
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 04. 6001

Bezeichnung: Gripability b. hand

Hersteller: Gripability GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mechanische/manuelle Greifhilfe mit Vorspannung für die eigentliche Greiffunktion, in verschiedenen Versionen mit Entriegelungshebel und optionaler Handgelenk- bzw. Unterarmbefestigung.

Verwendungszweck/Indikation:

Krankheitsbilder oder Behinderungen mit weitgehendem Verlust oder Ausfall der aktiven Hand- und Fingerfunktion (Greiffunktion)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 0123

Bezeichnung: BORT FAN- Kniebandage, Art. -Nr. 114 420 [x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage mit zwei Spiralen je Seite, lokalem Druckpolster um Patella, Patellaring aus Silikon, in 11 Größen von 26 cm bis 49 cm Umfang unter dem Knie.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 01. 2012

Bezeichnung: Selbstklebende Oberflächen Elektroden, 40 x 40 mm, Art. -Nr. 011E-006

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächen Elektrode für die transkutane elektrische Nerven- und Muskelstimulation.

Art. -Nr. : 011E-006
Form: quadratisch
Abmessungen: 40 mm x 40 mm
Kabel stecker: k. A.
Material: Kohlenstoff, Hydro-Gel, Kupferdraht
Liefereinheit: 4 Elektroden
Max. Strom I: 32 mA
Verwendbare Elektro-
stimulationsgeräte:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 01. 2013

Bezeichnung: Selbstklebende Oberflächen Elektroden, 40 x 80 mm, Art.-Nr. 011E-007

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächen Elektrode für die transkutane elektrische Nerven- und Muskelstimulation.

Art.-Nr. : 011E-007
Form: rechteckig
Abmessungen: 40 mm x 80 mm
Kabelstecker: k. A.
Material: Karbon, Hydro-Gel, Kupferdraht
Liefereinheit: 4 Elektroden
Max. Strom I: 64 mA
Verwendbare Elektro-
stimulationsgeräte:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 01. 2014

Bezeichnung: Selbstklebende Oberflächen Elektroden, 32 mm rund, Art.-Nr. 011E-051

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächen Elektrode für die transkutane elektrische Nerven- und Muskelstimulation.

Art.-Nr. : 011E-051
Form: rund
Abmessungen: 32 mm Durchmesser
Kabelstecker: k. A.
Material: Karbon, Hydro-Gel, Kupferdraht
Liefereinheit: 4 Elektroden
Max. Strom I: 16 mA
Verwendbare Elektro-
stimulationsgeräte:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 02. 0005

Bezeichnung: Vaginal elektrode VR, Art. -Nr. SE1PR03

Hersteller: PROCON Gesellschaft für Kontinenzversorgung und Rehabilitation mbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und reinigbare Vaginal elektrode zur Stimulation bei Inkontinenz.

Länge: 82 mm
Durchmesser: 27 mm
Gewicht: 100 g
Kabellänge: k. A.
Kabelstecker: k. A.
Material: Kunststoff PMMA, Edelstahl 1.4301 und 1.4305
Liefereinheit: 1 Sensor
Verwendbares Elektro-
stimulationsgerät: Contrain, Fa. Procon GmbH

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 02. 0006

Bezeichnung: Vaginalsonde IncoProbe V, Art.-Nr. 011E-008

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und reinigbare Vaginalelektrode zur Stimulation bei Inkontinenz.

Art. - Nr. :	011E-008
Länge:	74 mm
Durchmesser:	29 mm
Gewicht:	23 g
Kabellänge:	310 mm
Kabelstecker:	Buchse 2 mm
Material:	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Edelstahl
Liefereinheit:	1 Sensor
Max. Strom I:	k. A.
Verwendbares Elektro- stimulationsgerät:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 02. 1004

Bezeichnung: Rektalelektrode für Kinder RKR, Art.-Nr. SE1PR08

Hersteller: PROCON Gesellschaft für Kontinenzversorgung und Rehabilitation mbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und reinigbare Rektalelektrode für Kinder, zur
Stimulation bei Inkontinenz.

 Länge: 36 mm
 Durchmesser: 8 mm
 Gewicht: 60 g
 Kabellänge: k. A.
 Kabelstecker: k. A.
 Material: Kunststoff PMMA, Edelstahl 1.4301 und 1.4305
 Liefereinheit: 1 Sensor
 Verwendbares Elektro-
 stimulationsgerät: Contrain, Fa. Procon GmbH

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 02. 1005

Bezeichnung: Rektalelektrode für Erwachsene RR, Art.-Nr. SE1PR04

Hersteller: PROCON Gesellschaft für Kontinenzversorgung und Rehabilitation mbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und reinigbare Rektalelektrode zur Stimulation bei Inkontinenz.

Länge: 55 mm
Durchmesser: 11 mm
Gewicht: 80 g
Kabellänge: k. A.
Kabelstecker: k. A.
Material: Kunststoff PMMA, Edelstahl 1.4301 und 1.4305
Liefereinheit: 1 Sensor
Verwendbares Elektro-
stimulationsgerät: Contrain, Fa. Procon GmbH

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 99. 02. 1006

Bezeichnung: Rektalsonde IncoProbe R, Art. -Nr. 011E-009

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und reinigbare Rektal elektrode zur Stimulation bei Inkontinenz.

