAh
Schnittstellen: USB3.0, USB Typ-C, 3,5mm Klinke
Netzwerk: Wi-Fi 802.11ax, 2.4/5 GHz Dual Band
Kamera: Fron- und rückwertige-Kamera
Lautsprecher: Built-In Speaker
Display: 13.3" LED-Backlit, High-Brightness (1000 nits) Touchscreen
Schutzklasse: IP65 and MIL-STD-810H Certified
Lieferumfang: IR-Sendemodul- Easywave-Funksendemodul, Griff, BackBox,
universelle Geräteaufnahme für Daessy und Rehadapt,
Transportkoffer, Ladegerät/Netzteil,
Optionales Zubehör: u.a. Buttons für Scanning, Augensteuerung – Geeignet für Daessy und

Produktmerkmale

Rehadapt Montagesysteme

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1235
Bezeichnung: COMPRESSANA IMPACT a-d Serie KKL II
Art.-Nr.: 0240
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Kompressionskniestrumpf KKL II Serie Indikationen: • Therapie venöser Ödeme, • Dermatoliposklerose und Atrophie blanche, • Therapie des Ulcus cruris venosum, • Therapie von venösen Hautveränderungen, • Prävention des Ulcus cruris venosum-Rezidivs, • Schmerzreduktion beim Ulcus cruris venosum, • Varikose, • initiale Phase nach Varikose­therapie, • venöse Malformationen, • Oberflächliche Venenthrombose, • tiefe Beinvenenthrombose, • Zustand nach Thrombose, • postthrombotisches Syndrom, • Lymphödeme, • Ödeme in der Schwangerschaft, • posttraumatische Ödeme, • postoperative Ödeme, • postoperative Reperfusionsoedeme, • zyklisch idiopathische Ödeme, • Stauungszustände infolge von Immobilitäten (arthrogenes Stauungssyndrom, Paresen und Teilparesen der Extremität), • medikamentös bedingte Ödeme, wenn keine Umstellung möglich ist, • Adipositas mit funktioneller venöser Insuffizienz, • Stauungsbeschwerden in der Schwangerschaft

Art-Nrn: 0240
Strumpftyp: Wadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): a-d
Kompressionsklasse: II
Kompressionsstärke in mmHg: 23-32 mmHg
Größen (von - bis): I-VI
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene und offene Spitze möglich
Material: 80% Polyamid, 20 % Elasthan
Zubehör: z. B. Haftband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.2058
Bezeichnung: COMPRESSANA IMPACT a-d Serie KKL III
Art.-Nr.: 0340
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Kompressionskniestrumpf KKL III Serie Indikationen: • Therapie venöser Ödeme, • Dermatoliposklerose und Atrophie blanche, • Therapie des Ulcus cruris venosum, • Therapie von venösen Hautveränderungen, • Prävention des Ulcus cruris venosum-Rezidivs, • Schmerzreduktion beim Ulcus cruris venosum, • Varikose, • initiale Phase nach Varikose-therapie, • venöse Malformationen, • Oberflächliche Venenthrombose, • tiefe Beinvenenthrombose, • Zustand nach Thrombose, • postthrombotisches Syndrom, • Lymphödeme, • Ödeme in der Schwangerschaft • posttraumatische Ödeme, • postoperative Ödeme, • postoperative Reperfusionsoedeme, • zyklisch idiopathische Ödeme, • Stauungszustände infolge von Immobilitäten (arthrogenes Stauungssyndrom, Paresen und Teilparesen der Extremität), • medikamentös bedingte Ödeme, wenn keine Umstellung möglich ist • Adipositas mit funktioneller venöser Insuffizienz, • Stauungsbeschwerden in der Schwangerschaft

Art-Nrn:	0340
Strumpftyp:	Wadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge):	a-d
Kompressionsklasse:	III
Kompressionsstärke in mmHg:	34-46 mmHg
Größen (von - bis):	I-VI
geschlossene oder offene Spitze:	geschlossene und offene Spitze möglich
Material:	83% Polyamid, 17% Elastan
Zubehör:	z. B. Haftband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.1143
Bezeichnung: COMPRESSANA IMPACT a-d Maß KKL II
Art.-Nr.: 0240
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Kompressionskniestrumpf KKL II Maß Indikationen: • Therapie venöser Ödeme, • Dermatoliposklerose und Atrophie blanche, • Therapie des Ulcus cruris venosum, • Therapie von venösen Hautveränderungen, • Prävention des Ulcus cruris venosum-Rezidivs, • Schmerzreduktion beim Ulcus cruris venosum, • Varikose, • initiale Phase nach Varikose­therapie, • venöse Malformationen, • Oberflächliche Venenthrombose, • tiefe Beinvenenthrombose, • Zustand nach Thrombose, • postthrombotisches Syndrom, • Lymphödeme, • Ödeme in der Schwangerschaft, • posttraumatische Ödeme, • postoperative Ödeme, • postoperative Reperfusion­ödeme, • zyklisch idiopathische Ödeme, • Stauungszustände infolge von Immobilitäten (arthrogenes Stauungssyndrom, Paresen und Teilparesen der Extremität), • medikamentös bedingte Ödeme, wenn keine Umstellung möglich ist, • Adipositas mit funktioneller venöser Insuffizienz, • Stauungsbeschwerden in der Schwangerschaft

Art-Nrn: 0240
Strumpftyp: Wadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): a-d
Kompressionsklasse: II
Kompressionsstärke in mmHg: 23-32 mmHg
Größen (von - bis): nach Maß
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene und offene Spitze möglich
Material: 80% Polyamid, 20% Elastan
Zubehör: z. B. Haftband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.2041
Bezeichnung: COMPRESSANA IMPACT a-d Maß KKL III
Art.-Nr.: 0340
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Kompressionskniestrumpf KKL III Maß Indikationen: • Therapie venöser Ödeme, • Dermatoliposklerose und Atrophie blanche, • Therapie des Ulcus cruris venosum, • Therapie von venösen Hautveränderungen, • Prävention des Ulcus cruris venosum-Rezidivs, • Schmerzreduktion beim Ulcus cruris venosum, • Varikose, • initiale Phase nach Varikose­therapie, • venöse Malformationen, • Oberflächliche Venenthrombose, • tiefe Beinvenenthrombose, • Zustand nach Thrombose, • postthrombotisches Syndrom, • Lymphödeme, • Ödeme in der Schwangerschaft, • posttraumatische Ödeme, • postoperative Ödeme, • postoperative Reperfusion­ödeme, • zyklisch idiopathische Ödeme, • Stauungszustände infolge von Immobilitäten (arthrogenes Stauungssyndrom, Paresen und Teilparesen der Extremität), • medikamentös bedingte Ödeme, wenn keine Umstellung möglich ist, • Adipositas mit funktioneller venöser Insuffizienz, • Stauungsbeschwerden in der Schwangerschaft

Art-Nrn: 0340
Strumpftyp: Wadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): a-d
Kompressionsklasse: III
Kompressionsstärke in mmHg: 34-46 mmHg
Größen (von - bis): nach Maß
geschlossene oder offene Spitze: offene und geschlossene Spitze möglich
Material: 83% Polyamid, 17% Elastan
Zubehör: z. B. Haftband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2008

Bezeichnung: Coolflex Standard Calf

351329, 351339, 351330, 351340, 351331, 351341, 351332, 351342,
351333, 351343, 351334, 351344, 351335, 351345, 351336, 351346,
Art.-Nr.: 351337, 351347, 351338, 351348, 350335, 350336, 350337, 350338,
350339, 350340, 350341, 350342, 350343, 350344, 350345, 350346,
350347, 350348, 350349, 350350, 350351, 350352, 350353, 350354

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Das Produkt Coolflex Standard Calf ist mit dem Fußelement Compreboot® Standard zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M, L, XL, XXL. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann. Indikationen: Lymphödem

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.1004
Bezeichnung: Kakadu XL mit 24"-Rädern
Art.-Nr.: 302020 mit 302017
Hersteller: Mobilex A/S

Produktmerkmale

Zweckbestimmung Die Benutzung ist angezeigt bei Personen mit eingeschränkter Stand- und Stehfähigkeit sowie einer verminderten bzw. fehlenden Funktionsfähigkeit der unteren Extremitäten. Der Toilettenrollstuhl ist ein medizinisches Produkt, das ausschließlich als Sitzunterstützung für Personen gedacht ist, die beim Baden, Duschen und Stuhlgang auf diese Hilfe angewiesen sind (das Badezimmer muss kompatibel sein). Es ist auch eine Transportmöglichkeit, um Patienten von und zu Bädern oder Toiletten zu befördern. Das Produkt dient einer grundlegenden Funktion und erleichtert das Leben sowohl des körperlich behinderten Benutzers als auch des Assistenten erheblich. Das Produkt sollte nur in Innenräumen verwendet werden. Jede andere Verwendung ist verboten. Indikationen Der Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" mit 5-Zoll-Rädern und die Version mit 24-Zoll-Kunststoffrädern sind für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen geeignet, die Schwierigkeiten beim Gehen, Stehen oder Sitzen ohne stabile Unterstützung haben, möglicherweise als Folge struktureller und/oder funktioneller Schäden an den unteren Gliedmaßen (z. B. Amputation, Folgen von Verletzungen, muskuloskelettale/neuromuskuloskelettale Bewegungsstörungen). Die Hilfsmittel sind für Menschen bestimmt, die aufgrund ihrer Behinderung nicht in der Lage sind, ihre täglichen Hygienetätigkeiten in normalen Duschkabinen oder Badewannen zu verrichten, und die auch nach Umbauten nicht in der Lage sind, normale Toiletten zu benutzen. Für die Standardversion mit vier 5"-Rädern gilt zusätzlich zu den oben genannten Punkten: Unfähigkeit, einen Rollstuhl zu bewegen (z. B. bei eingeschränkter Kraft und Greiffunktion oder mangelnder Arm-/Handkoordination). Für die Version mit den optionalen 24"-Rädern: Wenn die Kraft und die Greiffunktion der Arme/Hände noch ausreichend erhalten sind. Kontraindikationen Der Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" sollten nicht von Personen benutzt werden, die keine stabile

Produktmerkmale

Sitzposition einnehmen können. Für den Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" und für die Version mit dem optionalen 24"-Radsatz: Benutzer mit kognitiven Beeinträchtigungen müssen während der Benutzung der Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" mit 24"-Radsatz überwacht werden, und es wird empfohlen, vor der Benutzung eine individuelle Beurteilung des Gesundheitszustands des Benutzers vorzunehmen. Die Wahl des für den jeweiligen Gesundheitszustand geeigneten orthopädischen Hilfsmittels sollte immer mit Hilfe eines Facharztes oder Physiotherapeuten getroffen werden. Darüber hinaus sind die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 zu beachten.

