
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4010

Bezeichnung: S0 FILL® Spritzenreservoir 20ml; Art.-Nr.: SOFILL20-30

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe S0 CONNECT® PID.

Typ: PID

Abmessungen (D x L): Spritze 55,8 mm x 33,9 mm x 42,8 mm

Gewicht: 42 g

Füllvolumen: 20 ml

Skalierung: 2 ml - Schritte

Anschluss: Luer-Lock

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einmalspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4011

Bezeichnung: S0 FILL® Spritzenreservoir 30ml; Art.-Nr.: SOFILL30-30

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe S0 CONNECT® PID.

Typ: PID

Abmessungen (D x L): Spritze 55,8 mm x 33,9 mm x 50,8 mm

Gewicht: 45 g

Füllvolumen: 30 ml

Skalierung: 2 ml - Schritte

Anschluss: Luer-Lock

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einzelspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4012

Bezeichnung: S0 FILL® Spritzenreservoir 50ml; Art.-Nr.: SOFILL50-30

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Verwendung mit der Spritzenpumpe S0 CONNECT® PID.

Typ: PID

Abmessungen (D x L): Spritze 55,8 mm x 33,9 mm x 66,9 mm

Gewicht: 48 g

Füllvolumen: 50 ml

Skalierung: 2 ml - Schritte

Anschluss: Luer-Lock

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (30 Stück) Einmalspritze
mit pos. Luer-Lock-Ansatz, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 05. 3010

Bezeichnung: Crono S-PID 50, Art. -Nr.: Crono S-PID 50

Hersteller: Cane´ S. p. A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe bei Patienten, einsetzbar für subkutane Infusion, die ein Programmmodus bietet:

- Kontinuierlich

Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich: Immunoglobulin-Therapie
Pumpengröße: 84 mm x 55 mm x 42 mm
Gewicht: 139 g (inkl. Batterie)
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer: ca. 60/80 Infusionen
Spritze: 50 ml Spezialspritze mit universellem Luer-Lock-

Anschluss
Abgabevolumen: 1 ml bis 50 ml in Schritten von 1 ml
Füllen: Nur vor Beginn der Infusion oder
Teilinfusion verfügbar: Das Füllvolumen beträgt 1,5ml in Schritten von 0,5ml

Zeit-Modus: Infusionsdauer wählbar zwischen 0,5 h und 500 h

Basalrate: Programmierbar von 0,10 bis 100 ml/h in folgenden Schritten:
- von 0,10 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h
- von 1,00 bis 10,00 ml/h in Schritten von 0,10 ml/h
- von 10,00 bis 100,00 ml/h in Schritten von 1,00 ml/h

Bolusdosis: entfällt
Arzt-Bolus: entfällt
Sperrintervall: entfällt
Anzahl der Bolusdosen pro Stunde: entfällt
Flussgenauigkeit: +/- 3 %

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 05. 3010

Bezeichnung: Crono S-PID 50, Art. -Nr. : Crono S-PID 50
Max. Abschalt druck: 3,0 bar +/- 1,5
Elektronischer
Schaltkreis: wird über zwei Mikrocontroller mit
Spezialsoftware gesteuert.
Datenspeicherung: Die gewählten Daten werden automatisch
im Pumpenspeicher gespeichert. Sie
bleiben selbst dann gespeichert, wenn
die Batterie entfernt wird
Motor: Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller
steuert die Rotation über einen
Infrarot-Encoder
Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Geräte-
funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden
akustische Signale und Fehlermeldungen
ausgegeben.
Lieferumfang: 1 x CRONO S-PID 50 - Infusionspumpe
1 x Aufbewahrungskoffer
1 x Stofftui
1 x Elastikgurt
1 x Umhängeschnur
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
1 x Batteriefachöffner
1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 7018

Bezeichnung: Crono PAR 50, Art. Nr. Crono PAR 50

Hersteller: Cane´ S. p. A. Medical Technology

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutanen Infusion bei Parkinson-Patienten.

Es besteht die Möglichkeit, zwei verschiedene Modi am Gerät einzustellen, ein Modus mit den wichtigsten Funktionen, genannt FrEE) und ein fortgeschrittener Modus für Patienten mit therapeutischen Ansprüchen, genannt Auto. Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich:	PAR (Morbus Parkinson-Therapie)
Pumpengröße:	84 mm x 55 mm x 42 mm
Gewicht:	139 g (inkl. Batterie)
Batterie:	CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer:	ca. 100 Infusionen
Spritze:	50 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss
Abgabevolumen:	1 ml bis 50 ml in Schritten von 1 ml
Füllen:	Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0,5 ml
Basalrate:	Modus FrEE Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten: - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h - von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h - von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden/ nur bei Basalrate 2 und 3 Modus Auto Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten: - von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten

Produktgruppe	03 Applikationshilfen
Positionsnummer:	03. 99. 05. 7018
Bezeichnung:	Crono PAR 50, Art.Nr. Crono PAR 50
	<ul style="list-style-type: none"> von 0,01 ml/h - von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h - von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h <p>Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden/nur bei Basalrate 2 und 3</p>
Bolusdosis:	<p>Programmierbar von 0,00 bis 2 ml in Schritten von 0,02 ml. Die Bolusdosis kann auf 0 programmiert werden</p>
Arzt-Bolus:	-
Sperrintervall:	<p>Programmierbar von 5 min bis 24 h in folgenden Schritten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - von 5 min bis 1 h in Schritten von 5 min - von 1 h bis 24 h in Schritten von 15 min - Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird.
Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:	1 bis 12 Boli. Diese Funktion kann deaktiviert werden, indem der Wert 0 programmiert wird
Flussgenauigkeit:	+/- 3 %
Max. Abschalttdruck:	3,2 bar +/- 1,2
Elektronischer Schaltkreis:	wird über zwei Mikrocontroller mit Spezialsoftware gesteuert.
Datenspeicherung:	Die gewählten Daten werden automatisch im Pumpenspeicher gespeichert. Sie bleiben selbst dann gespeichert, wenn die Batterie entfernt wird
Motor:	Coreless DC-Motor
Sicherheitsschaltkreis:	Zur Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen ausgegeben.
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> 1 x CRONO PAR 50-Infusionspumpe 1 x Aufbewahrungskoffer 1 x Tragetasche 1 x Elastikgurt 1 x Haltekordel 2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien 1 x Batteriefachöffner 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 05. 7019

Bezeichnung: CRONO PAR; Art. -Nr. : CRONO PAR

Hersteller: CANÉ S. p. A. Medi cal Technol ogy

Konstruktionsmerkmale: Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe zur subkutanen Infusion bei Parkinson-Patienten.

Es besteht die Möglichkeit, zwei verschiedene Modi am Gerät einzustellen, ein Modus mit den wichtigsten Funktionen, genannt FrEE) und ein fortgeschrittener Modus für Patienten mit therapeutischen Ansprüchen, genannt Auto. Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

Anwendungsbereich: PAR (Morbus Parkinson-Therapie)
Pumpengröße: 76 mm x 49 mm x 29 mm
Gewicht: 127 g (inkl. Batterie)
Batterie: CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
Lebensdauer: 100 Infusionen
Spritze: 20 ml Spezi alspritze mit Luer-Lock-Anschluss

Abgabevolumen: von 1 ml bis 20 ml in 1 ml Schritten
Füllen: Nur vor Beginn der Infusion oder Teilinfusion verfügbar. Das maximale Füllvolumen beträgt 1,5 ml in Schritten von 0,5 ml

Basalrate: Modus FrEE
Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten:
- von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten von 0,01 ml/h
- von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten von 0,02 ml/h
- von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten von 0,05 ml/h
Die Basalrate kann auf 0 programmiert werden/nur bei Basalrate 2 und 3

Modus Auto
Programmierbar von 0,05 bis 5,00 ml/h in folgenden Schritten:
- von 0,05 bis 1,00 ml/h in Schritten

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 05. 7019

Bezeichnung: CRONO PAR; Art. -Nr. : CRONO PAR

von 0,01 ml/h
- von 1,00 bis 3,00 ml/h in Schritten
von 0,02 ml/h
- von 3,00 bis 5,00 ml/h in Schritten
von 0,05 ml/h
Die Basalrate kann auf 0 programmiert
werden/ nur bei Basalrate 2 und 3

Bolusdosis: Programmierbar von 0,00 bis 2 ml in
Schritten von 0,022 ml. Die Bolusdosis
kann auf 0 programmiert werden

Arzt-Bolus: -

Sperrintervall: Programmierbar von 5 min bis 24 h in
folgenden Schritten:
- von 5 min bis 1 h in Schritten von
5 min
- von 1 h bis 24 h in Schritten von
15 min
- Diese Funktion kann deaktiviert
werden, indem der Wert 0 programmiert
wird.