Art. - Nr. :	011E-009
Länge:	88 mm
Durchmesser:	14 mm
Gewicht:	21 g
Kabellänge:	310 mm
Kabelstecker:	Buchse 2 mm
Material:	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Edelstahlringe
Lieferinheit:	1 Sensor
Max. Strom I:	k. A.
Verwendbares Elektro- stimulationsgerät:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	11 Hilfsmittel gegen Dekubitus
Positionsnummer:	11. 11. 05. 2006
Bezeichnung:	KUBIVENT VariMed mit Baumwollbezug; Art.-Nrn.: PKVM180+, 220+, 250+, BPKVM180-BW, 220-BW, 250-BW
Hersteller:	Kubivent Sitz- und Liegepolster GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Typ: Zylinderförmiges, längliches Kissen, das den Patienten in unterschiedlichen Positionen stützen soll. Das Kissen ist mit Polystrolgranulat gefüllt. Die Hülle besteht aus PES-Gewirk mit PU Beschichtung. Das Obermaterial ist atmungsaktiv, wasserdicht, waschbar und wischdesinfektionsfest.</p> <p>Artikelnummer: PKVM180+, 220+, 250+, BPKVM180-BW, 220-BW, 250-BW</p> <p>Wirkprinzip: Lagerung durch Positionierung, Wechlagerung, Hohlagerung, Freilagerung</p> <p>Mikroklima: gemäß Herstellerangabe gute mikroklimatische Eigenschaften durch atmungsaktive Materialien</p> <p>Größe: 180 cm x 35 cm (PKVM180) 220 cm x 35 cm (PKVM220) 250 cm x 35 cm (PKVM250)</p> <p>Gewicht: 1,5 kg (180 cm x 35 cm) 1,85 kg (220 cm x 35 cm) 2,13 kg (250 cm x 35 cm)</p> <p>Material: Kissen: Polystrolgranulat Bezug: PES-Gewirke mit PU-Beschichtung Baumwollbezug</p> <p>Reinigung: waschbar, desinfizierbar</p> <p>Wiedereinsatz: nicht empfohlen</p> <p>Einsatzgebiet: Einsetzbar zur Dekubitusprophylaxe durch Lagerung und Positionunterstützung</p> <p>Lieferumfang: 1 x Kissen gemäß o.g. Spezifikation 1 x Baumwollschutzbezug mit Reißverschluss</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1036

Bezeichnung: ViscoLag Guard 140; Art. -Nr.: 9151-00101-25

Hersteller: BOI-Dokutech GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:
Bei der Anti-Dekubitus-Matratze handelt es sich um eine
zweischichtige Matratze aus Schaumstoff mit Zonenrandverstärkung.
Die obere Schicht besteht aus einem 4cm viskoelastischem Schaumstoff
und die untere Schicht aus einem 11 cm punktelastischem Stützschaum.
Die Matratze ist mit einem abnehmbaren PU-Bezug umschlossen.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die
Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad II nach
EPUAP eingesetzt werden können.

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

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen
eingehalten werden. Bei im Bett sitzenden Patienten erhöht die
Druckbelastung im Kreuzbeinbereich und somit ergibt sich eine
Reduzierung der Wirkungsweise der Matratze.

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

Art. -Nrn. :	9151-00101-25
Größe der Matratze:	198 x 88 x 15 cm
Matratzengewicht:	14 kg
Material Matratze:	viskoelastischer Schaumstoff/ Polyether Warmschaum
Bezeichnung Bezug:	Hygienebezug PU/Protect Glamour Stoffbezug
Material Bezug:	PU PES/Viscose/PA mit Lurexfäden
Minim. Patientengewicht:	30 kg
Max. Patientengewicht:	140 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	30, 3° C
Mikroklimafeuchte:	78, 2 %
Mikroklimaklasse:	G

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1036

Bezeichnung: ViscoLag Guard 140; Art. -Nr.: 9151-00101-25

relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 37 % gegenüber Referenz
bei Belastung mit 140 kg = 25 % gegenüber der Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
H bei Belastung mit 140 kg

Scherkräfte Fmax: 160 N
Scherkräfte Fquer: 153 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,63
horiz. Steifigkeit: 8,69 N/mm

Raumgewichte: Oberbau (V5030): 45 kg/m³
Unterbau (R4040): 36 kg/m³
Mobilisationsrand (N6070): 54kg/m³

Stauchhärten: Oberbau (V5030): 2,85 kPa
Unterbau (R4040): 4,41 kPa
Mobilisationsrand (N6070): 7,49 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem
2. PU-Bezug
3. Inkontinenzbezug

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion sowie anschließender Überarbeitung Wartungen:

keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1037

Bezeichnung: ViscoLag Guard 180; Art. -Nr.: 9151-00301-25

Hersteller: BOI Dokutech GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:
Bei der Anti-Dekubitus-Matratze handelt es sich um eine
zweischichtige Matratze aus Schaumstoff mit Zonenrandverstärkung.
Die obere Schicht besteht aus einem 4cm viskoelastischem Schaumstoff
und die untere Schicht aus einem 11 cm punktelastischem Stützschaum.
Die Matratze ist mit einem abnehmbaren PU-Bezug umschlossen.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die
Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubidustherapie bis Grad II nach
EPUAP eingesetzt werden können.

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

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen
eingehalten werden. Bei im Bett sitzenden Patienten erhöht die
Druckbelastung im Kreuzbeinbereich und somit ergibt sich eine
Reduzierung der Wirkungsweise der Matratze.

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

Art. -Nrn. :	9151-00301
Größe der Matratze:	198 x 88 x 15 cm
Matratzengewicht:	16 kg
Material Matratze:	viskoelastischer Schaumstoff/ Polyether Warmschaum
Bezeichnung Bezug:	Hygienebezug PU/Protect Glamour Stoffbezug
Material Bezug:	PU PES/Viscose/PA mit Lurexfäden
Minim. Patientengewicht:	70 kg
Max. Patientengewicht:	180 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	30, 6° C
Mikroklimafeuchte:	78, 4 %
Mikroklimaklasse:	G

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1037

Bezeichnung: ViscoLag Guard 180; Art. -Nr.: 9151-00301-25

relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 34 % gegenüber Referenz
bei Belastung mit 180 kg = 21 % gegenüber der Referenz

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

Scherkräfte Fmax: 162 N
Scherkräfte Fquer: 155 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,64
horiz. Steifigkeit: 8,29 N/mm

Raumgewichte: Oberbau (V5030): 45 kg/m³
Unterbau (R4040): 36 kg/m³
Mobilisationsrand (N6070): 54kg/m³

Stauchhärten: Oberbau (V5030): 2,85 kPa
Unterbau (R4040): 4,41 kPa
Mobilisationsrand (N6070): 7,49 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem
2. PU-Bezug
3. Inkontinenzbezug