Einsatzbereiche Das Produkt kann im häuslichen Bereich, in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen sowie in Krankenhäusern verwendet werden.

Sitzbreite:	55 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe:	50-55 cm
Sitzwinkel:	90°
Rückenhöhe:	46 cm
Abstand zwischen den Armlehnen:	56,6 cm
Rückenwinkel:	12°
Leergewicht:	18,3 kg
zul. Nutzergewicht:	200 kg
Gesamtbreite:	75,5 cm
Bereifung hinten:	24"
Bereifung vorne:	5"
Überfahrhöhe WC:	40-45 cm
Bremse:	Hinten: Reifenbremsen, vorne: Feststellbremsen

Lieferumfang: Lieferung Das Produkt wird in einem Karton geliefert. Der Inhalt des Pakets ist: - 1 Hauptrahmen mit Sitz; - 1 Abnehmbarer Rückenlehnenrahmen mit Armlehnen; - 2 Abnehmbare Fußstützen; - 4 abnehmbare Radbaugruppen, bestehend aus Rad, Bremse und vertikalem Montagerohr; - 4 Bolzen und 4 Muttern für die Radmontage; - 1 Hygieneeimer mit Deckel; - 1 Werkzeuge für die Montage; - 1 Benutzerhandbuch; - 24"-Kunststoffräder (optionaler Satz): 24" Kunststoff-Räder, Schnellspanner und Bremssatz;

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.3005

Bezeichnung: Kakadu XL

Art.-Nr.: 302020

Hersteller: Mobilex A/S

Produktmerkmale

Zweckbestimmung Die Benutzung ist angezeigt bei Personen mit eingeschränkter Stand- und Stehfähigkeit sowie einer verminderten bzw. fehlenden Funktionsfähigkeit der unteren Extremitäten. Der Toilettenrollstuhl ist ein medizinisches Produkt, das ausschließlich als Sitzunterstützung für Personen gedacht ist, die beim Baden, Duschen und Stuhlgang auf diese Hilfe angewiesen sind (das Badezimmer muss kompatibel sein). Es ist auch eine Transportmöglichkeit, um Patienten von und zu Bädern oder Toiletten zu befördern. Das Produkt dient einer grundlegenden Funktion und erleichtert das Leben sowohl des körperlich behinderten Benutzers als auch des Assistenten erheblich. Das Produkt sollte nur in Innenräumen verwendet werden. Jede andere Verwendung ist verboten. Indikationen Der Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" mit 5-Zoll-Rädern und die Version mit 24-Zoll-Kunststoffrädern sind für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen geeignet, die Schwierigkeiten beim Gehen, Stehen oder Sitzen ohne stabile Unterstützung haben, möglicherweise als Folge struktureller und/oder funktioneller Schäden an den unteren Gliedmaßen (z. B. Amputation, Folgen von Verletzungen, muskuloskelettale/neuromuskuloskelettale Bewegungsstörungen). Die Hilfsmittel sind für Menschen bestimmt, die aufgrund ihrer Behinderung nicht in der Lage sind, ihre täglichen Hygienetätigkeiten in normalen Duschkabinen oder Badewannen zu verrichten, und die auch nach Umbauten nicht in der Lage sind, normale Toiletten zu benutzen. Für die Standardversion mit vier 5"-Rädern gilt zusätzlich zu den oben genannten Punkten: Unfähigkeit, einen Rollstuhl zu bewegen (z. B. bei eingeschränkter Kraft und Greiffunktion oder mangelnder Arm-/Handkoordination). Für die Version mit den optionalen 24"-Rädern: Wenn die Kraft und die Greiffunktion der Arme/Hände noch ausreichend erhalten sind. Kontraindikationen Der Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" sollten nicht von Personen benutzt werden, die keine stabile

Produktmerkmale

Sitzposition einnehmen können. Für den Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" und für die Version mit dem optionalen 24"-Radsatz: Benutzer mit kognitiven Beeinträchtigungen müssen während der Benutzung der Toiletten- und Duschstuhl "KAKADU" mit 24"-Radsatz überwacht werden, und es wird empfohlen, vor der Benutzung eine individuelle Beurteilung des Gesundheitszustands des Benutzers vorzunehmen. Die Wahl des für den jeweiligen Gesundheitszustand geeigneten orthopädischen Hilfsmittels sollte immer mit Hilfe eines Facharztes oder Physiotherapeuten getroffen werden. Darüber hinaus sind die Sicherheitshinweise in Kapitel 2 zu beachten.

Einsatzbereiche Das Produkt kann im häuslichen Bereich, in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen sowie in Krankenhäusern verwendet werden.

Sitzbreite:	55 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe:	50–55 cm
Sitzwinkel:	90°
Rückenhöhe:	46 cm
Abstand zwischen den Armlehnen:	56,6 cm
Rückenwinkel:	12°
Leergewicht:	14,1 kg
zul. Nutzergewicht:	200 kg
Gesamtbreite:	66 cm
Bereifung hinten:	5"
Bereifung vorne:	5"
Überfahrhöhe WC:	40–45 cm
Bremse:	Vier Feststellbremsen

Lieferumfang: Lieferung Das Produkt wird in einem Karton geliefert. Der Inhalt des Pakets ist: – 1 Hauptrahmen mit Sitz; – 1 Abnehmbarer Rückenlehnenrahmen mit Armlehnen; – 2 Abnehmbare Fußstützen; – 4 abnehmbare Radbaugruppen, bestehend aus Rad, Bremse und vertikalem Montagerohr; – 4 Bolzen und 4 Muttern für die Radmontage; – 1 Hygieneeimer mit Deckel; – 1 Werkzeuge für die Montage; – 1 Benutzerhandbuch; – 5"-Kunststoffräder

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.01.3007
Bezeichnung: Icon 125 AP
Art.-Nr.: RW12541SA0, RW12546SA0, RW12551SA0
Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Produktmerkmale

Schieberollstuhl mit einem Alumimiumrahmen, kantelbarer multifunktionaler Sitzeinheit, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, mit gepolsterter Rückenlehne und Sitzpolster, gepolsterten Armlehnen, abnehmbaren und höhen- und winkelverstellbaren Beinstützen, Kippschutz und höhenverstellbaren Schiebegriffe.

Sitzbreite:	RW12541SA0: 41cm RW12546SA0: 46cm RW12551SA0: 51 cm
Sitztiefe:	RW12541SA0/RW12546SA0: 40 – 53 cm RW12551SA0: 45 – 58 cm
Sitzhöhe:	40 – 42,5
Sitzwinkel:	0 – 35°
Rückenhöhe:	56 – 64,5
Rückenwinkel:	90 – 120°
Leergewicht:	RW12541SA0: 27,9 kg RW12546SA0: 30,2 kg RW12551SA0: 32,5 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Gesamtbreite:	RW12541SA0: 57 cm RW12546SA0: 62 cm RW12551SA0: 67 cm
Bereifung hinten:	16 Zoll
Radsturz:	0
Bereifung vorne:	6 Zoll
Bremse:	Trommelbremse

Produktmerkmale

Beinstützenlänge: 45 -65 cm

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.7069
Bezeichnung: Icon 125 SP
Art.-Nr.: RW12541SS1, RW12546SS1, RW12551SS1, RW12541SS0, RW12546SS0,
RW12551SS0
Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Produktmerkmale

Greifreifenrollstuhl mit einem Alumimiumrahmen, kanelbarer multifunktionaler Sitzeinheit, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, mit gepolsterter Rückenlehne und Sitzpolster, gepolsterten Armlehnen, abnehmbaren und höhen- und winkelverstellbaren Beinstützen, Kippschutz und höhenverstellbaren Schiebegriffe.

Sitzbreite: RW12541SS1/RW12541SS0: 41 cm RW12546SS1/RW12546SS0:
46 cm RW12551SS1/RW12551SS0: 51 cm
Rahmen: -
Rahmen: -
Sitztiefe: RW12541SS1/RW12541SS0/RW12546SS1/RW12546SS0: 40 – 53
cm | RW12551SS1/RW12551SS0: 45 – 58 cm
Rahmen: -
Rahmen: -
Sitzhöhe: 40 – 42,5 cm
Sitzwinkel: 0 – 35 Grad
Rückenhöhe: 56–64,5 cm
Rückenwinkel: 90 – 120 Grad
Verstellung: -
Leergewicht: 25 – 32.3 kg
zul. Nutzergewicht: 150 kg
Gesamtbreite: RW12541SS1/RW12541SS0: 64 cm | RW12546SS1/RW12546SS0:

Produktmerkmale

	69 cm RW12551SS1 / RW12551SS0: 74 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0 Grad
Bereifung vorne:	6 Zoll
Bremse:	RW12541SS1 / RW12546SS1 / RW12551SS1: Feststellbremse RW12541SS0 / RW12546SS0 / RW12551SS0: Feststellbremse und Trommelbremse für Begleitperson
Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:	Entspricht der ISO 7176-19
-	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.02.3019

Bezeichnung: Let's Get Up

Art.-Nr.: LGU101

Hersteller: Trust Care AB

Produktmerkmale

Aufrichthilfe zur seitlichen Montage am Bettgestell des Bettes, bestehend aus einem waagerechten Bügel und einer Schiene, welche zwischen Bettgestell und Matratze geschoben wird. Die Schiene wird mit einem Sicherungsgurt am Rahmen des Bettes gesichert. Der Haltebügel befindet sich in Längsrichtung seitlich am Bett. Zweckbestimmung: Hilfsmittel zum sicheren Aufstehen aus dem Bett. Dient als Sitz- und Stehhilfe und erleichtert Umdrehungen im Bett. Gleichzeitig bietet es Schutz vor dem unbeabsichtigten Herausrollen und Stürzen aus dem Bett und ist eine Hilfe beim Ein- und Aussteigen aus dem Bett. Indikation: Personen, die nicht selbständig aus dem Bett aufstehen können, aufgrund von zu wenig Muskelkraft und/oder körperlichen in Einschränkungen. Kontraindikation: Dises Produkt ist nicht geeignet für Personen die nicht ausreichend Muskelkraft in den Armen und/oder zu wenig Stabilität im Rumpf besitzen. Zielgruppe (Anwender/Nutzer): Personen, die nicht selbständig aus dem Bett aufstehen können. Farbe: weiß

Höhe Bügel: 9 – 45 cm

Höhe: 81 – 97 cm

Breite Bügel: 58 cm

Breite: –

Länge: –

Max. Abmessungen Rahmenrohr Bett: –

Gewicht: 5,2 kg

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Max. Stützlast: –

Material: 1. Handgriff – Schaumstoff 2. Griffrohr – Aluminium

Produktmerkmale

3. Abdeckung der Höhenverstellung – Kunststoff 4.
Betthalterung – Stahl Bettrahmen – Aluminium 5.
Bettrahmen – Aluminium

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1053
Bezeichnung: Sara Flex
Art.-Nr.: HEBOxxx-xx
Hersteller: ArjoHuntleigh AB

Produktmerkmale

Elektrisch betriebene, mobile Positionswechselhilfe zum Stehen, Aufrichten und Umsetzen von Personen, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, vier Laufrollen, Fußplatte, anatomisch anpassende Beinstütze, Schiebebügel und elektrischer Notabsenkung, inkl. Akku und Ladegerät. Die Aufrichtung erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an dem ein Hebegurt eingehängt wird.