**Anzahl der Bolusdosen
pro Stunde:** 1 bis 12 Boli. Diese Funktion kann deak-
tiviert werden, indem der Wert 0 pro-
grammiert wird

Flussgenauigkeit: +/- 2 %
Max. Abschalttdruck: 5,5 bar +/- 2,0

**Elektronischer
Schaltkreis:** wird über zwei Mikrocontroller mit
Spezialsoftware gesteuert.

Datenspeicherung: Die gewählten Daten werden automatisch
im Pumpenspeicher gespeichert. Sie
bleiben selbst dann gespeichert, wenn
die Batterie entfernt wird

Motor: Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller
steuert die Rotation über einen
Infrarot-Encoder

Sicherheitsschaltkreis: Zur Überwachung der korrekten Geräte-
funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden
akustische Signale und Fehlermeldungen
ausgegeben.

Lieferumfang: 1 x CRONO PAR-Infusionspumpe
1 x Aufbewahrungskoffer
1 x Tragetasche
1 x Elastikgurt
1 x Haltekordel
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
1 x Batteriefachöffner
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 08. 0099

Bezeichnung: Infudrop AirBlock P, BCV, 3W, 180 cm; Art.-Nr.: M48403598

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Infusionsgeräte mit manueller Belüftung und Rückflusssperre zur Druck- und Schwerkraftinfusion.

Anschluss: Spike

Tropfkammer: transparent

Belüftung: manuell

Belüftungsklappe: ja

BelüftungsfILTER: Microglasfaser

Bakterienfilter: 3 µm-Filter

Ventilplatte: Rückschlagventil

Schlauch: PVC-Schlauch 3,0 mm x 4,1 mm x 1800 mm

Rollenklemme: weiß

Anschluss: Luer-Lock-Konnektor

Sonstiges: 3-Wegehahn-Zusprietzport

Maximaler Druck: 200 kPa

Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem Infudrop
AirBlock P,

BCV, 3W, 180 cm, Art.-Nr.: M48403598

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 09. 0013

Bezeichnung: Infusionsständer; Art.-Nrn.: 430800, 430811, 430812, 430814

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Universeller Infusionsständer aus verchromtem oder eloxiertem Stahlrohr, höhenverstellbar, für schwerkraft- und pumpassistierte Applikation

Abmessungen(DxH1xH2): 25 mm x 1280 mm x 2300 mm

Abmessungen Fuß (D): 550 mm

Gewicht: 4,0 g

Konstruktion: Fünfbein auf Rollen gebremst, höhenverstellbar

Lieferumfang: 1 x Infusionsständer

Art.-Nr.: 430800 - verchromt

Art.-Nr.: 430811 - türkis

Art.-Nr.: 430812 - blau

Art.-Nr.: 430814 - grau

1 x Montageanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 4006

Bezeichnung: Flocare® Container 0.5 L with Pack Cap; Art.-Nr.: 35746

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Leercontainer zur individuellen Flüssigkeitgabe.

Fassungsvermögen: 500 ml

Gewicht: ca. 63 g

Abmessungen (HxTxB): 60 mm x 170 mm x 260 mm

Skalierung: 100 ml Schritte

Verschlusssystem: ENFit

Containerauslass: ENFit mit Verschlusskappe

Material: DEHP-frei

Lieferumfang: Flocare® Container 0.5 L with Pack Cap;

Art.-Nr.: 35746

VPE = 10 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 02. 1022

Bezeichnung: Gehwagen Bison, Art. -Nr. : 313300

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen aus Aluminium zur selbstständigen Fortbewegung des Patienten, mit U-förmiger Armauflage, in Winkel und Tiefe einstellbaren Handgriffen mit Bremshebeln sowie vier Schwenkrollen mit fußbetätigter Feststellbremse, Höhenverstellung der Armauflage mittels Gasdruckfeder und manueller Breitenverstellung.

Gewicht:	18 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Breite des Gestelles:	66 cm
Breite der Armauflagen:	66 cm – 80 cm
Länge:	86 cm
Höhe Armauflagen:	102 cm - 143 cm
Wendekreis:	98 cm
Rollendurchmesser:	100 mm
Material:	Rahmen pulverbeschichtetes Aluminium

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 02. 3046

Bezeichnung: dynamic Pacer mit Kombi-Untergestell, Art.-Nrn.: 3302206, 3302207 (Gr. 2) mit 3302200 oder 3302202 sowie 3303206, 3303207 (Gr. 3) mit 3303200 oder 3303202

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen in zwei Größen, bestehend aus einem Kombi-Untergestell mit vier Laufrollen (Art.-Nr. 3302206 oder 3302207, Gr. 2; 3303206 oder 3303207, Gr. 3), Schleifbremse, Rücklaufstopp, Richtungsfeststeller und Feststellbremse sowie einem Standard-Oberrahmen (Art.-Nr. 3302200, Gr. 2; Art.-Nr. 3303200, Gr. 3) oder dynamischen Oberrahmen (Art.-Nr. 3302202, Gr. 2; Art.-Nr. 3303202, Gr. 3) der eine horizontale und vertikale Beweglichkeit zulässt. Weiteres Zubehör wie Unterarmauflagen, Sattel, Rumpfstütze und Therapietisch etc. sind optional erhältlich.

	Gr. 2	Gr. 3
Gewicht:	11,5 kg – 13,3 kg	11,4 kg – 13,1 kg
Max. Belastbarkeit:	68 kg	91 kg
Breite:	76 cm	81 cm
Länge:	94 cm	103 cm
Rahmenhöhe:	53 cm – 69 cm	74 cm – 99 cm
Raddurchmesser vorne:	20 cm	20 cm
Raddurchmesser hinten:	29 cm	29 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0087

Bezeichnung: Unterarmgehstütze Aktiv, Art.-Nrn.: 2003, -00, -13, -15, -16, -17, -30, -33,
-35, -36, -37

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminium mit Kunststoffoberteil,
Höhenverstellbar mittels Clip, Handgriffhöhe 760 -1010 mm, zul.
Belastung 150 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 99. 01. 1013

Bezeichnung: Wheel blades Safety Foot, Gr.: S, M, L; Art.-Nrn.: SFGSS, - PS, -SM, -PM, -SL, -PL

Hersteller: Wheel blades GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rutschhemmende Haftpuffer für Gehstützen in drei Größen (S, M, L) als Einzelstück oder paarweise erhältlich, mit vier Auflageflächen (Fußpads), insbesondere für die Anwendung auf nassem und feuchtem Untergrund.

Höhe:	85 mm		
Länge:	90 mm		
Breite:	90 mm		
Durchmesser		1 Stk.	2 Stk.
Rohraufnahme:	16 mm - 17 mm (Art.-Nrn.: SFG1SS, SFG1PS)		
	19 mm - 20 mm (Art.-Nrn.: SFG1SM, SFG2PM)		
	22 mm - 23 mm (Art.-Nrn.: SFG1SL, SFG2PL)		
Material:	POM, TP, TPE, Edelstahl		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0052

Bezeichnung: DEKULAST Basic; Art. -Nrn. : M31077 bis M31084

Hersteller: SOFTLINE-Schaum GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Bei der DEKULAST Basic handelt es sich um eine Schwerlastmatratze, welche nach dem Wirkprinzip der Weichlagerung arbeitet. Die zweischichtige Schaumstoffmatratze besteht aus einem HR-Schaumstoffkern mit 7-Zonen-Schnitt und einer Liegefläche aus PU-Schaumstoff Polyurethanschaumstoffschichten. Die Matratze ist mit einer vertärkten Randzone mit Duplex-Schnitt ausgestattet.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze zur Dekubitusprophylaxe bis Risikostufe "hoch" und -therapieunterstützung bis Kategorie IV gemäß EPUAP.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangaben ist die Matratze für Patienten mit Schaumstoffallergie nicht geeignet.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Einsetzbar auf allen Bettrosten und Lattengittern und für alle verstellbaren Betten.