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion sowie anschließender Überarbeitung/Wartungen:

keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3213	
Bezeichnung:	DUO 16 G3, Hd0; Art. -Nr.: 10932202	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6844
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3214	
Bezeichnung:	DUO 12 G3, Hd0; Art. -Nr.: 10932210	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6843
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3215	
Bezeichnung:	DUO 8 G3, Hd0; Art.-Nr.: 10932218	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6842
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3216	
Bezeichnung:	Mood 8 G3 -45, Hd0; Art. -Nr.: 10933031	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6821
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ2.1 -45 Zenit M 8 -45 SoniTon Comfort 8plus -45
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, DataLogging, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3217	
Bezeichnung:	Mood 8 G3 -60, Hd0; Art. -Nr.: 10933031	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6822
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ2.1 -60 Zenit M 8 -60 SoniTon Comfort 8plus -60
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, DataLogging, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3218	
Bezeichnung:	Mood 8 G3 - 70, Hd0; Art. -Nr.: 10933031	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6823
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	terzo IQ2.1 - 70 Zenit M 8 - 70 SoniTon Comfort 8plus - 70
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchronisation,	DataLogging, binaurale Anti-Feedback-System G3, DataLogging, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschallunterdrückung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3232	
Bezeichnung:	ViO M416 (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6464
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 3-312 (xSP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3233	
Bezeichnung:	ViO M416 (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6463
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 3-312 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3234	
Bezeichnung:	ViO M416 (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6462
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 9-312 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3235	
Bezeichnung:	ViO M316 (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6455
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 7-312 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akkl imatisierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3236	
Bezeichnung:	Vi0 M316 (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 6454
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 7-312 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3237	
Bezeichnung:	Vi0 M316 (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 6453
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 7-312 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimation	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3238	
Bezeichnung:	Vi0 M216 (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 6446
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	sound 5-312 (xSP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3239	
Bezeichnung:	ViO M216 (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6445
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	Sound HD 5-312 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3240	
Bezeichnung:	Vi0 M216 (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6444
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	sound HD 5-312 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3241	
Bezeichnung:	ViO M116 (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6437
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	sound HD 3-312 (xSP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, BiPhone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3242	
Bezeichnung:	Vi0 M116 (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 6436
	Schutzklasse:	IP57
	Gerät baugleich mit:	sound HD 3-312 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3243	
Bezeichnung:	Vi0 M116 (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme: Klängenblenden: Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen: Akklimatisierungs	DHI 6435 IP57 sound HD 3-312 (xS) RIC 8-kanalig 48 dB bei 1,6 kHz 122 dB digital 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8 ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar ja/5 - ja ja ZL 312 nein nein ja ja binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone, Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3244	
Bezeichnung:	ViO M419	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6914
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-S13 P
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationsergung	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3245	
Bezeichnung:	Vi0 M119	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6911
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-S13 P
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3246	
Bezeichnung:	Vi0 M219	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6912
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-S13 P
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akklimationierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3247	
Bezeichnung:	Vi0 M319	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6913
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-S13 P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	binaurale Signalverarbeitung, Auto Surround HD, Bi Phone,
	Akkl imatisierungs	Manager, Pinna Effekt, SoundRestore, Impulsschall Manager, DataLogging, Windgeräusch Manager, Tinnitus Masker, Streaming Programme, PhoneConnect etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3248	
Bezeichnung:	CHEER 20 MINI RITE (60-Hörer); Art. -Nr.: 159224	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7102
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9
	AGC-Regel systeme:	AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windgeräuschunterdrückung, Soft Noise
	Reduction,	DataLogging, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3249	
Bezeichnung:	CHEER 20 MINI RITE (85-Hörer); Art. -Nr.: 159224	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7103
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9
	AGC-Regel systeme:	AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windge- räuschunterdrückung, Soft Noise
	Reduction,	DataLogging etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3250	
Bezeichnung:	CHEER 20 MINI RITE (100-Hörer Dome); Art.-Nr.: 159224	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit 100-Hörer Dome
	Bauart-Nr.:	DHI 7103
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	66 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9
	AGC-Regel systeme:	AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, 8kHz Bandbreite, Windgeräuschunterdrückung, Soft Noise
	Reduction,	DataLogging, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3251

Bezeichnung: CHEER 20 MINI RITE (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 159224

Hersteller: Soni c Innovations, Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0 mit 100-Hörer Power Otoplastik
Bauart-Nr. :	DHI 7105
Schutzkl asse:	IP 58
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
Verstärkung:	69 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	132 dB
Si gnal verarbei tung:	di gi tal
Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9
AGC- Regel systeme:	AGC 0, Anzahl 9
Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/4
Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
Batteri etyp:	ZL 312
Tel efonspul e:	nei n
Audi oei ngang:	nei n
Fernbedi enung opti onal :	ja
Wi rel ess:	ja
Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, 8kHz Bandbrei te, Wi ndge- räuschunterdrückung, Soft Noi se
Reducti on,	DataLoggi ng, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3252

Bezeichnung: HD0-Hörgerät mit RIC Hörer freestyle CL 811; Art.-Nrn.: 361-0001 (li),
361-0002 (re)

Hersteller: bruckhoff hannover gmbh

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0- RIC
Bauart-Nr.:	DHI 5786
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	47,3 dB bei 2,5 kHz
OSPL 90:	125 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3253	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H160v2 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5211 IP 57 Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini 60 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Nera Ex-Hörer Mini 60 terzo IQ 3.1 (60) Reference Pro 3.0 Mini Ex 60
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofon: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:	8-kanalig 37 dB bei 1,6 kHz 116 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofon dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareaus legung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oeingang: Fernbedienun g opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lent echnologie, FM- und Audi o-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3253

Bezeichnung: Mini Ex HHM H160v2 60

Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3254	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H160v2 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5212 IP 57 Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Nera Ex-Hörer Mini 85 terzo IQ 3.1 (85) Reference Pro 3.0 Mini Ex 85 KINdzeno Ex K4
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:	8-kanalig 51 dB bei 1,6 kHz 127 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedi enung opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3254