Empfohlene Körpergröße:	145 cm bis 195 cm
Länge:	99,6 cm
Breite:	66,0 cm bis 102,9 cm
Höhe:	116,2 cm bis 151,8 cm
Fahrgestelllänge:	99,6 cm
Fahrgestellhöhe:	99,1 cm
Rollengröße (vorn/hinten):	50 mm (vorn), 50 mm (hinten)
Drehdurchmesser:	120,8 cm bis 132,3 cm
Hubbereich:	99,1 cm bis 151,8 cm
Hubgeschwindigkeit ohne/mit Last:	5 cm/s ohne Last / 4 mit Last von 80 kg
Dauer vollständiger Hebezyklus:	13 Sekunden
Akku:	Wiederaufladbar – verschlossener Bleisäureakku 24 VDC 4 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	Abhängig von Patientengewicht; Betriebszyklenzähler im Display; Betriebszeit 6 min/h; 1 min kontinuierlich

Produktmerkmale

Ladegerät:	NDA8200
Ladezeit:	max. 30 min
Schutzart/-klasse IP:	IP24 (Lifter) IPX7 (Handbedienung)
Schallpegel:	max. 50 dB
Notabsenkung:	mechanisch
Gewicht:	52 kg (mit optionaler Waage 53,6 kg)
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Material:	Beinstütze und -gurt: Silikon; Lifter: Metall-, Kunststoff- und Elektrokomponenten
Zulässige Gurtsysteme:	Arjo Aktivgurt • TSS.500 (S) • TSS.501 (M) • TSS.502 (L) • TSS.503 (XL) • TSS.504 (XXL) Arjo Transfergurt • TSS.511 mit zentralem Haken Arjo Flite • MFA3000

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.06.0009

Bezeichnung: Handi-Move Umhänge-Deckenlifter mit Schienensystem

Art.-Nr.: 2840 mit 3901, -2, -3, -4, -5, -6, -7, 12, -14

Hersteller: Handi-Move nv

Produktmerkmale

Deckenmontiertes Liftersystem bestehend aus einem an der Decke montiertem Schienenstrang sowie der Lifterkassette die fahrbar im Schienenstrang gelagert ist und mit dem Kranken/Behinderten verschoben werden kann sowie ein motorisches Heben und Herablassen ermöglicht. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienensegment, i.d.R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge und Krümmung um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Befestigungsmuffen direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft aufweisen. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper angebracht. Die Listung umfasst nicht solche Schienensegmente des Herstellers die in die Decke eingelassen werden. Das motorisch in der Länge verstellbare Gurtband ist mit der Lifterkassette verbunden. Für den Hubantrieb der Lifterkassette ist eine kabelgebundene Fernbedienung vorhanden. Die Bedienung sowie das Liften und der Transfer des Versicherten erfolgt durch eine Hilfs- bzw. Betreuungsperson. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind durch den Hersteller für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld oder bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

Empfohlene Körpergröße: 110 cm bis 200 cm

Länge: 48 cm

Breite: 20 cm

Höhe: 21 cm

Produktmerkmale

Länge Laufschiene:	1 m, Art.-Nr. 3901; 2 m, Art.-Nr. 3902; 3 m, Art.-Nr. 3903; 4 m, Art.-Nr. 3904; 5 m, Art.-Nr. 3905; 6 m, Art.-Nr. 3906; 7 m, Art.-Nr. 3907
Höhe Laufschiene:	63,5 mm
Länge Hubband:	-
Hubbereich (ZAP):	155 cm
Hubgeschwindigkeit ohne/mit Last:	3 cm/s ohne Last / 2 mit Last von 182 kg
Dauer vollständiger Hebezyklus:	73 Sekunden
Stromversorgung:	100 V AC – 240 V AC, 50 –60 Hz
Akku:	2 x 12 VDC / 3.2 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	50 bei 100 kg / 50 cm Hubhöhe
Ladegerät:	Type Mascot 2541
Ladezeit:	3 h
Schutzart/-klasse IP:	IP 22 / II
Schallpegel:	max. 65 db(A)
Notabsenkung:	elektisch
Gewicht:	8 kg
Max. Belastbarkeit:	182 kg
Material:	Aluminium, lackiert
Länge Schienensegmente gerade:	1 m, Art.-Nr. 3901; 2 m, Art.-Nr. 3902; 3 m, Art.-Nr. 3903; 4 m, Art.-Nr. 3904; 5 m, Art.-Nr. 3905; 6 m, Art.-Nr. 3906; 7 m, Art.-Nr. 3907
Gewicht Schienensegmente gerade:	1 m = 3,1 kg; 2 m = 6,2 kg; 3 m = 9,3 kg; 4 m = 12,4 kg; 5 m = 15,5 kg; 6 m = 18,6 kg; 7m = 21,7 kg
Profilbreite Schienensegmente gerade:	53,2 mm
Profilhöhe Schienensegmente gerade:	63,5 mm
Max. Belastbarkeit Schienensegmente gerade:	330 kg
Material Schienensegmente gerade:	Aluminium, lackiert
Krümmung Kurvenstücke (Grad):	45°, Art.-Nr. 3912; 90°, Art.-Nr. 3914

Produktmerkmale

Länge Kurvenstücke:	45° = 1278 mm, 90° = 1100 mm
Breite Kurvenstücke:	45° = 639 mm, 90° = 1100 mm
Gewicht Kurvenstücke:	45° = 4,6 kg, 90° = 6,03 kg
Profilbreite Kurvenstücke:	53,2 mm
Profilhöhe Kurvenstücke:	63,5 mm
Max. Belastbarkeit Kurvenstücke:	330 kg
Material Kurvenstücke:	Aluminium, lackiert

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.06.2002

Bezeichnung: Handi-Move Umhänge-Deckenlifter mit Schienensystem

Art.-Nr.: 2845 mit 3901, -2, -3, -4, -5, -6, -7, 12, -14

Hersteller: Handi-Move nv

Produktmerkmale

Deckenmontiertes Liftersystem bestehend aus einem an der Decke montiertem Schienenstrang sowie der Lifterkassette die fahrbar im Schienenstrang gelagert ist und mit dem Kranken/Behinderten verschoben werden kann sowie ein motorisches Heben und Herablassen ermöglicht. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienensegment, i.d.R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge und Krümmung um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Befestigungsmuffen direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft aufweisen. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper angebracht. Die Listung umfasst nicht solche Schienensegmente des Herstellers die in die Decke eingelassen werden. Das motorisch in der Länge verstellbare Gurtband ist mit der Lifterkassette verbunden. Für den Hubantrieb der Lifterkassette ist eine kabelgebundene Fernbedienung vorhanden. Die Bedienung sowie das Liften und der Transfer des Versicherten erfolgt durch eine Hilfs- bzw. Betreuungsperson. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind durch den Hersteller für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld oder bei einem weiteren Versicherten vorgesehen. Das Produkt verfügt über zwei Lauf- bzw. Fahrwagen und eine zusätzlichen Umhängegurt. Damit ist, abgesehen vom möglichen Transfer zwischen verschiedenen Aufnahmepunkten innerhalb eines Raumes, auch ein Umsetzen des Kranken/Behinderten durch eine Tür hindurch, unterhalb des Türsturzes, in einen angrenzenden Raum bzw. den Schienenstrang des angrenzenden Raumes möglich und somit eine raumübergreifende Verwendung des Deckenlifters innerhalb der Wohnung. Hierfür ist der

Produktmerkmale

Schienenstrang an der Decke beidseitig bis in Türnähe mittig anzubringen und jeder Schienenstrang mit einem eigenen Fahrwagen zu versehen. Für den Transfer in einen angrenzenden Raum wird der Versicherte an der Lifterkassette hängend, mit dem Fahrwagen innerhalb des Schienenstranges zunächst bis in Türnähe verschoben. Der zweite, nicht belastete Gurt wird nun in den Fahrwagen des angrenzenden Raumes eingehängt. Mittels Handbedienung und Motorik der Gurteinheiten erfolgt anschließend die schrittweise Lastübernahme des Kranken/Behinderten sowie Lifterkassette durch den zweiten Gurt, bis der erste Gurt freihängend aus dem bisherigen Fahrwagen ausgehängt werden kann. Anschließend ist ein weiterer Transfer innerhalb des angrenzenden Raumes möglich.