Artikelnummer:	M31077, M31078, M31079, M31080, M31081, M31082, M31083, M31084
Gewicht Matratze:	ca 12 bis 22 kg (je nach Größe)
Matratzenmaße(LxBxH):	200cm x 90 cm x 18 cm 200cm x 100 cm x 18 cm 200cm x 120 cm x 18 cm 200cm x 140 cm x 18 cm 220cm x 90 cm x 18 cm 220cm x 100 cm x 18 cm 220cm x 120 cm x 18 cm 220cm x 140 cm x 18 cm
Material Matratze:	Polyurethanschaum (Liegefläche/Randzone) HR-Schaumstoff (Grundplatte)
Bezeichnung Bezug:	Inkobezug ECO
Material Bezug:	42% Polyester, 58% Polyurethan
Min. Patientengewicht:	40 kg
Max. Patientengewicht:	250 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	31,6 °C

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0052

Bezeichnung: DEKULAST Basic; Art. -Nrn. : M31077 bis M31084

Mikroklima Feuchte: 72,0 % rF

Mikroklima Klasse: G

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 21 % gegenüber Referenz
Bei Belastung mit 180 kg = 14 % gegenüber Referenz
Bei Belastung mit 250 kg = 11 % gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
D bei Belastung mit 180 kg
D bei Belastung mit 250 kg

Max. Zugkraft - Fmax: 193 N

Scherkräfte - Fquer: 188 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,77

Horiz. Steifigkeit: 6,24 N/mm

Raumgewicht: Grundplatte 50 kg/m³
Liegefläche 32 kg/m³
Randzone 35 kg/m³

Stauchhärte: Grundplatte 3,8 kPa
Liegefläche 3,0 kPa
Randzone 5,5 kPa

Lieferumfang: 1. Matratze
2. Inkobezug

Wiedereinsatz: Möglich nach hygienischer Aufarbeitung

Wartungen: keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1042

Bezeichnung: DEKU Basic; Art.-Nrn.: M31075, M31076

Hersteller: SOFTLINE-Schaum GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:
Bei der DEKU Basic Matratze handelt es sich um eine einschichtige PU-Schaumstoff Matratze. Die Matratze ist mit Quereinschnitten durchzogen, die die Liegefläche in sieben Zonen aufteilt. Diese Quereinschnitte sollen gemäß Herstellerangabe ein gutes Mikroklima erzeugen. Die Matratze ist mit einem abnehmbaren Baumwollbezug komplett umschlossen.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapieunterstützung (bis einschließlich Kategorie IV nach EPUAP) geeignet sein.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Die Matratzen dürfen nicht bei bestehender Schaumstoffallergie eingesetzt werden.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Laut Hersteller darf der Patient keinen direkten, andauernden Hautkontakt mit der Matratze haben.

Einsetzbar auf allen Bettrosten und für alle verstellbaren Betten.
Bei Inkontinenz ist ein Schutzbezug zu verwenden.

Art.-Nrn.:	M31075, M31076
Größe der Matratze:	200 x 90 x 12 cm 200 x 100 x 12 cm
Matratzengewicht:	6,45 kg bis 6,7 kg
Material Matratze:	PU-Schaumstoff
Bezeichnung Bezug:	Baumwolle
Material Bezug:	100 % Baumwolle
Minim. Patientengewicht:	20 kg
Max. Patientengewicht:	120 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	32,7° C
Mikroklimafeuchte:	53,0 % RF
Mikroklimaklasse:	H
relative Druckent-	

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1042

Bezeichnung: DEKU Basic; Art. -Nrn. : M31075, M31076

lastung: bei Belastung mit 80 kg = 23 %
gegenüber Referenz
bei Belastung mit 120 kg = 22 %
gegenüber der Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
H bei Belastung mit 120 kg

Scherkräfte Fmax: 187 N
Scherkräfte Fquer: 183 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,75
horiz. Steifigkeit: 7,53 N/mm
Raumgewichte: 32 kg/m³
Stauchhärten: 3,0 kPa
Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem
2. Baumwollschutzbezug

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion sowie anschließender Überarbeitung der Matratze durch den Hersteller

Wartungen: keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1043

Bezeichnung: Eco Relax; Art. -Nrn. : AD-0011, AD-0012

Hersteller: TekVor Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:
Bei der Eco Relax Matratze handelt es sich um eine einschichtige PU-Schaumstoff Matratze. Die Oberseite der Matratze ist würfelartig durch Längs- und Quereinschnitten strukturiert. Diese Längs- und Quereinschnitte sollen gemäß Herstellerangabe ein gutes Mikroklima erzeugen. Die Matratze ist mit einer abnehmbaren Inkontinenzmatratzenhülle komplett umschlossen.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe mit einem niedrigen bis hohen Dekubitusrisiko (gemäß Braden-Skala) als auch die Dekubitustherapieunterstützung (Grad I bis II nach EPUAP) geeignet sein. Laut Hersteller ist die Matratze auch zur Lagerung von Schmerz- und Kachexiepatienten geeignet.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangabe sind keine Ausschlusskriterien/Kontraindikationen bekannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden.

Einsetzbar auf allen Bettrösten und für alle verstellbaren Betten.

Art. -Nrn. :	AD-0011, AD-0012
Größe der Matratze:	200 x 90 x 12 cm 200 x 100 x 12 cm
Matratzengewicht:	8,2 kg bis 9,1 kg
Material Matratze:	PU-Schaumstoff
Bezeichnung Bezug:	Inkontinenzmatratzenhülle
Material Bezug:	100 % PES mit 100 % PU-Beschichtung
Minim. Patientengewicht:	30 kg
Max. Patientengewicht:	130 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	28,8 °C
Mikroklimafeuchte:	72,6 % RF
Mikroklimaklasse:	G

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1043

Bezeichnung: Eco Relax; Art. -Nrn. : AD-0011, AD-0012

relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 17 % gegenüber Referenz
bei Belastung mit 120 kg = 12 % gegenüber der Referenz

Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg
D bei Belastung mit 120 kg

Scherkräfte Fmax: 162 N
Scherkräfte Fquer: 157 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,64
horiz. Steifigkeit: 7,96 N/mm
Raumgewichte: 33 kg/m³
Stauchhärten: 3,7 kPa
Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem
2. Inkontinenzmatratzenhülle
3. Gebrauchsanweisung

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion, anschließender Überarbeitung und Prüfung gemäß Kontrollliste des Hersteller

Wartungen: keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 1046

Bezeichnung: aks-therasit 10 mit inkoair® Sitzkissenbezug; Art.-Nrn. : 40405 - 40415

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Aufbau/Wirkprinzip:

Bei dem aks-therasit 10 handelt es sich um ein dreischichtiges Schaumstoffkissen mit unstrukturierter Sitzfläche. Die Sitzkissenunterseite besteht aus einer 4cm hohen PU-Schaumstoffschicht, die mittlere Schicht ist 3,5cm dick mit würfelförmigen Einschnitten, die Sitzfläche ist glatt und unstrukturiert. Das gesamte Kissen ist mit einem Inkontinenzschutzbezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Kissen kann gemäß Herstellerangabe zum Einsatz kommen, wenn bereits Dekubitus bis Stadium IV nach EPUAP vorliegt und der Patient die Sitzposition verändern kann. Weiterhin ist ein Einsatz möglich bei einem geringem bis hohem Risiko gemäß Braden-Skala.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Laut Herstellerangabe darf das Kissen nicht bei Patienten mit völlig fehlender Eigenbewegung und fehlender Sitzstabilität eingesetzt werden.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die zulässigen Patientengewichte müssen eingehalten werden. Laut Herstellerangabe darf das Kissen nur auf ebene, feste Oberflächen ohne scharfe Kanten eingesetzt werden. Des Weiteren müssen die Rollstuhlfunktionen erhalten bleiben und es dürfen keine Sicherheitsrisiken entstehen.

Art. -Nrn. : 40405 - 40415

Größe der Kissen: 50 x 40 x 10 cm
50 x 45 x 10 cm
50 x 50 x 10 cm
55 x 40 x 10 cm
55 x 45 x 10 cm
55 x 50 x 10 cm
40 x 40 x 10 cm
40 x 45 x 10 cm
45 x 45 x 10 cm
35 x 35 x 10 cm
35 x 40 x 10 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 1046

Bezeichnung: aks-therasit 10 mit inkoair® Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40405 - 40415

Gewicht Kissen: 0,32 kg bis 0,73 kg (abhängig von der Größe des Sitzkissens)

Material Kissen: PU-Schaumstoff (für alle drei Schichten)

Bezeichnung Bezug: Inkontinenzbezug

Material Bezug: Oberseite: 40% Polyester, 60% Polyurethan

Unterseite: 100% Polyester beschichtet

Minim. Patientengewicht: 20 kg

Max. Patientengewicht: 140 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklimatemperatur: 33,1 °C

Mikroklimafeuchte: 73,3 % RF

Mikroklimaklasse: G

relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 11 %

Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte Fmax: 237 N

Scherkräfte Fquer: 232 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,68

horiz. Steifigkeit: 8,43 N/mm

Raumgewicht: Basissschicht: 32 kg/m³

Mittelschicht: 28 kg/m³

Sitzfläche: 24 kg/m³

Stauchhärte: Basissschicht: 4,07 kPa

Mittelschicht: 3,05 kPa

Sitzfläche: 40 N

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikationen

2. Inkontinenzbezug

3. Gebrauchsanweisung

Wiedereinsatz: nach entsprechender Aufbereitung möglich

Wartungen: mindestens alle 12 Monate

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1047

Bezeichnung: aks-therasit 8 mit inkoair® Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40400 - 40404, 40440, 40441

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Aufbau/Wirkprinzip:

Bei dem aks-therasit 8 handelt es sich um ein dreischichtiges Schaumstoffkissen mit unstrukturierter Sitzfläche. Die Sitzkissenunterseite besteht aus einer 3cm hohen PU-Schaumstoffschicht, die mittlere Schicht ist 2,5cm dick mit würfelförmigen Einschnitten, die Sitzfläche ist glatt und unstrukturiert. Das gesamte Kissen ist mit einem Inkontinenzschutzbezug umgeben, der mit einem Reißverschluss geöffnet und abgenommen werden kann.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Kissen kann gemäß Herstellerangabe zum Einsatz kommen, wenn bereits Dekubitus bis Stadium IV nach EPUAP vorliegt und der Patient die Sitzposition verändern kann. Weiterhin ist ein Einsatz möglich bei einem geringem bis hohem Risiko gemäß Braden-Skala.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Laut Herstellerangabe darf das Kissen nicht bei Patienten mit völlig fehlender Eigenbewegung und fehlender Sitzstabilität eingesetzt werden.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die zulässigen Patientengewichte müssen eingehalten werden. Laut Herstellerangabe darf das Kissen nur auf ebene, feste Oberflächen ohne scharfe Kanten eingesetzt werden. Des Weiteren müssen die Rollstuhlfunktionen erhalten bleiben und es dürfen keine Sicherheitsrisiken entstehen.