Bezeichnung: Mini Ex HHM H160v2 85

lentechnologie, FM- und Audio-
Eingang sowie Telefonspule über
Streamer Pro, integrierte Tele-
fonspule, EasyRECD-Messung, FM-
Kompatibilitätsfilter, Speech
Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,
binaurale Synchronisation, Musik
Panorama, Power Bass, Passwort-
schutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3255	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H160v2 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5213 IP 57 Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini Power 100 Nera Ex-Hörer Mini Power 100 terzo IQ 3.1 (100) Reference Pro 3.0 Mini Ex 100
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:	8-kanalig 56 dB bei 1,6 kHz 132 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedi enung opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3255

Bezeichnung: Mini Ex HHM H160v2 100

lentechnologie, FM- und Audio-
Eingang sowie Telefonspule über
Streamer Pro, integrierte Tele-
fonspule, EasyRECD-Messung, FM-
Kompatibilitätsfilter, Speech
Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,
binaurale Synchronisation, Musik
Panorama, Power Bass, Passwort-
schutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3256	
Bezeichnung:	Design HHM H160v2 80	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5852 IP 57 Nera Pro Design 80 Nera2 Pro Design 80 KINDcredo Pro Style KINDzeno mini Ex K4 HHM H160v2 80
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	8-kanalig 53 dB bei 1,6 kHz 128 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit adaptiver Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klängblenden: Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 8 Bändern individuell einstellbar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lenttechnologie, FM- und Audi- Eingänge sowie Telefonspule über

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3256

Bezeichnung: Design HHM H160v2 80

Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3257	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H110v2 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5645 IP 57 Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini 60 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	6-kanalig 37 dB bei 1,6 kHz 117 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängenblenden: Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschall unterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signal- Verarbeitung, YouMatic, Musik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3257

Bezeichnung: Mi ni Ex HHM H110v2 60
Panorama,

Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3258	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H110v2 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme: Kl angbl enden: Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedi enung opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5646 IP 57 Ria Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 KINDzeno Ex K2 Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini 85 Selectic Rio Pro2 mini Ex (85) Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85 6-kanalig 51 dB bei 1,6 kHz 127 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6 ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Rückkoppl ungsausl öschung, Wi re- less, Störschall unterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3259	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H110v2 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5647 IP 57 Ria Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini Power 100 Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini Power
	100	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100 6-kanalig 56 dB bei 1,6 kHz 132 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofon: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängblenden: Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedienun g opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Rückkopplungsauslöschung, Wi re- less, Störschall unterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signalverarbeitung, YouMatic, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3260	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H100v2 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 5665
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 60 HHM H100v2 60 Comfort 7plus Ex-Hörer Mini 60
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	117 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschallunterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmangement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3261	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H100v2 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5666
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 85 HHM H100v2 85 Comfort 7plus Ex-Hörer Mini 85 KINDspark mini Ex
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3262	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H100v2 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5667 IP 57 Ria Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100 HHM H100v2 100 Comfort 7plus Ex-Hörer Mini 100
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:	4-kanalig 56 dB bei 1,6 kHz 133 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Kl angbl enden: Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzberei ch transponierende Software: Störschal l unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batteri etyp: Tel efonspul e: Audi oei ngang: Fernbedi enung opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 4 Bändern indi vi duell ei nstell bar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja ja ja Rückkoppl ungsausl öschung, Wi re- less, Störschal l unterdrückung, AutoPhone, DataLoggi ng, Sprach- lärmmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3263	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM H100v2 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 6021
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Ria2 Pro Ex-Hörer Mini Power 105 HHM H100v2 105
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschall unterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, 8 kHz Bandbreite, vollautomatische Signalverarbeitung, YouMatic, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3264	
Bezeichnung:	Reference Pro 3.0 Mini Ex 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5211 IP 57 Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini 60 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Nera Ex-Hörer Mini 60 terzo IQ 3.1 (60) Mini Ex HHM H160v2 60
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofon: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:	8-kanalig 37 dB bei 1,6 kHz 116 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofon dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden: Schal tung mehrerer Programme mögli ch: Hochfrequenzberei ch transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedi enung opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 16 Bändern indi vi duell ei nstell bar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lent echnol ogie, FM- und Audi o-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3264

Bezeichnung: Reference Pro 3.0 Mini Ex 60

Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3265																																																		
Bezeichnung:	Reference Pro 3.0 Mini Ex 85																																																		
Hersteller:	Oticon A/S																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 5212</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 57</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Nera Ex-Hörer Mini 85 terzo IQ 3.1 (85) Mini Ex HHM H160v2 85 KINDzeno Ex K4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>8-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>51 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>127 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugel- und 2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>ja, drahtlos</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>Streamer Pro</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstel-</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 5212	Schutzklasse:	IP 57	Gerät baugleich mit:	Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Nera Ex-Hörer Mini 85 terzo IQ 3.1 (85) Mini Ex HHM H160v2 85 KINDzeno Ex K4	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	127 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	ja, drahtlos	Fernbedienung optional:	Streamer Pro	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstel-
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																																		
Bauart-Nr. :	DHI 5212																																																		
Schutzklasse:	IP 57																																																		
Gerät baugleich mit:	Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Nera Ex-Hörer Mini 85 terzo IQ 3.1 (85) Mini Ex HHM H160v2 85 KINDzeno Ex K4																																																		
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig																																																		
Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	127 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone																																																		
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																		
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 312																																																		
Telefonspule:	ja																																																		
Audiоеingang:	ja, drahtlos																																																		
Fernbedienung optional:	Streamer Pro																																																		
Wireless:	ja																																																		
Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstel-																																																		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3265

Bezeichnung: Reference Pro 3.0 Mini Ex 85

lentechnologie, FM- und Audio-
Eingang sowie Telefonspule über
Streamer Pro, integrierte Tele-
fonspule, EasyRECD-Messung, FM-
Kompatibilitätsfilter, Speech
Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,
binaurale Synchronisation, Musik
Panorama, Power Bass, Passwort-
schutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3266	
Bezeichnung:	Reference Pro 3.0 Mini Ex 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5213 IP 57 Selectic Napoli Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Nera2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Nera2 Pro Ti Ex-Hörer Mini Power 100 Nera Ex-Hörer Mini Power 100 terzo IQ 3.1 (100) Mini Ex HHM H160v2 100
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:	8-kanalig 56 dB bei 1,6 kHz 132 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Rückkoppl ungsausl öschung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedi enung opti onal : Wi rel ess: Sonstige Ausstattungen:	ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3266