Empfohlene Körpergröße:	110 cm bis 200 cm
Länge:	48 cm
Breite:	20 cm
Höhe:	21 cm
Länge Laufschiene:	1 m, Art.-Nr. 3901; 2 m, Art.-Nr. 3902; 3 m, Art.-Nr. 3903; 4 m, Art.-Nr. 3904; 5 m, Art.-Nr. 3905; 6 m, Art.-Nr. 3906; 7 m, Art.-Nr. 3907
Höhe Laufschiene:	63,5 mm
Länge Hubband:	-
Hubbereich (ZAP):	155 cm
Hubgeschwindigkeit ohne/mit Last:	3 cm/s ohne Last / 2 mit Last von 182 kg
Dauer vollständiger Hebezyklus:	73 Sekunden
Stromversorgung:	100 V AC – 240 V AC, 50 –60 Hz
Akku:	2 x 12 VDC / 3.2 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	50 bei 100 kg / 50 cm Hubhöhe
Ladegerät:	Type Mascot 2541
Ladezeit:	3 h
Schutzart/-klasse IP:	IP 22 / II
Schallpegel:	max. 65 db(A)
Notabsenkung:	elektisch
Gewicht:	8 kg
Max. Belastbarkeit:	182 kg
Material:	Aluminium, lackiert

Produktmerkmale

Länge Schienensegmente gerade:	1 m, Art.-Nr. 3901; 2 m, Art.-Nr. 3902; 3 m, Art.-Nr. 3903; 4 m, Art.-Nr. 3904; 5 m, Art.-Nr. 3905; 6 m, Art.-Nr. 3906; 7 m, Art.-Nr. 3907
Gewicht Schienensegmente gerade:	1 m = 3,1 kg; 2 m = 6,2 kg; 3 m = 9,3 kg; 4 m = 12,4 kg; 5 m = 15,5 kg; 6 m = 18,6 kg; 7 m = 21,7 kg
Profilbreite Schienensegmente gerade:	53,2 mm
Profilhöhe Schienensegmente gerade:	63,5 mm
Max. Belastbarkeit Schienensegmente gerade:	330 kg
Material Schienensegmente gerade:	Aluminium, lackiert
Krümmung Kurvenstücke (Grad):	45°, Art.-Nr. 3912; 90°, Art.-Nr. 3914
Länge Kurvenstücke:	45° = 1278 mm, 90° = 1100 mm
Breite Kurvenstücke:	45° = 639 mm, 90° = 1100 mm
Gewicht Kurvenstücke:	45° = 4,6 kg, 90° = 6,03 kg
Profilbreite Kurvenstücke:	53,2 mm
Profilhöhe Kurvenstücke:	63,5 mm
Max. Belastbarkeit Kurvenstücke:	330 kg
Material Kurvenstücke:	Aluminium, lackiert

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.04.0008

Bezeichnung: DONJOY® OA GO®

82-7428-1 DONJOY® OA GO, rechts medial/links lateral, Gr. XS XS rechts medial/links lateral 82-7428-2 DONJOY® OA GO, rechts medial/links lateral, Gr. S S rechts medial/links lateral 82-7428-3 DONJOY® OA GO, rechts medial/links lateral, Gr. M M rechts medial/links lateral 82-7428-4 DONJOY® OA GO, rechts medial/links lateral, Gr. L L rechts medial/links lateral 82-7428-5 DONJOY® OA GO, rechts medial/links lateral, Gr. XL XL rechts medial/links lateral 82-7428-6 DONJOY® OA GO, rechts medial/links lateral, Gr. XXL XXL rechts medial/links lateral 82-7429-1 DONJOY® OA GO, links medial/rechts lateral, Gr. XS XS links medial/rechts lateral 82-7429-2 DONJOY® OA GO, links medial/rechts lateral, Gr. S S links medial/rechts lateral 82-7429-3 DONJOY® OA GO, links medial/rechts lateral, Gr. M M links medial/rechts lateral 82-7429-4 DONJOY® OA GO, links medial/rechts lateral, Gr. L L links medial/rechts lateral 82-7429-5 DONJOY® OA GO, links medial/rechts lateral, Gr. XL XL links medial/rechts lateral 82-7429-6 DONJOY® OA GO, links medial/rechts lateral, Gr. XXL XXL links medial/rechts lateral

Hersteller: DJO Global

Produktmerkmale

Knieorthese zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartment, bestehend aus einem teil-elastischen, textiliem Grundkörper, Kunststoffschalen an Ober-Unterschenkel, einseitige, polyzentrische Gelenkschienen aus Aluminium, einstellbares BOA-Zugsystem und vier festen Gurten, teilweise mit Klettverschluss. Diese Knieorthese wird in insgesamt sechs verschiedenen Umfanggrößen von 33 cm bis 75 cm für links oder rechts angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.08.02.2007
Bezeichnung: medi Epico ROMs PRU
Art.-Nr.: R034xyz
Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Ellenbogenorthese zur Mobilisierung bestehend aus zwei Ober- und zwei Unterarmbändern aus Aluminium mit einem textilen Polster, individuell anpassbar, lateraler Gelenkschiene aus Aluminium mit Einstellmöglichkeiten zur Bewegungsbegrenzung in Flexion und Extension, Kondylenpolster, vier Klettgurte und ein Schultergurt, optionales einstellbares Handteil, in zwei verschiedenen Größe für links oder rechts.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.1010

Bezeichnung: Ally Puder

Art.-Nr.: 2022100

Hersteller: B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Hautschutzpuder, 28 g.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.05.2011
Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpe DBGL1 mmol/l mit Dexcom G6 Sensor
09029567001 – Accu-Chek® Insight, DBLG1-INS-DEXG6-mmol/l-DE-de –
Art.-Nr.: DBLG1 mmol/l Kit, DBLG1-h-INS-DEXG6-mmol/l-DE-de – DBLG1 mmol/l
Mobilteil/ Ladegerät
Hersteller: Diabeloop SA

Produktmerkmale

Das DBGL1 System ist so konzipiert, dass es mit einer Insulinpumpe (Accu-Chek® Insight), einem Gerät zur kontinuierlichen Glukosemessung (Dexcom G6) und einem speziellen Handset (DBGL1) funktioniert. Die Glykämie wird mit Hilfe eines closed-Loop kontrolliert. Die Hauptfunktion des DBLG1 System besteht darin, die Insulinabgabe zum richtigen Zeitpunkt anzupassen, um Ihren Blutzucker im Zielbereich zu halten und so sowohl hypoglykämische Ereignisse als auch langfristige Komplikationen im Zusammenhang mit einer erhöhten durchschnittlichen Glykämie zu minimieren. Dabei berücksichtigt das System das Profil, den Blutzuckerspiegel (aktuell und prognostiziert), angekündigte Mahlzeiten und körperliche Aktivitäten. Das DBLG1 System, das auf ärztliche Verschreibung ausgestellt wird, ist für Patienten mit Typ-1-Diabetes bestimmt, die älter als 18 Jahre sind. Die erforderliche Gesamt-Tagesdosis Insulin muss mindestens 8 und weniger als 90 Einheiten (IE) betragen. Technische Daten Accu-Chek® Insight Insulinpumpe:

Abmessung (LxBxH): Höhe: 52 mm Tiefe: 19 mm Breite: 84 mm
Gewicht: leer = 99g mit Ampulle, Batterie und Infusionsset = 122g
Stromversorgung: 1 x 1,5 V Lithium-Batterie (FR03) oder Alkalibatterie (LR03)
Wenn die Accu-Chek Insight-Pumpe mit dem DBLG1 gekoppelt
Batterielebensdauer: ist: Lithium (1200 mAh): mindestens 10 Tage
(Verbindungszyklen alle 5 Minuten)
Insulinkonzentrationen: U 100
Reservoirarten: NovoRapid® PumpCart® (vorgefüllte Kartusche mit 1,6 ml

Produktmerkmale

	Lösung zur Injektion) Kapazität: 160 IE
Einsatzbereich:	Die Hauptfunktion des DBLG1 System besteht darin, die Insulinabgabe zum richtigen Zeitpunkt anzupassen, um Ihren Blutzucker im Zielbereich zu halten und so sowohl hypoglykämische Ereignisse als auch langfristige Komplikationen im Zusammenhang mit einer erhöhten durchschnittlichen Glykämie zu minimieren.
Basalraten-Programm:	zwischen 0,05 – 5 IE pro Stunde einstellbar (für 24 Zeiträume)
Basalprofile:	5 Wenn die Accu-Chek Insight-Pumpe mit dem DBLG1 gekoppelt ist, wird das Basalprofil 1 an der Pumpe durch das auf DBLG1 angegebene Basalprofil ersetzt.
Basalratenschritte:	0,01 von 0,02 I.E./h bis 5,00 I.E./h 0,10 von 5,00 I.E./h bis 25,0 I.E./h
Maximale Basalrate:	Min. 0,02 IE/h, max. 25 IE/h. Wenn die Accu-Chek Insight-Pumpe mit dem DBLG1 gekoppelt ist : Min. 0,05 IE/h, max. 5 IE/h
Blutzuckerzielbereich:	Der Glukose-Zielwert kann zwischen 5,5 mmol/l und 7,2 mmol/l festgelegt werden. Die Hyperglykämie-Grenze kann zwischen 9,4 mmol/l und 12,2 mmol/l eingestellt werden. Die Hypoglykämiegrenze kann zwischen 3,3 mmol/l und 4,7 mmol/l eingestellt werden.
Bolus-Schritte:	Die Bolusmenge für den Quick-Bolus ist in Schritten von 0,1, 0,2, 0,5, 1,0 und 2,0 Einheiten einstellbar. Für den Standardbolus, den verlängerten Bolus und den Multi-Wave-Bolus ist die Menge in Schritten von 0,05 Einheiten einstellbar. Die Dauer des verlängerten Bolus und des Multi-Wave-Bolus ist in Intervallen von 15 Minuten bis zu 24 Stunden einstellbar.
Insulin/Kolbenhub:	–
Maximalbolus:	Die maximale Bolusmenge pro Abgabe beträgt 50 Insulineinheiten. Wenn die Accu-Chek Insight Insulinpumpe mit dem DBLG1 gekoppelt ist, beträgt die maximale Bolusmenge pro Abgabe 25 Insulineinheiten.
Abgabegenauigkeit:	t Die maximale Abweichung der abgegebenen Menge (mittlerer prozentualer Gesamtfehler der Flussrate) für U100-Insulin

Produktmerkmale

	beträgt $\leq \pm 5 \%$.
Sonderfunktionen:	– Das Sicherheitskonzept basiert auf einem Steuerungssystem, das aus zwei Mikroprozessoren und einem Supervisor-Mikroprozessor (Überwachungssystem) besteht. Das Steuerungssystem basiert auf einer zweikanaligen Softwarearchitektur, die alle sicherheitsrelevanten Funktionen doppelt ausführt. Wann immer ein Defekt oder Fehler im Kontrollsystem auftritt, wird er durch den übergeordneten Mikroprozessor identifiziert und umgekehrt. Das Steuerungssystem und das Überwachungssystem signalisieren den Fehler akustisch (Pieptöne) und taktil (Vibrationen). Zusätzlich zeigt das Steuersystem die spezifische Fehlernummer auf der Pumpenanzeige an.
Sicherheitssystem:	Das DBLG1 ist ein Empfänger für die Alarmzustände Ihrer Insulinpumpe. Wenn das DBLG1 und die Accu-Chek Insight Insulinpumpe nicht angeschlossen sind, sollten Sie sorgfältig auf Alarme achten, die von der Pumpe kommen. Wenn die Alarmbedingung beim erneuten Verbinden von DBLG1 und Pumpe immer noch vorhanden ist, läutet der Alarm auch am DBLG1. Wenn die Alarmbedingung beim erneuten Verbinden von DBLG1 und Pumpe nicht vorhanden ist, kann der Alarm im Menü EREIGNISSE des DBLG1 angezeigt werden. Wenn Sie einen Alarm auf dem DBLG1 bestätigen, wird er automatisch auch auf der Pumpe bestätigt.
Alarme:	Die Uhrzeit und das Datum werden nach dem Herausnehmen der Batterie noch etwa 10 Stunden lang sicher im Speicher gespeichert. Andere Insulinpumpeneinstellungen (z.B. stündliche Basalraten, verbleibender Ampulleninhalt, Bolusschritte, aktives Benutzerprofil und Alarmeinstellungen) und der Ereignisspeicher (Bolusverlauf, Verlauf der täglichen Insulinsummen, Verlauf der temporären Basalraten, Alarmverlauf) werden unabhängig von der Akkuladung der Pumpe und der Zeit, die Ihre Insulinpumpe ohne Akku war,
Speicher:	