Art.-Nrn.: 40400 - 40404, 40440, 40441

Größe der Kissen: 40 x 40 x 8 cm
40 x 45 x 8 cm
45 x 45 x 8 cm
50 x 40 x 8 cm
50 x 45 x 8 cm
35 x 35 x 8 cm
35 x 40 x 8 cm

Gewicht Kissen: 0,25 kg bis 0,46 kg (abhängig von der Größe des Sitzkissens)

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.1047

Bezeichnung: aks-therasit 8 mit inkoair® Sitzkissenbezug; Art.-Nrn.: 40400 - 40404, 40440, 40441

Material Kissen: PU-Schaumstoff (für alle drei Schichten)
Bezeichnung Bezug: Inkontinenzbezug
Material Bezug: Oberseite: 40% Polyester, 60% Polyurethan
Unterseite: 100% Polyester beschichtet

Minim. Patientengewicht: 20 kg
Max. Patientengewicht: 80 kg
Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklimatemperatur: 32,7°C
Mikroklimafeuchte: 76,6% RF
Mikroklimaklasse: G
relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 11 %

Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte Fmax: 249 N

Scherkräfte Fquer: 245 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,72

horiz. Steifigkeit: 9,92 N/mm

Raumgewicht: Basisschicht: 32 kg/m³

Mittelschicht: 28 kg/m³

Sitzfläche: 24 kg/m³

Stauchhärte: Basisschicht: 4,07 kPa

Mittelschicht: 3,05 kPa

Sitzfläche: 40 N

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen

2. Inkontinenzbezug

3. Gebrauchsanweisung

Wiedereinsatz: nach entsprechender Aufbereitung möglich
Wartungen: mindestens alle 12 Monate

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 1007

Bezeichnung: CUBE GEL; 16 Größen

Hersteller: SOFTLINE-Schaum GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Das CUBE GEL mit würfelartiger, strukturierter Sitzfläche und Freilagerungskontur besteht aus elastischem Polyetherschaumstoff und einem extrudierten Gelpolymer (Geltouch). Die würfelartigen Schaumstrukturen sind unterschiedlich hoch und die Freilagerungskontur ist mit einem Geltouch Schaumstoff ausgefüllt.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen dient zur Dekubitusprophylaxe und zur Therapie bis Grad IV gemäß EPUAP.

Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangabe ist das Kissen bei Patienten mit völlig fehlender Eigenbewegung oder einer Schaumstoffallergie nicht zu nutzen.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangaben ist das Kissen je nach Kissengröße mit einem Patientengewicht von 20kg bis max. 225kg geeignet.

Art. - Nrn. : K31085, K31086, K31102, K31090, K31103
K31887, K31093, K31094, K31104, K31095
K31096, K31097, K31098, K31105; K31100
K31101

Größe der Kissen: 38 x 38 x 8 cm
40 x 40 x 8 cm
41 x 45 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
42 x 45 x 8 cm
43 x 40 x 8 cm
44 x 43 x 8 cm
45 x 42 x 8 cm
45 x 45 x 8 cm
48 x 43 x 8 cm
48 x 45 x 8 cm
51 x 43 x 8 cm
51 x 45 x 8 cm
51 x 51 x 8 cm
55 x 43 x 8 cm
55 x 45 x 8 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 1007

Bezeichnung: CUBE GEL; 16 Größen

Gewicht des Kissens: 06 - 1,1 kg

Material Kissen: elastischer Polyetherschaumstoff (Kissen)
Gel touch- Schaumstoff (Freilagerungskontur)

Bezeichnung Bezug: Bezug

Material Bezug: Polyester, Polyurethan

Min. Patientengewicht: (K31085, K31086, K31102, K31090, K31103
K31887, K31093, K31094, K31104, K31095
K31096) 20kg
(K31097, K31098, K31105) 40kg
(K31100, K31101) 60kg

Max. Patientengewicht: (K31085, K31086, K31102, K31090, K31103
K31887, K31093, K31094, K31104, K31095
K31096) 140kg
(K31097, K31098, K31105) 175 kg
(K31100, K31101) 225 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 32,8 °C

Mikroklima Feuchte: 73,1 % rF

Mikroklima Klasse: G

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 23 %
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte - Fmax: 295 N

Scherkräfte - Fquer: 291 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,85

Horizontale Steifigkeit: 8,13 N/mm

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation
2. Sitzkissenbezug

Wiedereinsatz: der Wiedereinsatz wird vom Hersteller nicht
empfohlen.

Wartungen: wartungsfrei

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.3001

Bezeichnung: KUBI VENT Contura GEL; Art.-Nr. :
CONG38408/40428/42428/45428//45458/48458/50458-I

Hersteller: Kubi vent GmbH Medizinische Polstersysteme

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus einer anatomisch geformten viscoelastischen Oberseite und einer unterteilten Schaumstoffplatte als Unterseite. Im hinteren Bereich der Unterseite ist zwischen Ober- und Unterseite eine Gelschicht integriert. Laut Herstellerangabe soll diese Gelschicht kühlend auf das Mikroklima wirken und zusätzlich zur Entlastung der Sitzbeinhöcker dienen.

Das gesamte Kissen ist von einem Inkontinenzschutzbezug umgeben, welcher auf der Unterseite eine spezielle, rutschhemmende Beschichtung besitzt. Gemäß Herstellerangaben ist das Kissen zur Dekubitusprophylaxe und auch zur Therapie bei mittlerem bis hohem Dekubitusrisiko und einem Dekubitus bis Stadium III geeignet.

Art.-Nr. :
CONG38408/40428/42428/45428//45458/48458/50458-I

Größen:	38 cm x 40 cm x 8 cm
	40 cm x 42 cm x 8 cm
	42 cm x 42 cm x 8 cm
	45 cm x 42 cm x 8 cm
	45 cm x 45 cm x 8 cm
	48 cm x 45 cm x 8 cm
	50 cm x 45 cm x 8 cm

Gewicht: ca. 0,8 kg - 1,3 kg (je nach Größe d. Kissens)

Material Kissen:	Oberseite: Visco-Schaumstoff
	Unterseite (unterteilt): PU-Schaumstoff
	Gel-Schicht
	Kaltschaumstoff

Bezeichnung Bezug:	Inko-Bezug
Material Bezug:	PU-beschichtetes PES-Gewirk
Min. Patientengewicht:	keine Untergrenze
Max. Patientengewicht:	120 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	32,2 °C
Mikroklima Feuchte:	78,8 % rF
Mikroklima Klasse:	G
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = 26% gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax:	306 N

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 3001

Bezeichnung: KUBIVENT Contura GEL; Art. -Nrn. :
CONG38408/40428/42428/45428//45458/48458/50458-I
Scherkräfte - Fquer: 289 N
Gleitetreibungskoeffizient: 0,84
Horiz. Steifigkeit 9,59 N/mm
Raumgewicht: Oberseite: 80 kg/m³
Unterseite: PU-Schaumstoff 40 kg/m³
Kaltschaumstoff 35 kg/m³
Stauchhärte: Oberseite: 3,5 kPa
Unterseite: PU-Schaumstoff: 4,5 kPa
Kaltschaumstoff 3,5 kPa
Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation
2. Inko-Bezug
Wiederseinsatz: Möglich nach Aufbereitung
Wartungen: keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1089

Bezeichnung: SILKO-VENT II DUO UNI

Hersteller: HEIMOMED Heinze GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomikanüle (Standardlänge) mit 2
Innenkanülen, Außenkanüle gesiebt, eine
gefensterte Innenkanüle mit 15 mm - Kon-
nektor, sowie einer gefensterten Innen-
kanüle mit Sprechventil. Die Sprechkanüle
SILKO-VENT II DUO UNI ist mit dem
Sprechventil SILKO-VENT UNI bestückt.