Bezeichnung: Reference Pro 3.0 Mini Ex 100

lentechnologie, FM- und Audio-
Eingang sowie Telefonspule über
Streamer Pro, integrierte Tele-
fonspule, EasyRECD-Messung, FM-
Kompatibilitätsfilter, Speech
Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,
binaurale Synchronisation, Musik
Panorama, Power Bass, Passwort-
schutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3267	
Bezeichnung:	Reference Pro 3.0 Mini Ex 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Mini HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 6015
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Nera2 Pro Ex-Hörer Mini Power 105 Selectic Napoli Pro2 mini Ex (105)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja über Streamer Pro
	Audiоеingang:	ja über Streamer Pro
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschall unterdrückung, Streamer Pro, Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0, Soft Speech Booster, Raumklang 3.0, 8 kHz Bandbreite, binaurale Signal- Verarbeitung, YouMatic, Musik
	Panorama,	Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3268	
Bezeichnung:	Reference Pro 3.0 Mini Hd0 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 5217
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Nera Pro Mini-Hd0 85 Selectic Napoli Pro mini Hd0 (85) Nera2 Pro Mini-Hd0 85 KINDzeno HM K4 Selectic Napoli Pro2 mini Hd0 (85)
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audi o-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3268

Bezeichnung: Reference Pro 3.0 Mini Hd0 85

Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3269	
Bezeichnung:	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit:	Mini - HdO DHI 5645 Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria 2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria 2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Mini Ex HHM H110v2 60
	Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	IP 57 6-kanalig 37 dB bei 1,6 kHz 117 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängenblenden: Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja ja ja ja Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement, Streamer Pro, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofon- technik, YouMatic etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3270	
Bezeichnung:	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5646
	Gerät baugleich mit:	Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria 2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria 2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Mini Ex HHM H110v2 85 Selectic Ria Pro 2 Ex-Hörer Mini 85 KINDzeno Ex K2
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmanagement, Streamer Pro, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3271	
Bezeichnung:	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit: 100	Mini - HdO DHI 5647 Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini Power Ria Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Ria 2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Ria 2 Pro Ti Ex-Hörer Mini Power 100 Mini Ex HHM H110v2 100
Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofon: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	IP 57 6-kanalig 56 dB bei 1,6 kHz 132 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofon dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
Klängen: Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiointerface: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen:	ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja ja ja ja ja Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement, Streamer Pro, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofon- technik, YouMatic etc.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3272	
Bezeichnung:	Excellence Pro 3.0 Mini Ex 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 6019
	Gerät baugleich mit:	Selectic Rio Pro 2 Mini Ex 105 Ria Pro Ex-Hörer Mini Power 105
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wire- less, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement, Streamer Pro, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofon- technik, YouMatic etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3273	
Bezeichnung:	Excellence Pro 3.0 Mini Hd0 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Mini - Hd0
	Bauart - Nr. :	DHI 5651
	Gerät baugleich mit:	Selectic Rio Pro Mini Hd0 85 Selectic Rio Pro 2 Mini Hd0 85 Ria Pro Mini Hd0 85 Ria 2 Pro Mini Hd0 85 KINDzeno HM K2
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Wireless, Störschall unterdrückung, AutoPhone, DataLogging, Sprachlärnmanagement, Streamer Pro, 8 kHz-Bandbreite, Mehrmikrofontechnik, YouMatic etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3274	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM K90 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 4103
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ino Pro Ex-Hörer Mini S Novasense Intense Pro Ex-Hörer Mini S
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rück- kopplungs- und Störschall unter- drückung, Fernbedienung (Streamer Pro), Funk- /Schnittstellentechno- logie (Streamer Pro - bluetooth- fähig), 8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination,
	Vollautomatische	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3274

Bezeichnung: Mi ni Ex HHM K90 S

Signal verarbeitung, InSi tu-Audi ometri e
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3275	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM K90 M	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Schutzklasse: Gerät baugleich mit:	HdO mit Ex-Hörer DHI 4104 - Ino Pro Ex-Hörer Mini M Novasense Intense Pro Ex-Hörer Mini M Comfort 5plus Excellence Pro K90
	Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	6-kanalig 48 dB bei 1,6 kHz 119 dB digital 2 Richtmikrofone 2 Kugelmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängenblenden: Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar ja/4 - ja ja ZL 312 ja ja ja ja ja Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rück- kopplungs- und Störschallunter- drückung, Fernbedienung (Streamer Pro), Funk-/Schnittstellentechno- logie (Streamer Pro - bluetooth- fähig), 8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3275

Bezeichnung: Mini Ex HHM K90 M
Vollautomatische

Signalverarbeitung, InSitu-Audiometrie
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3276	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM K90 P	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 4105
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ino Pro Ex-Hörer Mini P Novasense Intense Pro Ex-Hörer Mini P
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rück- kopplungs- und Störschallunter- drückung, Fernbedienung (Streamer Pro), Funk-/Schnittstellentechno- logie (Streamer Pro - bluetooth- fähig), 8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination,
	Vollautomatische	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3276