Produktmerkmale

	gespeichert.
Indikation:	Accu-Chek Insight mit DBLG1 ist zugelassen für Menschen mit Typ-1-Diabetes ab 18 Jahren und einem Insulinbedarf (Gesamt-Tagesdosis) zwischen 8 und 90 Einheiten pro Tag
Softwareversion:	Wave 3.0 (V3.00)
Wasserdichtigkeit:	IPX8: Geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser unter standardisierten Bedingungen (1,3 m für 60 Minuten).
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	DBLG1 Handset
Daten Al-gorithmus:	DBLG1 Version V1.12.7
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Insight Insulinpumpe, 2 x Lithium-Batterie, 1 x Accu-Chek® Insight Pump Clip, 1 x Accu-Chek® Insight Batteriefachdeckel, DBGL1 mmol/l , Dexcom G6 Sensor
Technische Daten DBLG1:	Abmessungen: 129 mm x 65 mm x 11.5 mm Gewicht: 137 g (inklusive Akku) Eindringenschutz: IP22 Akku: Lithium-Ionen-Akku 3.8 V / 1750 mAH Laufzeit des Akkus: Ungefähr 25 Stunden Alarm Lautstärke: ~57.1 dB Drahtloser Funk: Bluetooth® Low Energy
Technische Daten Dexcom G6 rtCGM:	Dexcom G6 Sensor Einheit: mmol/l Glukosebereich: 2,2 mmol/l bis 22,2 mmol/l Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden Kalibrierungsbereich: 1.1–33.3 mmol/l; empfohlen 2.2–22.2 mmol/l Insertionsorte: Bauch oder Armrückseite Dexcom G6
Transmitter	Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g inkl. Sensor
Stromversorgung:	Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/auf ladbar) Schutzklasse: IP 28
Schnittstelle:	Bluetooth Lebensdauer der Systemkomponenten: Sensor: 10 Tage Transmitter: 3 Monate Insulinpumpe: 5 Jahre DBLG1: 4 Jahre

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.05.2012

Bezeichnung: Accu-Chek® Insight Insulinpumpe DBGL1 mg/dl mit Dexcom G6 Sensor

Art.-Nr.: DBLG1-INS-DEXG6-mg/dl-DE-de – DBLG1 mg/dl Kit, DBLG1-h-INS-DEXG6-
mg/dl-DE-de – DBLG1 mg/dl Mobilteil/ Ladegerät,

Hersteller: Diabeloop SA

Produktmerkmale

Das DBGL1 System ist so konzipiert, dass es mit einer Insulinpumpe (Accu-Chek® Insight), einem Gerät zur kontinuierlichen Glukosemessung (Dexcom G6) und einem speziellen Handset (DBGL1) funktioniert. Die Glykämie wird mit Hilfe eines closed-Loop kontrolliert. Die Hauptfunktion des DBLG1 System besteht darin, die Insulinabgabe zum richtigen Zeitpunkt anzupassen, um Ihren Blutzucker im Zielbereich zu halten und so sowohl hypoglykämische Ereignisse als auch langfristige Komplikationen im Zusammenhang mit einer erhöhten durchschnittlichen Glykämie zu minimieren. Dabei berücksichtigt das System das Profil, den Blutzuckerspiegel (aktuell und prognostiziert), angekündigte Mahlzeiten und körperliche Aktivitäten. Das DBLG1 System, das auf ärztliche Verschreibung ausgestellt wird, ist für Patienten mit Typ-1-Diabetes bestimmt, die älter als 18 Jahre sind. Die erforderliche Gesamt-Tagesdosis Insulin muss mindestens 8 und weniger als 90 Einheiten (IE) betragen. Technische Daten Accu-Chek® Insight Insulinpumpe:

Abmessung (LxBxH): Höhe: 52 mm Tiefe: 19 mm Breite: 84 mm

Gewicht: leer = 99g mit Ampulle, Batterie und Infusionsset = 122g

Stromversorgung: 1 x 1,5 V Lithium-Batterie (FR03) oder Alkalibatterie (LR03)

Batterielebensdauer: Wenn die Accu-Chek Insight-Pumpe mit dem DBLG1 gekoppelt
ist: Lithium (1200 mAh): mindestens 10 Tage
(Verbindungszyklen alle 5 Minuten)

Insulinkonzentrationen: U 100

Reservoirarten: NovoRapid® PumpCart® (vorgefüllte Kartusche mit 1,6 ml
Lösung zur Injektion) Kapazität: 160 IE

Produktmerkmale

Einsatzbereich:	Die Hauptfunktion des DBLG1 System besteht darin, die Insulinabgabe zum richtigen Zeitpunkt anzupassen, um Ihren Blutzucker im Zielbereich zu halten und so sowohl hypoglykämische Ereignisse als auch langfristige Komplikationen im Zusammenhang mit einer erhöhten durchschnittlichen Glykämie zu minimieren.
Basalraten-Programm:	zwischen 0,05 – 5 IE pro Stunde einstellbar (für 24 Zeiträume)
Basalprofile:	5 Wenn die Accu-Chek Insight-Pumpe mit dem DBLG1 gekoppelt ist, wird das Basalprofil 1 an der Pumpe durch das auf DBLG1 angegebene Basalprofil ersetzt.
Basalratenschritte:	0,01 von 0,02 I.E./h bis 5,00 I.E./h 0,10 von 5,00 I.E./h bis 25,0 I.E./h
Maximale Basalrate:	Min. 0,02 IE/h, max. 25 IE/h. Wenn die Accu-Chek Insight-Pumpe mit dem DBLG1 gekoppelt ist : Min. 0,05 IE/h, max. 5 IE/h
Blutzuckerzielbereich:	Der Glukose-Zielwert kann zwischen 100 mg/dl und 130 mg/dl festgelegt werden. Die Hyperglykämie-Grenze kann zwischen 170 mg/dl und 220 mg/dl eingestellt werden. Die Hypoglykämiegrenze kann zwischen 60 mg/dl und 85 mg/dl eingestellt werden.
Bolus-Schritte:	Die Bolusmenge für den Quick-Bolus ist in Schritten von 0,1, 0,2, 0,5, 1,0 und 2,0 Einheiten einstellbar. Für den Standardbolus, den verlängerten Bolus und den Multi-Wave-Bolus ist die Menge in Schritten von 0,05 Einheiten einstellbar. Die Dauer des verlängerten Bolus und des Multi-Wave-Bolus ist in Intervallen von 15 Minuten bis zu 24 Stunden einstellbar.
Insulin/Kolbenhub:	-
Maximalbolus:	Die maximale Bolusmenge pro Abgabe beträgt 50 Insulineinheiten. Wenn die Accu-Chek Insight Insulinpumpe mit dem DBLG1 gekoppelt ist, beträgt die maximale Bolusmenge pro Abgabe 25 Insulineinheiten.
Abgabegenauigkeit:	Die maximale Abweichung der abgegebenen Menge (mittlerer prozentualer Gesamtfehler der Flussrate) für U100-Insulin beträgt $\leq \pm 5 \%$.

Produktmerkmale

Sonderfunktionen:

–

Sicherheitssystem:

Das Sicherheitskonzept basiert auf einem Steuerungssystem, das aus zwei Mikroprozessoren und einem Supervisor-Mikroprozessor (Überwachungssystem) besteht. Das Steuerungssystem basiert auf einer zweikanaligen Softwarearchitektur, die alle sicherheitsrelevanten Funktionen doppelt ausführt. Wann immer ein Defekt oder Fehler im Kontrollsystem auftritt, wird er durch den übergeordneten Mikroprozessor identifiziert und umgekehrt. Das Steuerungssystem und das Überwachungssystem signalisieren den Fehler akustisch (Pieptöne) und taktil (Vibrationen). Zusätzlich zeigt das Steuersystem die spezifische Fehlernummer auf der Pumpenanzeige an.

Alarme:

Das DBLG1 ist ein Empfänger für die Alarmzustände Ihrer Insulinpumpe. Wenn das DBLG1 und die Accu-Chek Insight Insulinpumpe nicht angeschlossen sind, sollten Sie sorgfältig auf Alarme achten, die von der Pumpe kommen. Wenn die Alarmbedingung beim erneuten Verbinden von DBLG1 und Pumpe immer noch vorhanden ist, läutet der Alarm auch am DBLG1. Wenn die Alarmbedingung beim erneuten Verbinden von DBLG1 und Pumpe nicht vorhanden ist, kann der Alarm im Menü EREIGNISSE des DBLG1 angezeigt werden. Wenn Sie einen Alarm auf dem DBLG1 bestätigen, wird er automatisch auch auf der Pumpe bestätigt.

Speicher:

Die Uhrzeit und das Datum werden nach dem Herausnehmen der Batterie noch etwa 10 Stunden lang sicher im Speicher gespeichert. Andere Insulinpumpeneinstellungen (z.B. stündliche Basalraten, verbleibender Ampulleninhalt, Bolusschritte, aktives Benutzerprofil und Alarmeinstellungen) und der Ereignisspeicher (Bolusverlauf, Verlauf der täglichen Insulinsummen, Verlauf der temporären Basalraten, Alarmverlauf) werden unabhängig von der Akkuladung der Pumpe und der Zeit, die Ihre Insulinpumpe ohne Akku war, gespeichert.