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 55 mm bis 125 mm

Durchmesser: - Außen: von 5,2 mm bis 16,2 mm

 - Innen: von 3,8 mm bis 14,8 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt
1 x gefensterte Innenkanüle mit Sprech-
Ventil SILKO-VENT UNI
1 x gefensterte Innenkanüle mit 15 mm-
Konnektor
1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülsierungsstopfen

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0469	
Bezeichnung:	Pure 312 3Nx HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8650
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 10. 0470	
Bezeichnung:	Pure 312 7Nx HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8658
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0471	
Bezeichnung:	Pure 312 5Nx HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8654
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0472	
Bezeichnung:	Pure 13 7Nx HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8688
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	137 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0473	
Bezeichnung:	Pure 13 5Nx HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0474	
Bezeichnung:	Pure 13 3Nx HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4813	
Bezeichnung:	Personal 1	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8162
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 5200P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Spatial Sound LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4814	
Bezeichnung:	Personal 2	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8163
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 4200P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Spatial Sound LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4836	
Bezeichnung:	Personal 3	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8164
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 3200P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Open Sound Navigator	
	Speech Guard LX	
	Spatial Sound LX	
	Soft Speech Booster LX	
	Tinnitus Sound Support	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4815	
Bezeichnung:	pro9. 4+m 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: (115/50)	HdO mit Ex-Hörer DHI 7192 Batterie vom Typ 312 (PR41) NOW Prestige Wireless mRIC 312 KINDevo 3410 pro 9. 3+m Muse iQ i1600 mRIC 312 (115/50) NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312 KINDevo 3420 pro 9. 4+m maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
		54 dB 125 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4817	
Bezeichnung:	pro11. 4+m 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7184
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (115/50)
		KINDevo 5410
		pro 11. 3+m
		Muse iQ i2400 mRIC 312 (115/50)
		NOW iQ Premier Wireless RIC 312
	(115/50)	KINDevo 5420
		pro 11. 4+m
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4837	
Bezeichnung:	Pure 312 5Nx P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8653
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4838	
Bezeichnung:	Pure 312 5Nx S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8651
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4839	
Bezeichnung:	Pure 312 5Nx M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8652
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4840	
Bezeichnung:	Pure 312 3Nx P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8649
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4841	
Bezeichnung:	Pure 312 3Nx S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8647
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4842	
Bezeichnung:	Pure 312 3Nx M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8648
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4843	
Bezeichnung:	Motion 13 3Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8671
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 4844

Bezeichnung: Motion 13 7Nx

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8673
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4845	
Bezeichnung:	Motion 13 5Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4846	
Bezeichnung:	Pure 312 7Nx P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8657
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4847	
Bezeichnung:	Pure 312 7Nx S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8655
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4848	
Bezeichnung:	Pure 312 7Nx M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8656
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4849																																								
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI -45																																								
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8701</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Energy 4plus blue XVI -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>41 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>118 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8701	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI -45	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	41 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8701																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																								
Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI -45																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	41 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4850																																								
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI -60																																								
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8702</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Energy 4plus blue XVI -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>55 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8702	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI -60	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8702																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																								
Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI -60																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4851																																								
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI - 70																																								
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8703</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Energy 4plus blue XVI - 70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>67 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8703	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI - 70	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8703																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																								
Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI - 70																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4852
Bezeichnung:	Sun 16 G5 NT -45
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. : DHI 8701
	Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: Energy 4plus blue XVI -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 41 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4853	
Bezeichnung:	Sun 16 G5 NT -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8702
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4854
Bezeichnung:	Sun 16 G5 NT - 70
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. : DHI 8703
	Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: Energy 4plus blue XVI - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4855	
Bezeichnung:	Pure 13 7Nx P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8687
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4856	
Bezeichnung:	Pure 13 7Nx M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8686
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4857	
Bezeichnung:	Pure 13 7Nx S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4858	
Bezeichnung:	Pure 13 5Nx S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4859	
Bezeichnung:	Pure 13 5Nx P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4860	
Bezeichnung:	Pure 13 5Nx M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4861	
Bezeichnung:	Pure 13 3Nx S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8677
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4862	
Bezeichnung:	Pure 13 3Nx P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4863	
Bezeichnung:	Pure 13 3Nx M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 9061	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li XII -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8347
	Energiequelle:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9062	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li XII -60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8348
	Energiequelle:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9063	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li XII - 70	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8349
	Energiequelle:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9064	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li XVI -45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8350
	Energiequelle:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9065	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li XVI -60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8351
	Energiequelle:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9066	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li XVI - 70	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8352
	Energiequelle:	herstellerspezifischer, vom
	Versicherten	nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1627

Bezeichnung: jam SHD 3-S312 Kombi

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0
Bauart-Nr. : DHI 8710
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vi0 M128 Kombi
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 101 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: jam SHD 3-S312
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8551
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1627

Bezeichnung: jam SHD 3-S312 Kombi

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

SurroundSupervisor SHD

Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD

Active Wind Block, Tinnitus Manager

PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1628

Bezeichnung: jam SHD 5-S312 Kombi

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0
 Bauart-Nr. : DHI 8709
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vi0 M228 Kombi
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 101 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: jam SHD 5-S312
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8550
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1628

Bezeichnung: jam SHD 5-S312 Kombi

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-1

SphereSound SHD Statisch

Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD

Active Wind Block, Tinnitus Manager

PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1629

Bezeichnung: jam SHD 7-S312 Kombi

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0
 Bauart-Nr. : DHI 8708
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vi0 M328 Kombi
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 101 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: jam SHD 7-S312
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8549
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1629

Bezeichnung: jam SHD 7-S312 Kombi

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-2

SphereSound SHD Persönlich / Statisch

Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD

Active Wind Block, Tinnitus Manager

PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1630

Bezeichnung: jam SHD 9-S312 Kombi

Hersteller: Hansaton Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0
 Bauart-Nr. : DHI 8707
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vi0 M428 Kombi
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 101 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: jam SHD 9-S312
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8548
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1630

Bezeichnung: jam SHD 9-S312 Kombi

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

SurroundSupervisor SHD, SpeechBeam SHD-3

SphereSound SHD Dynamisch / Persönlich / Statisch

Acclimatization Manager, Sound Impulse Manager SHD

Active Wind Block, Tinnitus Manager

PhoneConnect, BiLink, BiPhone, IP 68

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1631

Bezeichnung: Motion 13 7Nx Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8676
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	106 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion 13 7Nx
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8673
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	63 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	139 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1631

Bezeichnung: Motion 13 7Nx Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1632

Bezeichnung: Insi o 2px IT 124/65 Twi nMi c Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0
Bauart-Nr. : DHI 8538
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px IT 124/65 Twi nMi c
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8525
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 66 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 133 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1632

Bezeichnung: Insi o 2px IT 124/65 TwinMi c Tinnitus Kombi nstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und
adaptive Ri chtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Tel efonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkестeller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1633

Bezeichnung: Insi o 2px CIC 124/65 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - CIC
Bauart-Nr. : DHI 8536
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px CIC 124/65
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8523
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 67 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 134 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1633

Bezeichnung: Insi o 2px CIC 124/65 Tinnitus Kombi instrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1634

Bezeichnung: Insi o 2px IT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0
Bauart-Nr. : DHI 8535
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px IT 124/65
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8522
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 66 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 133 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1634

Bezeichnung: Insi o 2px IT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oeingang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1635

Bezeichnung: Insi o 2px CT 113/50 Twi nMi c Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - ITC
 Bauart-Nr. : DHI 8546
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 108 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: optional
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px CT 113/50 Twi nMi c
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8533
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 52 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1635

Bezeichnung: Insi o 2px CT 113/50 TwinMic Tinnitus Kombi nstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und
adaptive Ri chtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Tel efonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1636

Bezeichnung: Motion 13 3Nx Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0
 Bauart-Nr. : DHI 8674
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 106 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Motion 13 3Nx
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8671
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 63 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 139 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1636

Bezeichnung: Motion 13 3Nx Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1637

Bezeichnung: Insi o 2px IT 118/55 Tinnit us Kombi i nstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0
Bauart-Nr. : DHI 8540
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px IT 118/55
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8527
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 128 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1637

Bezeichnung: Insi o 2px IT 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oeingang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1638

Bezeichnung: Insi o 2px CT 118/55 TwinMi c Tinnitus Kombi nstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und
adaptive Ri chtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Tel efonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1639

Bezeichnung: Insi o 2px CT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1640

Bezeichnung: Insi o 2px CIC 118/55 Tinnitus Kombi instrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1641

Bezeichnung: Insi o 2px CT 113/50 Tinnit us Kombi i nstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - ITC
Bauart-Nr. : DHI 8544
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 108 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px CT 113/50
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8531
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 52 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1641

Bezeichnung: Insi o 2px CT 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1642

Bezeichnung: Insi o 2px CT 124/65 Twi nMi c Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - ITC
 Bauart-Nr. : DHI 8537
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 110 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: optional
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px CT 124/65 Twi nMi c
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8524
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 65 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 133 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1642