Bezeichnung: Mi ni Ex HHM K90 P

Signal verarbeitung, InSi tu-Audi ometri e
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3277	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM K70 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 4091
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ino Ex-Hörer Mini S
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 4 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung
	etc.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3278	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM K70 M	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 4092
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ino Ex-Hörer Mini M
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 4 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung
	etc.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3279	
Bezeichnung:	Mini Ex HHM K70 P	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 4093
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ino Ex-Hörer Mini P
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 4 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung
	etc.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7048	
Bezeichnung:	Icon 8 G3 Mini-CIC -40, Id0; Art.-Nr.: 10932997	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6963
	Gerät baugleich mit:	Icon 8 G3 DIC -40
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7049	
Bezeichnung:	Icon 12 G3 Mini-CIC -40, Id0; Art.-Nr.: 10932999	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6964
	Gerät baugleich mit:	Icon 12 G3 DIC -40
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7050	
Bezeichnung:	Icon 16 G3 Mini-CIC -40, Id0; Art.-Nr.: 10933002	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 696 5
	Gerät baugleich mit:	Icon 16 G3 DIC -40
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7051	
Bezeichnung:	Sina HYPE 8 G3 -65, Id0; Art.-Nr.: 10933096	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6978
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7052	
Bezeichnung:	Icon 8 G3 DIC -40, Id0; Art.-Nr.: 10932996	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6978
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7053	
Bezeichnung:	Icon 12 G3 DIC -40, Id0; Art.-Nr.: 10932998	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6964
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7054	
Bezeichnung:	Icon 16 G3 DIC -40, Id0; Art.-Nr.: 10933001	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6965
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, Anti-Feedback-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7055

Bezeichnung: Sina HYPE 8 G3 -55, Id0; Art.-Nr.: 10933069

Hersteller: Audio Service GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr.:	DHI 6972
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7056	
Bezeichnung:	Sina HYPE 12 G3 -55, Id0; Art.-Nr.: 10933154	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6973
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7057	
Bezeichnung:	Sina HYPE 16 G3 -55, Id0; Art.-Nr.: 10933156	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6974
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7058	
Bezeichnung:	Si na 8 G3 -50, Id0; Art. -Nr.: 10933144	
Hersteller:	Audi o Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6969
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanal ig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manu ell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12
		AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/akti v/ Verstärkung in 12 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/5
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 10
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja/opti onal
	Sonstige Ausstattungen:	adapti ve Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adapti ve Wi ndgeräuschreduzi erung, adapti ve Situati onserkennung, Audi oLi nk, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7059	
Bezeichnung:	Si na 12 G3 - 50, Id0; Art. -Nr.: 10933146	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6970
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7060	
Bezeichnung:	Sina 16 G3 - 50, Id0; Art.-Nr.: 10933148	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6971
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20
		AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7061	
Bezeichnung:	Si na 8 G3 - 40, Id0; Art. -Nr.: 10933063	
Hersteller:	Audi o Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6966
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12
		AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, Audi oLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7062	
Bezeichnung:	Si na 12 G3 - 40, Id0; Art. -Nr.: 10933134	
Hersteller:	Audi o Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6967
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7063	
Bezeichnung:	Si na 16 G3 - 40, Id0; Art. -Nr.: 10933136	
Hersteller:	Audi o Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6968
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20
		AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, Audi oLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7064	
Bezeichnung:	Ida HYPE 8 G3 - 70, Id0; Art.-Nr.: 10933092	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6984
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7065	
Bezeichnung:	Ida HYPE 12 G3 - 70, Id0; Art.-Nr.: 10933186	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6985
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7066	
Bezeichnung:	Ida HYPE 16 G3 - 70, Id0; Art.-Nr.: 10933188	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6986
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7067	
Bezeichnung:	Vega HYPE 16 G3 - 70, Id0; Art.-Nr.: 10933176	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6995
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7068	
Bezeichnung:	Sina HYPE 8 G3 - 70, Id0; Art. -Nr.: 10933071	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6975
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	77 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7069	
Bezeichnung:	Sina HYPE 12 G3 -65, Id0; Art.-Nr.: 10933190	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6979
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7070	
Bezeichnung:	Sina HYPE 12 G3 - 70, Id0; Art.-Nr.: 10933162	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6976
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7071	
Bezeichnung:	Sina HYPE 16 G3 -65, Id0; Art.-Nr.: 10933192	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6980
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7072	
Bezeichnung:	Sina HYPE 16 G3 - 70, Id0; Art.-Nr.: 10933164	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6977
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	77 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioTronic, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7073	
Bezeichnung:	ViO M112 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6928
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-10 (M)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10A
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7074	
Bezeichnung:	Vi0 M112 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6929
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-10 (P)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7075	
Bezeichnung:	Vi0 M112 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6930
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-10 (SP)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimationmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7076	
Bezeichnung:	Vi0 M212 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6925
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-10 (M)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7077	
Bezeichnung:	Vi0 M212 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6926
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-10 (P)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7078	
Bezeichnung:	Vi0 M212 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6927
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-10 (SP)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7079	
Bezeichnung:	Vi0 M312 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6922
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-10 (M)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Aklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, DirektSchall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7080	
Bezeichnung:	Vi0 M312 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6923
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-10 (P)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7081	
Bezeichnung:	Vi0 M312 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6924
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-10 (SP)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisationsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7082	
Bezeichnung:	ViO M412 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6919
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-10 (M)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akkl i m a t i s i e r u n g s m a n a g e r , B i P h o n e , P i n n a E f f e k t , R ü c k k o p p l u n g s m a n a g e r , D i r e k t s c h a l l M a n a g e m e n t , I m p u l s s c h a l l M a n a g e m e n t , P h o n e C o n n e c t ,
	Musikwahl ,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, Bi Link, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7083	
Bezeichnung:	ViO M412 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6920
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-10 (P)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7084	
Bezeichnung:	Vi0 M412 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6921
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9- 10 (SP)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimiser, Akkl imatisierungsmanager, Bi Phone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, Bi Link, Tinnitusmanager etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7085	
Bezeichnung:	Bel tone Ally 3 AY3CIC UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7070
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6- kanal ig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/3
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 10 A
	Tel efonspule:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung optional :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	adapti ve Di rekti onal ität, Expansi on, WDRC, AutoPhone, Opti onal Tinni tus Breaker Pro, Silencer etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7086	
Bezeichnung:	Bel tone Legend 17 LND17CÍC UP	
Hersteller:	Bel tone A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7062
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9- kanal ig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 10 A
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung optional :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	adapti ve Di rekti onal ität, Expansi on, WDRC, Opti onal Tinni tus Breaker Pro, Silencer etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7087	
Bezeichnung:	flow 2-10 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7041
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Akklimatisationsmanager, Rückkopplungsmanager, Musikauswahl, Manuelle-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, Impulsschall- Manager, Direktschall-Manager