Produktmerkmale

Indikation:	Accu-Chek Insight mit DBLG1 ist zugelassen für Menschen mit Typ-1-Diabetes ab 18 Jahren und einem Insulinbedarf (Gesamt-Tagesdosis) zwischen 8 und 90 Einheiten pro Tag
Softwareversion:	Wave 3.0 (V3.00)
Wasserdichtigkeit:	IPX8: Geschützt gegen die Wirkungen beim zeitweiligen Untertauchen in Wasser unter standardisierten Bedingungen (1,3 m für 60 Minuten).
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	DBLG1 Handset
Daten Al-gorithmus:	DBLG1 Version V1.12.7
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Insight Insulinpumpe, 2 x Lithium-Batterie, 1 x Accu-Chek® Insight Pump Clip, 1 x Accu-Chek® Insight Batteriefachdeckel, DBGL1 mmol/l , Dexcom G6 Sensor
Technische Daten DBLG1:	Abmessungen: 129 mm x 65 mm x 11.5 mm Gewicht: 137 g (inklusive Akku) Eindringenschutz: IP22 Akku: Lithium-Ionen-Akku 3.8 V / 1750 mAH Laufzeit des Akkus: Ungefähr 25 Stunden Alarm Lautstärke: ~57.1 dB Drahtloser Funk: Bluetooth® Low Energy
Technische Daten Dexcom G6 rtCGM:	Dexcom G6 Sensor Einheit: mg/dL Glukosebereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden Kalibrierungsbereich: 40 mg/dL bis 400 mg/dL Insertionsorte: Bauch oder Armrückseite Dexcom G6 Transmitter Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g inkl. Sensor Stromversorgung: Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/aufladbar) Schutzklasse: IP 28 Schnittstelle: Bluetooth Lebensdauer der Systemkomponenten: Sensor: 10 Tage Transmitter: 3 Monate Insulinpumpe: 5 Jahre DBLG1: 4 Jahre

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.05.2013

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie (mmol/l) und Dexcom G6® CGM

Art.-Nr.: 1005611

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

Produktmerkmale

Das Insulinpumpentherapiesystem besteht aus der Insulinpumpe t:slim X2 mit Control IQ Technologie und dem Glukosemesssystem Dexcom G6 CGM (mmol/L)

Zweckbestimmung_Input:

Verwendungszweck: Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie ist für die subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus vorgesehen. Die Pumpe wurde entwickelt, um zuverlässig und sicher mit kompatiblen, drahtlosen Geräten zu kommunizieren. Bei Verwendung mit einem kompatiblen kontinuierlichen Glukosemonitoring (CGM) kann die Control-IQ Funktion der t:slim X2 Pumpe die Basalinsulinabgabe auf der Grundlage der CGM-Messwerte und der prognostizierten Glukosewerte automatisch erhöhen, verringern und unterbrechen. Sie kann auch Korrekturboli liefern, wenn prognostiziert wird, dass der Glukosewert einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet. Die Pumpe ist für Personen ab sechs Jahren bestimmt, die eine Tages-Insulindosis von mindestens 10 E benötigen und mindestens 25

Produktmerkmale

	<p>Kilogramm (55 Pfund) wiegen. Die Pumpe ist für den Gebrauch an einem Patienten vorgesehen. Die Pumpe ist für die Verwendung mit NovoRapid oder Humalog U-100 Insulin indiziert.</p> <p>Kontraindikationen: Die t:slim X2 Pumpe, der Transmitter und der Sensor müssen vor einer MRT (Magnetresonanztomografie), einer CT (Computertomografie) oder einer Diathermiebehandlung entfernt werden. Durch eine MRT, CT oder Diathermiebehandlung können die Komponenten beschädigt werden. Verwenden Sie die Control-IQ Technologie NICHT, wenn Sie Hydroxycarbamid einnehmen, das bei der Behandlung von Krankheiten wie Krebs und Sichelzellenanämie eingesetzt wird. Ihre mit dem Dexcom G6 CGM System ermittelten Messwerte können fälschlicherweise erhöht sein und zu einer Überdosierung von Insulin führen, was zu einer schweren Hypoglykämie führen kann.</p>
Angabe sonstige Anbindungen_Input:	--
Lieferumfang inklusive Versionsnummern der System-komponenten:	-- Insulinpumpe t:slim X2 Software Control-IQ v7.6 Dexcom G6 Transmitter Dexcom G6 Sensor Gebrauchsanweisung mmol/l 1009855_B vom 15.09.2023
Lebensdauer/Nutzungsdauer der Systemkomponenten:	t:slim X2 Insulinpumpe: vier Jahre Dexcom G6 Sensor: bis zu 10 Tage Dexcom G6 Transmitter: 3 Monate
Abmessung (LxBxH) Insulinpumpe:	7,95 x 5,08 x 1,52 cm (B x H x T)
Gewicht_ Insulinpumpe:	112 Gramm mit allen Einwegmaterialien (Reservoir)
Stromversorgung_Insulinpumpe:	integrierter Lithium-Polymer-Akku: 380 mAh
Batterielebensdauer_Insulinpumpe:	bis zu 7 Tage ohne, bis zu 4 Tage mit CGM-Kopplung
Insulinkonzentrationen:	Die Pumpe ist für die Verwendung mit NovoRapid

Produktmerkmale

	oder Humalog U-100 Insulin indiziert.
Reservoirarten:	Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie dient der subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten
Einsatzbereich:	und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind.
Basalraten-Programm:	6 Profile (Basal und Bolus) sowie 16 Zeitsegmente je Profil
Basalprofile:	6 Profile. Die Profilnamen können individualisiert werden.
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	3,9 bis 13,9 mmol/L in Schritten von 0,1 mmol/L 0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten (Sofortbolusschritte): Bei Einstellung auf
Bolus-Schritte:	Insulineinheiten: 0,5, 1, 2, 5 Einheiten (Standardeinstellung: 0,5 Einheiten); oder bei Einstellung auf Gramm Kohlenhydrate: 2, 5, 10, 15 Gramm (Standardeinstellung: 2 g)
Maximalbolus:	25 Einheiten
Abgabegenauigkeit:	±5 %
Sonderfunktionen:	--
Sicherheitssystem:	Sicherheitspin und Sperrbildschirm visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer, Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig
Alarme:	minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung

Produktmerkmale

	unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste CGM hoch, CGM niedrig, CGM steigt an/schnell an, CGM sinkt ab/schnell ab, fester niedriger CGM Wert, unbekannter Sensorwert, Sensor ausgefallen, Reichweite, Transmitter Akkustand niedrig, Transmitterfehler, CGM Systemfehler, CGM nicht verfügbar, Erst-Kalibrierung, 12 Stunden Kalibrierung, unvollständige Kalibrierung, Kalibrierung erforderlich, Zeitüberschreitung Kalibrierung, Kalibrierungsfehler Control-IQ niedrig, Control-IQ hoch, Reichweite, max. Insulin
Speicher:	Verlaufsspeicher mind. 90 Tage
Indikation:	Die t:slim X2 Inulinpumpe mit Control-IQ Technologie ist für die Verwendung bei Personen bestimmt, die mindestens 6 Jahre alt sind, mehr als 10 Einheiten Insulin pro Tag benötigen und ein Körpergewicht von mindestens 25 kg aufweisen.
Softwareversion:	Control IQ Softwareversion 7.6
Wasserdichtigkeit:	Die Pumpe ist bis zu einer Tiefe von ca. 0,91 m (3 Fuß) maximal 30 Minuten lang wasserdicht (Schutzart IPX7)
Technische Daten CGM:	Dexcom G6 CGM System
Sensor_CGM:	Dexcom G6 Sensor mmol/L
Abmessung_Sensor:	46 x 30 x 15 mm inkl. Transmitter
Gewicht_Sensor:	12 g inkl. Transmitter
Stromversorgung_Sensor:	interne Stromversorgung
Batterielebensdauer_Sensor:	Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen

Produktmerkmale

Messeinheit_Sensor:	mmol/L
Glukosebereich_SensorSensor:	2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L
Kalibrierung_Sensor:	Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden
Schutzklasse/Wasserdichtigkeit_Sensor :	IP28: Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden
Abmessung_Transmitter:	46 x 30 x 15 mm inkl. Sensor
Gewicht_Transmitter:	12 g inkl. Sensor
Stromversorgung_Transmitter:	interne Stromversorgung / Batterie
Batterielebensdauer_Transmitter:	bis zu 3 Monate
Schutzklasse/Wasserdichtigkeit_Transmitter:	IP28: Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden
Schnittstelle_Transmitter:	Bluetooth
Abmessung_optionale Steuereinheit:	--
Gewicht_optionale Steuereinheit:	--
Stromversorgung_optionale Steuereinheit:	--
Batterielebensdauer_optionale Steuereinheit:	--
Schutzklasse/Wasserdichtigkeit_optionale Steuereinheit:	--
Schnittstelle_optionale Steuereinheit:	--
Angabe Empfangsgerät:	--
Lieferumfang:	Insulinpumpe t:slim X2 Software Control-IQ v7.6 Dexcom G6 Transmitter Dexcom G6 Sensor Gebrauchsanweisung mmolg/l 1009855_B vom 15.09.2023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.05.2014

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie (mg/dl) mit Dexcom G6®
CGM

Art.-Nr.: 1005615, STP- GS -(001 to 007)

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

Produktmerkmale

Das Insulinpumpentherapiesystem besteht aus der Insulinpumpe t:slim X2 mit Control IQ Technologie und dem Glukosemesssystem Dexcom G6 CGM (mg/dL).

Zweckbestimmung_Input:

Verwendungszweck: Die t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie ist für die subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus vorgesehen. Die Pumpe wurde entwickelt, um zuverlässig und sicher mit kompatiblen, drahtlosen Geräten zu kommunizieren. Bei Verwendung mit einem kompatiblen kontinuierlichen Glukosemonitoring (CGM) kann die Control-IQ Funktion der t:slim X2 Pumpe die Basalinsulinabgabe auf der Grundlage der CGM-Messwerte und der prognostizierten Glukosewerte automatisch erhöhen, verringern und unterbrechen. Sie kann auch Korrekturboli liefern, wenn prognostiziert wird, dass der Glukosewert einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet. Die Pumpe ist für Personen ab sechs Jahren bestimmt, die eine Tages-Insulindosis von mindestens 10 E benötigen und mindestens 25