Bezeichnung: Insi o 2px CT 124/65 TwinMi c Tinnitus Kombi nstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und
adaptive Ri chtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Tel efonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkестeller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1643

Bezeichnung: Insi o 2px IT 118/55 TwinMi c Tinnitus Kombi nstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und
adaptive Ri chtcharakteristik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Tel efonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1646

Bezeichnung: Insi o 2px CIC 113/50 Tinnitus Kombi instrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - CIC
Bauart-Nr. : DHI 8545
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 108 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px CIC 113/50
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8532
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 52 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1646

Bezeichnung: Insi o 2px CIC 113/50 Tinnitus Kombi instrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1650

Bezeichnung: Insi o 2px CT 118/55 Tinnit us Kombi i nstrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0 - ITC
Bauart-Nr. : DHI 8539
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: optional
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2px CT 118/55
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8526
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 53 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1650

Bezeichnung: Insi o 2px CT 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oei ngang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1651

Bezeichnung: Motion 13 5Nx Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0
Bauart-Nr.: DHI 8675
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 106 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Motion 13 5Nx
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8672
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 63 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 139 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1651

Bezeichnung: Motion 13 5Nx Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1644

Bezeichnung: Pure 13 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 8697
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 100 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 7Nx S
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8685
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 43 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1644

Bezeichnung: Pure 13 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1645

Bezeichnung: Pure 13 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8691
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	108 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 13 3Nx P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8679
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	70 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1645

Bezeichnung: Pure 13 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1647

Bezeichnung: Pure 13 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 8689
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 100 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 3Nx S
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8677
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 43 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1647

Bezeichnung: Pure 13 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1648

Bezeichnung: Pure 13 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8690
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 3Nx M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8678
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1648

Bezeichnung: Pure 13 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1649

Bezeichnung: Pure 13 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1652
Bezeichnung:	Pure 13 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	auf Form: HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8694
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	110 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 13 5Nx M
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8682
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	55 dB
maximaler Ausgangsschall druckpegel:	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschall unterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1652

Bezeichnung: Pure 13 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1653

Bezeichnung: Pure 13 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 8693
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 100 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 5Nx S
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8681
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 43 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1653

Bezeichnung: Pure 13 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1654

Bezeichnung: Pure 13 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 8699
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 108 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 7Nx P
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8687
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 70 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 113 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1654

Bezeichnung: Pure 13 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1655

Bezeichnung: Pure 13 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8698
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 7Nx M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8686
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1655

Bezeichnung: Pure 13 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1656

Bezeichnung: Pure 312 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8665
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	108 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5Nx P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8653
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	70 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1656

Bezeichnung: Pure 312 5Nx P Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1657

Bezeichnung: Pure 312 5Nx S Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1658

Bezeichnung: Pure 312 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 8664
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 110 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 5Nx M
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8652
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 129 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1658

Bezeichnung: Pure 312 5Nx M Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1659

Bezeichnung: Pure 312 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8668
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7Nx M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8656
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1659

Bezeichnung: Pure 312 7Nx M Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1660

Bezeichnung: Pure 312 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8667
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 100 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7Nx S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8655
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 43 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1660

Bezeichnung: Pure 312 7Nx S Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1661

Bezeichnung: Pure 312 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8669
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 100 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7Nx P
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8657
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 70 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 133 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1661

Bezeichnung: Pure 312 7Nx P Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1662

Bezeichnung: Pure 312 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8661
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	108 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3Nx P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8649
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	70 dB
maximaler Ausgangsschall druckpegel:	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschall unterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1662

Bezeichnung: Pure 312 3Nx P Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1663

Bezeichnung: Pure 312 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8659
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 100 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 3Nx S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8647
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 43 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1663

Bezeichnung: Pure 312 3Nx S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1664

Bezeichnung: Pure 312 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8660
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 3Nx M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8648
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1664

Bezeichnung: Pure 312 3Nx M Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2075	
Bezeichnung:	Pure 13 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Pure 13 3Nx HP
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8680
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2075

Bezeichnung: Pure 13 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2076

Bezeichnung: Pure 13 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 8696
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit:
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 108 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 13 5Nx HP
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 8684
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 82 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 137 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2076

Bezeichnung: Pure 13 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2077

Bezeichnung: Pure 13 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2078

Bezeichnung: Pure 312 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8670
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 100 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7Nx HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8658
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 82 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 137 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2078

Bezeichnung: Pure 312 7Nx HP Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2079

Bezeichnung: Pure 312 3Nx HP Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2080

Bezeichnung: Pure 312 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. : DHI 8666
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 108 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 5Nx HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 8654
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 82 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 137 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2080

Bezeichnung: Pure 312 5Nx HP Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0131

Bezeichnung: Pureneb Aerodjinn+; Art. -Nr.: AJ+1-DE

Hersteller: DTF - DIFFUSION TECHNIQUE FRANCAISE

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Druckinhalationsgerät

Stromversorgung: Netz, 220 – 240 V / 50 Hz

Abmessungen (LxBxH): 22 x 12 x 18 cm

Gewicht: 1,9 kg

Lautstärke: 54 dB(A)

Teilchengröße: MMAD 3,8 µm

Füllvolumen Vernebler: 6 ml

Lieferumfang: 1. Kompressor-Grundgerät
 2. Verneblerset Extraneb
 3. Luftschlauch
 4. Erwachsenenmaske
 5. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0132

Bezeichnung: InnoSpi re Go; Art. -Nr.: 1126593

Hersteller: Respi roni cs Respiratory Drug Del i very (UK) Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Membran-Vernebler
Stromversorgung:	Li Pol -Akku, 1200 mAh, 3,7 V
Gewicht:	111 g
Abmessungen(LxBxH):	70 x 45 x 135 mm
Teilchenspektrum:	MMAD 3,99 µm
Füllmenge Vernebler:	8 ml
Aerosolflussrate:	0,26 ml/min
Lautstärke:	ca. 35 dB(A)
Lieferumfang:	1. Grundgerät mit Vernebler und Mundstück 2. Maskenadapter 3. Maske 4. Stecker-Ladegerät 100 - 240 V AC / 5 V DC 5. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2073

Bezeichnung: CARA Nasen Maske; Art.-Nrn.: WM 25600, WM 25610

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von Patienten.

Art. -Nrn. : WM 25600 WM 25610

Größe: S/M M/L

Abmessungen: 72 mm x 72 mm x

115 mm x 117 mm x

89 mm 89 mm

Gewicht: 59 g 60 g

Schalleistungspegel: 23 dB(A) ± 3 dB(A)

Druckbereich: 4 hPa bis 30 hPa

Widerstand: 0,02 hPa bei 50 l/min

0,3 hPa bei 100 l/min

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper

1 x Maskenwulst

1 x Kugelgelenk

1 x Kopfbänderung inkl. Bänderungsclips

1 x Stirnstütze

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2074

Bezeichnung: AirFit N20 Classic, Art.-Nrn. 63710, 63711, 63712

Hersteller: ResMed Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem zur nicht-invasiven Überdruckbeatmung bei Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art. - Nrn. : 63710 63711 63712

Größe: Small Medium Large

Abmessungen: 141 mm x 73 mm x 90 mm

Schalleistungs-

pegel : 26 dB(A) ± 3 dB(A)

Druckbereich: 4 hPa bis 29,4 hPa

Totraumvolumen: 56 ml

Widerstand: 0,4 hPa bei 50 l/min

1,5 hPa bei 100 l/min

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper

1 x Maskenklappen

1 x Schlauchanschluss inkl. Drehgelenk

1 x Kopfbänderung inkl. Bänderungsclips

1 x Stirnstütze

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 24. 0026

Bezeichnung: DreamStation BiPAP ST25; Art.-Nr.: DEX1025S13

Hersteller: Respi roni cs Inc.

Konstruktionsmerkmale: BiPAP S/T - Gerät zur Therapie schlafbezogener Atemstörungen bei Patienten ab einem Körpergewicht von 18 kg. Das Gerät erzeugt einen adaptiven, positiven Atemwegsdruck, der die Atemwege des Patienten während des Schlafes offen hält. Der Überdruck wird über eine Maske verabreicht.

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH): 15,7 x 19,3 x 8,4 cm

Gewicht: ca. 1,3 kg

Schall druckpegel: 33,8 dB(A) +/- 2db(A)

Betriebsspannung: 100 bis 240 V AC; 50 - 60 Hz,
12 V DC; 6,7 A

Leistungsaufnahme: k. A.