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1269

Bezeichnung: Mood 16 G3 - 45 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827562

Hersteller: Audio Service GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 6827 DHI 6423 Hd0-Grundgerät
Schutzklasse:	IP 67
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
OSPL 90:	118 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung:	ja
Wireless:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
Summenpegel:	95.0 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
Summenpegel:	- dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
Summenpegel:	- dB
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wireless Audio Input,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1269

Bezeichnung: Mood 16 G3 -45 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827562
Adaptive Windgeräuschreduzierung,
Impulsschallunterdrückung, Situations-
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,
Selektive Frequenzkompression,
Intelligente Acclimatic, Comformatic
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1270	
Bezeichnung:	Mood 16 G3 -60 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827562	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6828 DHI 6424 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	95.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wireless Audio Input,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1270

Bezeichnung: Mood 16 G3 -60 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827562
Adaptive Windgeräuschreduzierung,
Impulsschallunterdrückung, Situations-
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,
Selektive Frequenzkompression,
Intelligente Acclimatic, Comformatic
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1271	
Bezeichnung:	Mood 16 G3 - 70 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827562	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6829 DHI 6423 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	104 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	95.0 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiress Audio Input,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1271

Bezeichnung: Mood 16 G3 -70 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10827562
Adaptive Windgeräuschreduzierung,
Impulsschallunterdrückung, Situations-
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,
Selektive Frequenzkompression,
Intelligente Acclimatic, Comformatic
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1272	
Bezeichnung:	P 8 G3 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10932100	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7050 DHI 6839 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103.5 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiress Audio Input,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1272

Bezeichnung: P 8 G3 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10932100

Adaptive Windgeräuschreduzierung,
Impulsschallunterdrückung, Situations-
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,
Selektive Frequenzkompression,
Intelligente Acclimatic, Comformatic

etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1273	
Bezeichnung:	P 12 G3 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10932092	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7051 DHI 6840 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	103.5 dB
	Frequenzgang:	Hochtonein stellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Tieftonein stellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wi rel ess Audi o Input,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1273

Bezeichnung: P 12 G3 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10932092
Adaptive Windgeräuschreduzierung,
Impulsschallunterdrückung, Situations-
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,
Selektive Frequenzkompression,
Intelligente Acclimatic, Comformatic
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1274	
Bezeichnung:	P 16 G3 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10932084	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7052 DHI 6841 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	103.6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wiress Audio Input,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.1274

Bezeichnung: P 16 G3 Tinnitus Kombiinstrument, Hd0; Art.-Nr.: 10932084
Adaptive Windgeräuschreduzierung,
Impulsschallunterdrückung, Situations-
Automatik, 360° Sprache, AudioSpot,
Selektive Frequenzkompression,
Intelligente Acclimatic, Comformatic
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1277
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	Si vantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1278
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	Si vantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	nein
Fernbedien un g opti onal:	ja
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkoppl ungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1279	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4891
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	89,83 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84,63 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1280
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 5mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	Si vantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1281	
Bezeichnung:	Siemens Pure 3 mi P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Si Santos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4891
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	89,83 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84,63 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1282	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 5mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4891
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	89,83 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84,63 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1283
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 5mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	Si vantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4891
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: 48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung: 85 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6
	Batterietyp: ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: nein
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 10000 Hz
	Summenpegel: 89,83 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 84,63 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen: eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1284
Bezeichnung:	Siemens Pure 3 mi S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Sivantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1285	
Bezeichnung:	Siemens Pure 3 mi M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4891
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	89,83 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84,63 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1324
Bezeichnung:	Stride P Dura 500 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5720-XX
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 6906
	DHI 6864 HdO Grundgerät
Gerät baugleich mit:	-
Schutzklasse:	-
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig Tinnitus 6-kanalig Hörgerät
Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsschalldruck:	< 40 dB bis 88,8 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	88,8 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1600 - > 8000 Hz
Summenpegel:	- dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	- dB
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Anti Shock, Windgeräuschmanager

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1324

Bezeichnung: Stride P Dura 500 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5720-XX
Phase Cancellor, Tinnitus-Masker

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1325
Bezeichnung:	Vista N 510 S 13 BTE Tinnitusgerät; Art.-Nr.: 050-5720-XX
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 6906
Gerät baugleich mit:	DHI 6864 HdO Grundgerät
Schutzklasse:	Stride Pro Dura 500 BTE Tinnitusgerät
Anzahl der Kanäle:	-
Verstärkung:	6-kanalig Tinnitus
Ausgangsschalldruck:	6-kanalig Hörgerät
Signalverarbeitung:	64 dB bei 1,6 kHz
Mikrofone:	< 40 dB bis 88,8 dB
Mikrofonsystem:	digital
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	2 Kugelmikrofone
Einstellbare Parameter:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Verstärkungsregelung:	ja (MPO)
AGC-Regelsysteme:	alle digital programmierbar
Klangblenden:	automatisch, manuell (optional)
AGC I, Anzahl 6	
AGC 0, Anzahl 6	
ja/aktiv/ Verstärkung über 6	
Bändern individuell einstellbar	
StandardEinstellung	
Frequenzgang:	< 200 - > 8000 Hz
Frequenzbereich:	88,8 dB
Summenpegel:	Hochtoneinstellung
Frequenzgang:	1600 - > 8000 Hz
Frequenzbereich:	- dB
Summenpegel:	Tieftoneinstellung
Frequenzgang:	< 200 - 2000 Hz
Frequenzbereich:	- dB
Summenpegel:	
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende	
Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audieingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Anti Shock, Windgeräuschmanager

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1325

Bezeichnung: Vista N 510 S 13 BTE Tinnitusgerät; Art. -Nr. : 050-5720-XX
Phase Cancellor, Tinnitus-Masker

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2041

Bezeichnung: Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4894
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 20-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	93 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multi-Mikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell + 6 automatisch
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	Standard-einstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89.83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, AutoPhone, Rückkopplungsmanagement, Sound