Produktmerkmale

	<p>Kilogramm (55 Pfund) wiegen. Die Pumpe ist für den Gebrauch an einem Patienten vorgesehen. Die Pumpe ist für die Verwendung mit NovoRapid oder Humalog U-100 Insulin indiziert.</p> <p>Kontraindikationen: Die t:slim X2 Pumpe, der Transmitter und der Sensor müssen vor einer MRT (Magnetresonanztomografie), einer CT (Computertomografie) oder einer Diathermiebehandlung entfernt werden. Durch eine MRT, CT oder Diathermiebehandlung können die Komponenten beschädigt werden. Verwenden Sie die Control-IQ Technologie NICHT, wenn Sie Hydroxycarbamid einnehmen, das bei der Behandlung von Krankheiten wie Krebs und Sichelzellenanämie eingesetzt wird. Ihre mit dem Dexcom G6 CGM System ermittelten Messwerte können fälschlicherweise erhöht sein und zu einer Überdosierung von Insulin führen, was zu einer schweren Hypoglykämie führen kann.</p>
Angabe sonstige Anbindungen_Input:	--
Lieferumfang inklusive Versionsnummern der System-komponenten:	Insulinpumpe t:slim X2 Software Control-IQ v7.6 Dexcom G6 Transmitter Dexcom G6 Sensor Gebrauchsanweisung mg/dL 1009851_B vom 15.09.2023
Lebensdauer/Nutzungsdauer der Systemkomponenten:	t:slim X2 Insulinpumpe: vier Jahre Dexcom G6 Sensor: bis zu 10 Tage Dexcom G6 Transmitter: 3 Monate
Abmessung (LxBxH) Insulinpumpe:	7,95 x 5,08 x 1,52 cm (B x H x T)
Gewicht_ Insulinpumpe:	112 Gramm mit allen Einwegmaterialien (Reservoir)
Stromversorgung_Insulinpumpe:	integrierter Lithium-Polymer-Akku: 380 mAh
Batterielebensdauer_Insulinpumpe:	bis zu 7 Tage ohne, bis zu 4 Tage mit CGM-Kopplung
Insulinkonzentrationen:	Die Pumpe ist für die Verwendung mit NovoRapid

Produktmerkmale

	oder Humalog U-100 Insulin indiziert.
Reservoirarten:	Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten
Einsatzbereich:	Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie dient der subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind.
Basalraten-Programm:	6 Profile (Basal und Bolus) sowie 16 Zeitsegmente je Profil
Basalprofile:	6 Profile. Die Profilnamen können individualisiert werden.
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	70–250mg/dL in Schritten von 1 mg/dL
Bolus-Schritte:	0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten (Sofortbolusschritte): Bei Einstellung auf Insulineinheiten: 0,5, 1, 2, 5 Einheiten (Standardeinstellung: 0,5 Einheiten); oder bei Einstellung auf Gramm Kohlenhydrate: 2, 5, 10, 15 Gramm (Standardeinstellung: 2 g)
Maximalbolus:	25 Einheiten
Abgabegenauigkeit:	±5 %
Sonderfunktionen:	--
Sicherheitssystem:	Sicherheitspin und Sperrbildschirm
Alarme:	visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer, Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung

Produktmerkmale

	unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste CGM hoch, CGM niedrig, CGM steigt an/schnell an, CGM sinkt ab/schnell ab, fester niedriger CGM Wert, unbekannter Sensorwert, Sensor ausgefallen, Reichweite, Transmitter Akkustand niedrig, Transmitterfehler, CGM Systemfehler, CGM nicht verfügbar, Erst-Kalibrierung, 12 Stunden Kalibrierung, unvollständige Kalibrierung, Kalibrierung erforderlich, Zeitüberschreitung Kalibrierung, Kalibrierungsfehler Control-IQ niedrig, Control-IQ hoch, Reichweite, max. Insulin
Speicher:	Verlaufsspeicher mind. 90 Tage
Indikation:	Die t:slim X2 Inulinpumpe mit Control-IQ Technologie mit dem Dexcom G6 CGM System ist für die Verwendung bei Personen bestimmt, die mindestens 6 Jahre alt sind, mehr als 10 Einheiten Insulin pro Tag benötigen und ein Körpergewicht von mindestens 25 kg aufweisen.
Softwareversion:	Control IQ Technologie Version 7.6
Wasserdichtigkeit:	Die Pumpe ist bis zu einer Tiefe von 1 m maximal 30 Minuten lang wasserdicht (Schutzart IPX7).
Technische Daten CGM:	Dexcom G6 CGM
Sensor_CGM:	mg/dL
Abmessung_Sensor:	46 x 30 x 15 mm inkl. Transmitter
Gewicht_Sensor:	12 g inkl. Transmitter
Stromversorgung_Sensor:	interne Stromversorgung
Batterielebensdauer_Sensor:	Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen

Produktmerkmale

Messeinheit_Sensor:	mg/dL
Glukosebereich_SensorSensor:	40 – 400 mg/dL
Kalibrierung_Sensor:	Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden
Schutzklasse/Wasserdichtigkeit_Sensor :	IP28: Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden
Abmessung_Transmitter:	46 x 30 x 15 mm inkl. Sensor
Gewicht_Transmitter:	12 g inkl. Sensor
Stromversorgung_Transmitter:	interne Stromversorgung / Batterie
Batterielebensdauer_Transmitter:	bis zu 3 Monate
Schutzklasse/Wasserdichtigkeit_Transmitter:	IP28: Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden
Schnittstelle_Transmitter:	Bluetooth
Abmessung_optionale Steuereinheit:	--
Gewicht_optionale Steuereinheit:	--
Stromversorgung_optionale Steuereinheit:	--
Batterielebensdauer_optionale Steuereinheit:	--
Schutzklasse/Wasserdichtigkeit_optionale Steuereinheit:	--
Schnittstelle_optionale Steuereinheit:	--
Angabe Empfangsgerät:	--
Lieferumfang:	Insulinpumpe t:slim X2 Software Control-IQ v7.6 Dexcom G6 Transmitter Dexcom G6 Sensor Gebrauchsanweisung mg/dL 1009851_B vom 15.09.2023

--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0109
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät FIABiomed "Precisa" mg/dl
Art.-Nr.: 0110240004
Hersteller: HMD BioMedical Inc.

Produktmerkmale

Blutzucker-Überwachungssystem zur Überwachung der Glukosekonzentration im kapillaren und venösen Vollblut, in der häuslichen Umgebung, durch Menschen mit Diabetes

Kalibrierung: -
Genauigkeit: EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 16,5 mm x 60 mm x 97 mm
Gewicht: 55,2 g
Stromversorgung: Eine 3-Volt-Lithiumbatterie (Typ CR 2032)
Betriebsdauer: >1000 Tests
Probenentnahme: kapillares und venöses Vollblut
Probenmenge: 0.8 µL
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 800 Testresultate
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: nicht notwendig
Lieferumfang: Das FIABiomed-Precisa-Kit besteht aus 1) FIA Biomed Precisa Blutzuckermessgerät 2) FIA Biomed Precisa Stechhilfe 3) FIA Biomed Precisa Blutzuckerteststreifen (optional) 4) FIA Biomed

Produktmerkmale

Precisa Kontrolllösung (optional) 5) FIA Biomed Precisa
Prüfstreifen (optional)

Übertragung der
Messgerätedaten: USB

Das FIABiomed–Precisa–Blutzucker–Überwachungssystem (FIABiomed–Precisa–System) ist darauf ausgerichtet, dass Menschen mit Diabetes und Gesundheitsexperten die Glukosekonzentration in dem kapillaren und venösen Vollblut zuhause oder in den Gesundheitseinrichtungen quantitativ messen können, um den Blutzuckerwert zu überwachen. Dieses Gerät ist für den professionellen Einsatz geeignet und kann rezeptfrei erworben werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0110
Bezeichnung: Blutzuckermessgerät FIABiomed "Precisa" – mmol/L
Art.-Nr.: –
Hersteller: HMD BioMedical Inc.

Produktmerkmale

Blutzucker-Überwachungssystem zur Überwachung der Glukosekonzentration im kapillaren und venösen Vollblut, in der häuslichen Umgebung, durch Menschen mit Diabetes

Kalibrierung: –
Genauigkeit: gemäß EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 97 mm (L)× 60 mm (B) × 16,5 mm (H)
Gewicht: ca. 55,2 g
Stromversorgung: Eine 3-Volt-Lithiumbatterie (Typ CR 2032)
Betriebsdauer: >1000
Probenentnahme: x
Probenmenge: 0,8 uL
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,5 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 800 Blutzuckertestergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung: nicht notwendig
Lieferumfang: Das FIABiomed-Precisa-Kit mmol/L-Version besteht aus 1) FIA Biomed Precisa Blutzuckermessgerät 2) FIA Biomed Precisa Stechhilfe 3) FIA

Produktmerkmale

	Biomed Precisa Blutzuckerteststreifen (optional) 4) FIA Biomed Precisa Kontrolllösung (optional) 5) FIA Biomed Precisa Prüfstreifen (optional)
Übertragung der Messgerätedaten:	USB

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0111
Bezeichnung: Betachek C50 mg/dl
Art.-Nr.: BC50
Hersteller: National Diagnostic Products Pty Ltd

Produktmerkmale

Das BETACHEK® C50-System dient zur quantitativen Bestimmung von Glukose in frischem Kapillarblut und zur Überwachung von Diabetes. Nur für den Selbsttest geeignet.

Das System ist mit Vollblutproben kalibriert, die auf eine Reihe von Glukosekonzentrationen abgestimmt sind. Ein YSI (Yellow Springs Instruments) 2300 Analysator wird verwendet, um die

Kalibrierung: Blutzuckerkonzentrationen in den Proben zu messen. Dieses Gerät ist auf einen NIST- Standard rückführbar. Die mit den Kassetten erzielten Kontrolllösungsergebnisse sind daher auch auf einen NIST-Standard rückführbar. Die Ergebnisse werden als Plasmaäquivalente ausgedrückt.

Genauigkeit: Das BETACHEK C50 Blutzuckermesssystem erfüllt die Anforderungen der EN ISO 15197: 2015.

Abmessungen (HxBxT): 105mm x 58mm x 19,5mm

Gewicht: Mit Kassette: 70g

Stromversorgung: 1 Batterie (Typ CR2032)

Betriebsdauer: Ca. 5 Sekunden

Probenentnahme: Frisches Kapillarblut

Probenmenge: 0,3 µl

Messeinheiten: mg/dL

Messbereich: 20 - 600 mg/dL

Messdauer: Ca. 5 Sekunden

Produktmerkmale

Speicherkapazität:	500 Ergebnisse mit Uhrzeit und Datum, Durchschnittswerte für 7, 14, 30 und 90 Tage
Messergebnis nach:	EN ISO 15197: 2015
Schnittstelle:	Kabellos Bluetooth & RFID
Codierung:	Codefree
Lieferumfang:	Blutzuckermessgerät, Integrierte Stechhilfe, 50er Testkassette, 10 x Lanzetten, Staubschutzhülle, Benutzerhandbuch, Schnellstartanleitung, Kassettenanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	Über Bluetooth zur Betachek App (und anderen Apps)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0112
Bezeichnung: Betachek C50 mmol/L
Art.-Nr.: BC50
Hersteller: National Diagnostic Products Pty Ltd

Produktmerkmale

Für eine Blutzuckermessung ohne Einzelteststreifen. Alles in einem: Blutzuckermessgerät+ Integrierte Stechhilfe + 50er Testkassette. Zum Selbsttest von Blutzucker. Nicht für Mehrpatiententests geeignet.