Betriebsarten: S, S/T, CPAP

Druckbereich: 4 hPa bis 24,5 hPa

Beatmungsfrequenz: 0 bis 30 bpm

Wartung: keine verbindliche Vorgabe

Lieferumfang:

1. Basisgerät Dreamstation BiPAP ST25
2. Transporttasche
3. Schlauchsystem
4. Netzteil und Netzanschlussleitung
5. Pollenfilter
6. SD-Karte
7. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 25. 0014
Bezeichnung:	DreamStation BiPAP autoSV; Art.-Nr.: DEX900S13
Hersteller:	Respironics Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bi-Level Atemunterstützungsgerät zur Druckunterstützung und Stabilisierung der Atmung mittels Maske bei erwachsenen Patienten (> 30 kg) mit Ateminsuffizienzen aufgrund von Cheyne-Stokes-Atmung oder zentraler Schlafapnoe.
	Technische Daten
Abmessungen (LxBxH):	15,7 x 19,3 x 8,4 cm
Gewicht:	ca. 1,3 kg
Schalldruckpegel:	25,8 dB(A) +/- 2dB(A)
Betriebsspannung:	100 bis 240 V AC; 50 - 60 Hz, 12 V DC; 6,7 A
Leistungsaufnahme:	k. A.
	Beatmungsparameter
Atemfrequenz:	4 bpm bis 30 bpm
Beatmungsdruck:	4 cm H ₂ O bis 30 cm H ₂ O
Wartung:	keine verbindliche Vorgabe
Lieferumfang:	1. Basisgerät Dreamstation BiPAP autoSV 2. Transporttasche 3. Schlauchsystem 4. Netzteil und Netzanschlussleitung 5. Pollenfilter 6. SD-Karte 7. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1030

Bezeichnung: MoliCare Premium Form normal plus; Art.-Nr.: 168019

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 682 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,6 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,15 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 435 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 63 cm x 30/25/33 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1033

Bezeichnung: MoliCare Premium Form extra; Art.-Nr.: 168219

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 732,6 g
- Aufsaugeschwindigkeit: 6,3 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 534 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 71 cm x 32/27/33 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 2105

Bezeichnung: MoliCare Premium Form super plus; Art.-Nr. 168919

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1334,26 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,33 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 816 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 63 cm x 30/25/33 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4076

Bezeichnung: iD Innofit Premium Plus Medium, Art.-Nr. 571226014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 918,57 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,09 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 480,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4077

Bezeichnung: Alvi ta Inkonti nenz Pants Maxi Ni ght Medi um, Art. -Nr. 9959974

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkonti nenzunterhose mi t erhöhter Sauglei stung

- Fl üssi gkei tsaufnahme: 940, 20 g
- Aufsauggeschwi ndi gkei t: 5, 00 ml /s
- Fl üssi gkei tsabgabe: 0, 04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 661, 0 g
- Umfanggröße nach Herstel l erangaben: von ca. 80 cm bi s 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 5064

Bezeichnung: Alvi ta Inkontinenz Pants Super Tag Large, Art.-Nr. 9959951

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 771,42 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,25 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 480,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7121

Bezeichnung: iD Innofit Premium Maxi Medium, Art.-Nr. 571228014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1312,21 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,47 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 707,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7122

Bezeichnung: iD Innofit Premium Extra Plus Medium, Art.-Nr. 571227014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1034,04 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,93 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 611,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 75 cm bis ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7123

Bezeichnung: Alvi ta All-in-One Inkontinenzhosen Super Tag Medium, Art.-Nr. 9959980

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1229,78 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,47 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 940,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7124

Bezeichnung: Alvi ta All-in-One Inkontinenzhosen Maxi Nacht Medium, Art.-Nr. 9959997

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1553,44 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,52 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 880,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8003

Bezeichnung: Attends Slip Regular 10 XL, Art. -Nr. 7332152 207635

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1523,1 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 794 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 150 cm bis 175 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8120

Bezeichnung: iD Innofit Premium Maxi Large, Art.-Nr. 571238014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1587,48 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,88 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 681,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis ca. 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8122

Bezeichnung: iD Innofit Premium Extra Plus Large, Art.-Nr. 571237014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1207,39 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,31 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 642,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis ca. 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8276

Bezeichnung: iD Innofit Premium Plus Large, Art. -Nr. 571236014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1012,31 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,42 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 540,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis ca. 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8277

Bezeichnung: Al vita All-in-One Inkontinenzhosen Super Tag Large, Art.-Nr. 9960003

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1027,80 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,80 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 810,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von über 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8278

Bezeichnung: Al vita All-in-One Inkontinenzhosen Maxi Nacht Large, Art.-Nr. 9960026

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1358,80 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,30 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1140,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von über 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8279

Bezeichnung: Alvi ta All-in-One Inkontinenzhosen Maxi Nacht Extra Large, Art.-Nr. 9960961

Hersteller: ONTEX Sante France

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1545,70 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,30 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 931,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von über 110 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 99. 02. 0002

Bezeichnung: VADOpI ex, Art. -Nr. VXSJ- 01- 1- DE

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: xxx

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0044

Bezeichnung: Duschtoilettenstuhl /Duschrollstuhl mit Greifreifen, Levi na 400-2, Art.-Nr. :
140022

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und Greifreifen gebremsten hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelment, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 44 cm
Sitztiefe: 42 cm
Sitzhöhe: 53 cm
Sitzwinkel: 0°
Rückenhöhe: 40 cm
Rückenwinkel: 9°
Leergewicht: 17 kg
Zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gesamtbreite: 63,5 cm
Bereifung: 24 Zoll
Bremsen: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Duschtoilettenstuhl /Duschrollstuhl mit
Greifreifen, Levi na 400-2, Art.-Nr. : 140022
1 x Eimer
1 x Sitzabdeckung
1 x Wadenband
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 03. 1060
Bezeichnung:	Duschtollettenstuhl / Duschschieberollstuhl, Levi na 320-2, Art. -Nr.: 140021
Hersteller:	Di etz Reha-Produkte GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 44 cm Sitztiefe: 42 cm Sitzhöhe: 53 cm Sitzwinkel: 0° Rückenhöhe: 40 cm Rückenwinkel: 9° Leergewicht: 11,5 kg Zul. Nutzergewicht: 120 kg Gesamtbreite: 55,5 cm Bereifung hinten: 5 " Zoll Bereifung vorne: 5 " Zoll Überfahrhöhe WC: 43,5 cm Bremsen: Feststellbremse hinten Lieferumfang: 1 x Duschtollettenstuhl / Duschschieberollstuhl, Levi na 320-2, Art. -Nr.: 140021 1 x Eimer 1 x Sitzabdeckung 1 x Wadenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 0129

Bezeichnung: Standard-Faltrollstuhl BASIK; Art.-Nrn.: 102039, 102042, 102045, 102048, 102051, 102139, 102142, 102145, 102148, 102151

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Standard-Faltgreifrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Aluminiumrohrrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, starrer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	39,0 cm/42 cm/45 cm/48 cm/51 cm
Sitztiefe:	40,0 cm/44 cm
Sitzhöhe:	46,0 cm/ 48,5 cm/ bis 51,0 cm
Sitzwinkel:	4°
Rückenhöhe:	40,0 cm
Rückenwinkel:	4°
Leergewicht:	ab 18,5 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtbreite:	59,0 cm/62 cm/65 cm/88 cm/71 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	7" PU
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse
Fahrsitz:	nein
Kraftknoten:	nein

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1037

Bezeichnung: Elektroscooter Super-HMV (EQ35)

Hersteller: Kwang Yang Motor Co. Ltd

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotacklackiertem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe:	60 cm bis 64 cm
Sitzwinkel:	4,5°
Rückenhöhe:	43 cm
Rückenwinkel:	-70° bis 30°
Gesamtbreite:	58 cm
Gesamtlänge:	120 cm
Leergewicht:	100 kg
zul. Nutzergewicht:	160 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	3.00-4 Luftbereifung
Bereifung vorne:	3.00-4 Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 35 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 20 bis 30 km

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2088

Bezeichnung: Reha-Wagen EASyS Modular Sitzeinheit mit A Untergestell Advantage Crash, Gr. 1, 2; Art.-Nrn.: 6208/1, 6408/1 mit 6750/2

Hersteller: Thomashilfen für Behinderte GmbH & Co. Medico KG

Konstruktionsmerkmale: Rehakarre bestehend aus einem faltbaren Rohrrahmen, mit freilaufenden Rädern vorne und bremsbaren (Feststellbremse) Rädern hinten, abnehmbarer, schalenartiger, gefederter Sitzeinheit, in und entgegen der Fahrtrichtung montierbar, bestehend aus festen Elementen, mit gepolstertem Bezug abgedeckt, Kopfstützen und Abduktionskeile anbringbar, Rückenlehnenverstellung bis in Liegeposition, Sitzkantelung möglich, verstellbare Fußauflage an die Beinlänge anpassbar, Sitzeinheit in Sitzbreite, Sitztiefe und Rückenhöhe verstellbar, verschiedene Begurtungen lieferbar.

Sitzbreite:	19 - 26 cm	27 - 35 cm
Sitztiefe:	19 - 30 cm	27 - 38 cm
Sitzwinkel:	-10° bis 35°	-10° bis 35° Fahrtrichtung
	0° bis 35°	0° bis 35° Face to Face
Sitzhöhe:	47 cm	46 cm
Rückenhöhe:	40 - 65 cm	53 - 73 cm
Rückenwinkel:	90° - 140°	90° bis 140°
Gesamtbreite:	59,5 cm	69 cm
Zul. Nutzergewicht:	35 kg	40 kg
Leergewicht:	18,6 kg	21,9 kg
Bereifung vorne:	18 cm	18 cm
Bereifung hinten:	25 cm	25 cm

Art.-Nrn.: 6208/1, 6408/1 jeweils mit 6750/2

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 2031

Bezeichnung: EVO Altus; Art. -Nr. : 20. 005. 006. ALT mit 20. 001. 106. ASS

Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Stehvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlernen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 42 cm - 47 cm
 52 cm - 77 cm
Sitztiefe: 40 cm - 57,5 cm (in 20 mm-Stufen)
Sitzwinkel: 0° bis 50° elektrisch
Sitzhöhe: 41,5 cm - 81,5 cm
Rückenhöhe: 53 cm - 57 cm - 63 cm
Rückenwinkel: 85° bis 180° einstellbar
Gesamtbreite: 61 cm
Leergewicht: 165 kg
Zul. Nutzergewicht: 140 kg
Bereifung hinten: 2. 80-2. 50-4 Zoll
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 3. 00-8 Zoll
Batterien: 2 Stück 12 V, 70 Ah, Gel C20
Steuerung: R-NET
Ladegerät: Filon Futur IE8
Kraftknoten: ja
Fahrsitz: nein
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1112

Bezeichnung: Euroflex Flexmobil i6; Art.-Nr.: 652-022-2000

Hersteller: Eurovema Mobility AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl für den Innenbereich, aus einem pulverbeschichteten Aluminium-/Stahlrohrrahmen, mit mittig angeordneten, über zwei Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne/hinten, abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren und seitlich wegschwenkbaren Fußauflagen. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Standardsitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen mit R-Net Steuerung und elektrischen Sitzverstell-Funktionen wie Sitzhöhe (Hubhöhe), Sitzwinkel mittels Gsdruckfeder, Rückenlehne, Sitzneigung, Beinstützenwinkel, Beinstützenhöhe. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 34 cm - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 29 cm - 54 cm einstellbar
Sitzwinkel: -14° bis +23° einstellbar
Sitzhöhe: 50 cm bis 90 cm bei SitRite
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 45 cm, 50 cm, 55 cm
Rückenwinkel: 8° bis 32°
Gesamtbreite: 58 cm
Leergewicht: 97 kg
zul. Nutzergewicht: 150 kg
Bereifung hinten: 2, 8/2, 5-4 Zoll
Bereifung mittig: 125 mm
Bereifung vorne: 2, 8/2, 5-4 Zoll
Steuerung: R-Net,
Bedienpult: PG VR2 0-2
Batterien: 2 Stück 12 V, 25 Ah (C5) AGM
Anwendungsklasse: A

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 1062

Bezeichnung: Transfer und Umsetzhilfe Ambiturn, Art.-Nr.: PT 001

Hersteller: Drive DeVilbiss Healthcare Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Manuelle Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Trittbrett für die Füße, gepolsterten Unterschenkelstützen (höhenverstellbar) und Haltestange, das Aufrichten des Patienten erfolgt am Haltegriff des Rohrrahmens an dem sich dieser aus sitzender Position hochziehen kann, das Umsetzen des Patienten geschieht ortsfest in stehender Position, drehend mit der Aufricht- und Umsetzhilfe, für Transportzwecke ist das Produkt mit Rollen versehen.

Höhe:	118 cm
Breite:	57,5 cm
Länge:	63 cm
Höhe Kniestützen:	30 cm – 47 cm
Rollengröße:	13 cm
Gewicht:	18,5 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahlrohr Konstruktion, Polster Polyurethan

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 1063

Bezeichnung: Umsetzhilfe Ablestand, Art.-Nr.: PT 002

Hersteller: Drive DeVilbiss Healthcare Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Manuelle Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Trittbrett für die Füße, einer Drehscheibe unterhalb des Trittbrettes, gepolsterten Unterschenkelstützen, Haltestange und höhenverstellbarem Griff, das Aufrichten des Patienten erfolgt am Haltegriff des Rohrrahmens an dem sich dieser aus sitzender Position hochziehen kann, das Umsetzen des Patienten geschieht ortsfest in stehender Position, drehend mit der Aufricht- und Umsetzhilfe, für Transportzwecke ist das Produkt mit Rollen versehen.

Höhe:	80 bis 126 cm
Breite:	49 cm
Länge:	45 cm
Durchmesser	
Drehscheibe:	41 cm
Höhe Kniestützen:	k. A.
Rollengröße:	8 cm
Gewicht:	16,5 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahlrohr Konstruktion, Polster Polyurethan

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 2009

Bezeichnung: DONJOY OA ADJUSTER 3, Art. -Nrn. 11-1590-x - 11-1593-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Knieführungsorthese zur Entlastung und Stabilisierung des Kniegelenkes in einer festen bzw. starren Rahmenkonstruktion, bestehend aus einem Aluminium- / Stahlrahmen mit mehrfach einstellbaren Gelenken, Flexion von 0°, 60°, 75° und 90°, Extension von 10°, 20°, 30° und 45° und mit verstellbarem Gelenken für die Varus- bzw. Valguseinstellung (0° bis 20°), mit zwei vorderen und drei hinteren Klettverschlüssen sowie Kondylenpolstern, in sieben Größen von 33 cm bis 81 cm Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 46. 02. 0015

Bezeichnung: Arthrodesenstuhl Real 9000 Plus Arthrodes

Hersteller: Mercado Medic AB

Konstruktionsmerkmale: Arthrodesenstuhl mit vierrädrigem Untergestell, unterteilter Sitzfläche mit getrennt voneinander neigbaren Oberschenkelauflageflächen, höhen- und breitenverstellbaren Armlernen sowie per Hand bedienbarer Bremse. Rückenlehne in Höhe, Winkel und Tiefe einstellbar, Sitzhöhe mittels Gasdruckfeder verstellbar.

Breite:	48 cm
Tiefe:	53 cm
Sitzbreite:	44 cm
Sitztiefe:	48 cm
Sitzhöhe:	32 cm bis 46 cm oder 40 cm bis 60 cm
Breite Rückenlehne:	38 cm
Länge Rückenlehne:	26 cm
Rückenwinkel:	80° bis 122°
Arthrodesenklappen- verstellung:	0° bis 40°
Gewicht:	29 kg
Nutzergewicht:	55 bis 90 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2047

Bezeichnung: Dansac TRE Hautschutzring vorgestanzt, dezentra, Art.-Nrn. 071-20, 071-30, 071-40

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit verschiedenen Durchmessern von 45 mm, 57,5 mm und 70 mm und Lochgrößen von 20 mm, 30 mm und 40 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2048

Bezeichnung: Dansac TRE Hautschutzring vorgestanzt, zentral, Art.-Nrn. 072-48

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von 48 mm und einer Lochgröße von 18 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 15. Februar 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 04. 2012

Bezeichnung: Seahorse Plus, Gr.: Small, Medium, Large; Art.-Nrn.: N72012, N72024, N72036

Hersteller: NRS Healthcare

Konstruktionsmerkmale: Fahrbarer Toiletten- und Duschstuhl für Kinder, verstellbar in Höhe und Sitzneigung, in drei verschiedenen Größen lieferbar (Small: Art.-Nr. N72012, Medium: Art.-Nr. N72024, Large: Art.-Nr. N72036), Rahmen bestehend aus Aluminium und Edelstahl mit vier bremsbaren Schwenkrollen sowie einer Sitzschale mit von hinten eingeschobenem Toiletteneimer, Abduktionskeil, höhenverstellbarer Fußbank und gepolsterter Beckengurt zur Befestigung. Die Sitzschale kann optional mit auswechselbarem Sitzpolster in verschiedenen Größen ausgerüstet werden. Der Toilettenstuhl muss mit Armlehnen ausgestattet sein.

	Small	Medium	Large
Breite:	53 cm	59 cm	69 cm
Länge:	81 cm	86 cm	88 cm
Höhe:	100 - 128 cm	108 - 137 cm	114 - 143 cm
Sitzbreite:	26, 29, 33 cm	30, 34, 38 cm	38, 41, 45, 48 cm
Sitztiefe:	33, 36, 37 cm	43, 46, 47 cm	46, 43, 46, 49 cm
Rückenhöhe:	39, 39, 41 cm	49, 49, 51 cm	55, 55, 55, 57 cm
Gewicht:	21 kg	26 kg	29 kg
Zul. Nutzergewicht:	64 kg	89 kg	102 kg
Sitzwinkel:	0° - 40°		
Materialien:	Rahmen pulverbeschichtetes Aluminium und Edelstahl, Polyethylen, Polyurethan und Nylongurt		