Kalibrierung: Das System ist mit Vollblutproben kalibriert, die auf eine Reihe von Glukosekonzentrationen abgestimmt sind. Ein YSI (Yellow Springs Instruments) 2300 Analysator wird verwendet, um die Blutzuckerkonzentrationen in den Proben zu messen. Dieses Gerät ist auf einen NIST- Standard rückführbar. Die mit den Kassetten erzielten Kontrolllösungsergebnisse sind daher auch auf einen NIST- Standard rückführbar. Die Ergebnisse werden als Plasmaäquivalente ausgedrückt.

Genauigkeit: Das BETACHEK C50 Blutzuckermesssystem erfüllt die Anforderungen der EN ISO 15197: 2015.

Abmessungen (HxBxT): 105mm x 58mm x 19,5mm

Gewicht: Mit Kassette: 70g

Stromversorgung: 1 Batterie (Typ CR2032)

Betriebsdauer: Ca. 5 Sekunden

Probenentnahme: Frisches Kapillarblut

Probenmenge: 0,3 µl

Messeinheiten: mg/dL

Messbereich: 20 – 600 mg/dL

Produktmerkmale

Messdauer:	Ca. 5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Ergebnisse mit Uhrzeit und Datum, Durchschnittswerte für 7, 14, 30 und 90 Tage
Messergebnis nach:	EN ISO 15197: 2015
Schnittstelle:	Kabellos Bluetooth & RFID
Codierung:	Codefree
Lieferumfang:	Blutzuckermessgerät, Integrierte Stechhilfe, 50er Testkassette, 10 x Lanzetten, Staubschutzhülle, Benutzerhandbuch, Schnellstartanleitung, Kassettenanleitung
Übertragung der Messgerätedaten:	Über Bluetooth zur Betachek App (und anderen Apps)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.43.01.0008
Bezeichnung: A6 TouchCare CGM-System mg/dl
Art.-Nr.: MD-MY-012C
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Das A6 TouchCare CGM-System ist indiziert für das kontinuierliche Monitoring der Glukosewerte in der interstitiellen Flüssigkeit und das Erkennen von möglichen Hypo- und Hyperglykämien. Das A6 TouchCare CGM-System (Model:MD-MY-012C+ besteht aus einem Einweg-Glukose-Sensor (Model: MD-JY-006+), einem wiederverwendbaren Transmitter (Model:MD-TY-012+) und einem PDM (Model:MD-FM-008) als Steuereinheit.

Meßeinheit:	mg/dL
Messbereich:	40 bis 400 mg/dL
Abmessungen:	7,62 x 4,84 x 0,9375 cm
Gewicht:	42,4 g
Betriebstemperaturbereich:	+5 °C bis +40 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	-10 °C bis +55 °C
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	20 % bis 90 % RH
Stromversorgung:	5,0 VDC, 1,0 A
Schutzklasse:	IP 22
Datenspeicher:	Daten der letzten 90 Tage werden automatisch gespeichert.
Funkreichweite:	10m
Kalibrierung:	alle 12 Stunden
Personal Diabetes Manager (PDM):	Personal Diabetes Manager (MD-FM-

Produktmerkmale

	008)
Abmessungen:	7,62 x 4,84 x 0,9375 cm
Gewicht:	42,4 g
Betriebstemperaturbereich:	+5 °C bis +40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Alarmtypen:	Visuell, Audio und Vibration
Batterie:	Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Batterielaufzeit:	Etwa 1 Woche nach voller Aufladung
Datenspeicher:	Daten der letzten 90 Tage werden automatisch gespeichert.
Funkreichweite:	10m
Lautstärke:	52,3 dB(A), gemessen im Abstand von 1 m
Sensor Lagertemperaturbereich:	+2 °C bis +30 °C
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Glukosebereich:	40 bis 400 mg/dL
Sensorgenauigkeit:	MARD <9,1%
Liegedauer:	bis zu 7 Tage
Angabe Empfangsgerät:	Personal Diabetes Manager (MD-FM-008)
Indikation:	n.a.
Lieferumfang: 1 x CGM-Sendeanlage: – Transmitter (MD-TY-012C+) – Transmitter Dock (MD-LQ-003) – USB Ladekabel (MD-AV-001) 1 x Personal Diabetes Manager (MD-FM-008) 1 x Benutzerhandbuch (UG883112DE) 4 x Glukosesensor (MD-JY-006+) mit Packungsbeilage (GF0000036)	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.43.01.0009
Bezeichnung: TouchCare CGM-System – Kontinuierliches Glukose-Monitoring – mg/dL
(bzw. mmol/L) (und Verbrauchsartikel „Glukose-Sensor“)
Art.-Nr.: MY-158 (und MD3658)
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Das Touch Care CGM-System – Kontinuierliches-Glukose-Monitoring – mg/dL (bzw. mmol/L) (und Verbrauchsartikel „Glukose-Sensor“) besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung für bis zu 28 Tage sichern. Folgende Komponenten sind in dem Starter Set enthalten: – TouchCare CGM-System –Kontinuierliches Glukose-Monitoring (MY-158) -- Personal Diabetes Manager (FM-018) -- CGM-Transmitter (MD1158) -- Ladekabel -- Netzteil – Glukose-Sensor (MD3658) Das TouchCare® System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes. Das CGM-System ist indiziert für das kontinuierliche Monitoring der Glukosewerte in der interstitiellen Flüssigkeit und das Erkennen von möglichen Hypo- und Hyperglykämien. Die Interpretation der Ergebnisse des CGM-Systems sollte auf den Glukosetrends und mehreren in Folge durchgeführten Messungen basieren. Das TouchCare® System wird nicht empfohlen bei Patienten, die dazu nicht bereit oder in der Lage sind: • Den Kontakt zu ihrem Diabetes-Team (Arzt) aufrechtzuerhalten. • Ihre Blutzuckerwerte entsprechend den Empfehlungen des Diabetes-Teams zu messen. • Hinreichende Kenntnisse im Diabetes-Selbstmanagement. • Wahrnehmung und adäquate Reaktion auf Warnungen und Alarme (Ein hinreichendes Seh- und/oder Hörvermögen ist erforderlich.)

Meßeinheit:	mg/dL (bzw. mmol/L)
Messbereich:	2,2 bis 22,2 mmol/L (40 bis 400 mg/dL)
Abmessungen:	7,62 x 4,84 x 0,9375 cm
Gewicht:	42,4 g
Betriebstemperaturbereich:	+5 °C bis +40 °C

Produktmerkmale

Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	-10 °C bis +55 °C
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	20 % bis 90 % RH
Stromversorgung:	5,0 VDC, 1,0 A
Schutzklasse:	IP 28
Datenspeicher:	Daten der letzten 90 Tage werden automatisch gespeichert
Funkreichweite:	10m
Kalibrierung:	Werkseitig kalibriert mit Sensorcode, der für jeden Sensor eindeutig ist. Ohne Eingabe des Sensorcodes muss am ersten Tag zweimal kalibriert werden (einmal alle 12 Stunden) und dann ab dem zweiten Tag einmal alle 24 Stunden.
Personal Diabetes Manager (PDM):	Personal Diabetes Manager (FM-018)
Abmessungen:	7,62 x 4,84 x 0,9375 cm
Gewicht:	42,4 g
Betriebstemperaturbereich:	+5 °C bis +40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Alarmtypen:	Visuell, Audio und Vibration
Batterie:	Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Batterielaufzeit:	Etwa 1 Woche nach voller Aufladung
Datenspeicher:	Daten der letzten 90 Tage werden automatisch gespeichert
Funkreichweite:	10 m
Lautstärke:	52,3 dB(A), gemessen im Abstand von 1 m
Sensor Lagertemperaturbereich:	+2 °C bis +30 °C

Produktmerkmale

Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Glukosebereich:	2,2 bis 22,2 mmol/L (40 bis 400 mg/dL)
Sensorgenauigkeit:	-
Liegedauer:	bis zu 14 Tage
Angabe Empfangsgerät:	Personal Diabetes Manager (FM-018) Das TouchCare® System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes.
Indikation:	
-	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.01.1003

Bezeichnung: Accu-Chek Solo Reservoir-Einheit

Art.-Nr.: 07858850001

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Das Accu Chek Solo Reservoir ist Bestandteil des Akku Chek Solo Mikropumpensystem. Reservoirvolumen 200 U, mindestens 80 U Insulinkonzentration U-100 Nutzungsdauer bis zu 4 Tage Die Mikropumpe besteht aus Pumpenbasis, Reservoirereinheit, Kanülereinheit und Pumpenhalterung, die auf der Haut fixiert wird

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.03.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.03.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.7056
Bezeichnung: Orthesenschuh CITYDRIVE
Art.-Nr.: OS4110-36 bis OS4110-48
Hersteller: FIOR & GENTZ GmbH

Produktmerkmale

Orthesenschuh für Träger einer Beinorthese mit einer Versorgung im Knöchelbereich (AFO oder KAFO) als Halbschuh gearbeitet mit durchgehender, rigider und im Vorfußbereich abrollerleichternd gestalteter Laufsohle, Schuhschaft aus Nubuk-Leder mit Schnürverschluss. Innenseitig ist der Orthesenschuh mit Kalbs-Leder ausgekleidet und verfügt über eine herausnehmbare Polstersohle (Kalbsleder), sowie eine Platzhalter-Sohle. Im Knöchelbereich, ist außenseitig ein elastisches Material in den Schuhschaft eingearbeitet, der einem mechanischen (System-) Knöchelgelenk genügend Freiraum bieten kann. Im Fersenbereich ist eine Einstiegsschleufe vorhanden. Geeignet für den Innen- und Außenbereich. Größen: 36 bis 48 (für Herren und Damen geeignet) Farbe: schwarz Material: Außenschaft: Nubuk-Leder Innenpolster: Kalbsleder Innensohlen: EVA Schaum; Stärke: 5mm; Shore: 30 SA; obere Innensohle mit Kalbslederbezug Laufsohle: Polyurethan (PU)

Größen: 36-48

Größen: 36-48

Lieferumfang: 1 Paar Orthesenschuhe Schnürsenkel (eingeschnürt: 1x85cm und beigelegt: 1x120cm) Obere Innensohle aus EVA-Material mit lederbespannter Oberfläche Untere Innensohle aus EVA-Material Einhandschnüranleitung Gebrauchsanweisung