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2041

Bezeichnung: Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument
Brilliance, TrueEar, SpeechFocus
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2042	
Bezeichnung:	Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 4890
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 16-kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	92 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell + 3 automatisch
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	82.07 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	81.94 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67.19 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, AutoPhone, Rückkopplungsmanagement, Sound

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2042

Bezeichnung: Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument
Brilliance, TrueEar, SpeechFocus
etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2043

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4972
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	93 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 99. 1014

Bezeichnung: Abschlag in Euro für die Nachlieferung eines Tinnituskombigerätes der PG
13. 20. 14. 2 innerhalb von 6 Monaten

Hersteller: NN

Konstruktionsmerkmale: Abschlag in Euro für die Nachlieferung eines Tinnituskombigerätes
der PG 13. 20. 14. 2 innerhalb von 6 Monaten

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 99. 1015

Bezeichnung: Abschlag in Euro für die Nachlieferung eines Tinnituskombigerätes der PG
13. 20. 14. 1 innerhalb von 6 Monaten

Hersteller: NN

Konstruktionsmerkmale: Abschlag in Euro für die Nachlieferung eines Tinnituskombigerätes
der PG 13. 20. 14. 1 innerhalb von 6 Monaten

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 99. 1016

Bezeichnung: Abschlag in Euro für die Nachlieferung eines Tinnitusgerätes innerhalb von 6 Monaten

Hersteller: NN

Konstruktionsmerkmale: Abschlag in Euro für die Nachlieferung eines Tinnitusgerätes innerhalb von 6 Monaten

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 04. 6010
Bezeichnung:	SimplyGo Mini mit erweitertem Akku; Art.-Nr.: 1113608
Hersteller:	Respironics Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp: Sauerstoffkonzentrator für netzabhängigen und netzunabhängigen mobilen Einsatz
	Transporthilfen: Transporttasche
	Energieversorgung: AC 100 V - 240 V; 50/60 Hz, DC 12 - 16 V
	Leistungsaufnahme: max. 120 W
	Sauerstofffluss: einstellbar in 5 Stufen (atemzuggesteuert)
	O ₂ -Konzentration: 96 % bei allen Durchflussraten
	Gewicht: ca. 2,7 kg
	Größe: 25,9 cm x 9,1 cm x 21,1 cm
	Geräuschpegel: 40 dB(A)
	Wartung: keine Wartung durch Patienten erforderlich
	Lieferumfang: 1. Sauerstoffkonzentrator 2. wechselbarer Akku 3. Netzteil 6. Transporttasche + Zubehörtasche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 20. 0072

Bezeichnung: RESmart GII CPAP System

Hersteller: BMC Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: CPAP-System zur Behandlung von obstruktiven Schlafapnoen bei Patienten mit einem Körpergewicht von über 30 kg. Das Gerät erzeugt ein Druckniveau. Das Gerät bietet die Möglichkeit, während der Expiration eine Druckreduzierung einzustellen.

Abmessungen (BxHxT): 170 x 118 x 196 mm
Gewicht: ca. 1,5 g
Energieversorgung: 100 bis 240 V/50 - 60 Hz
Betriebsmodus: CPAP
Druckbereich: 4 hPa bis 20 hPa
Druckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: 27,5 dB(A) bei 10 hPa
Wartung: keine verbindliche Vorgabe
Wiedereinsatz: nach Aufbereitung möglich
Lieferumfang:
1. Grundgerät incl. Netzkabel und Bedienungsanleitung
2. Geräetasche
3. Schlauchsystem
4. SD-Karte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 03. 1457

Bezeichnung: Crinkl z Medi um, Art-Nr. EAN 4260440330198

Hersteller: Thrust Vector Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Crinkl z Medi um, Art-Nr. EAN 4260440330198

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 03. 1458

Bezeichnung: Crinkl z Large, Art. -Nr. EAN 4260440330211

Hersteller: Thrust Vector Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Crinkl z Large, Art. -Nr. EAN 4260440330211

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 14. 5082

Bezeichnung: UROMED SIMPLYCATH MOBIL, Art. -Nr. 3612

Hersteller: UROMED Kurt Drews GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einmal katheter für Frauen aus PVC, mit Gleitgel, zwei seitliche
Augen,
CH 14, Länge ca. 15 cm, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 14. 5083

Bezeichnung: Gelcath Art. -Nr 275557 bis 275561

Hersteller: Sengewald Klini kprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einmal-Nelatonkatheter aus PVC und Silikon, für Männer, mit zwei Augen, Katheter mit Gleitgel beschichtet, 40 cm lang, CH 08, 10, 12, 14 und 16.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 14. 8044

Bezeichnung: UROMED SYMPLYCATH MOBIL, Art. -Nr. 3602

Hersteller: UROMED Kurt Drews GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einmalkatheter für Frauen aus PVC, mit Gleitgel, integriertem Urin-Auffangbeutel mit ca. 1100 ml Volumen, CH 14, Länge ca. 18 cm, steril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 0108

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-D, Art. -Nr. 319 201

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 1215

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-D, Art. -Nr. 319 401

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 0094

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-G, Art. -Nr. 319 204

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1201

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-G, Art. -Nr. 319 404

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0097

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-T, Art. -Nr. 319 241

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0098

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-T/U Art. -Nr. 319 243

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, mit weitem Leibteil, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1166

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-T, Art. -Nr. 319 441

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1167

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-T/U, Art.-Nr. 319 443

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, mit weitem Leibteil, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0075

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-D nach Maß, Art. -Nr. 329
201

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maanferti gung, A-D, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 1119

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-D nach Maß, Art.-Nr. 329
401

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 0054

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-F nach Maß, Art.-Nr. 329
203

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 1087

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-F nach Maß, Art.-Nr. 329
403

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0068

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-G nach Maß, Art.-Nr. 329
204

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1110

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-G nach Maß, Art.-Nr. 329
404

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0063

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-T nach Maß, Art.-Nr. 329
241

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0064

Bezeichnung: Hempel tut gut Medizinischer Kompressionsstrumpf, A-T/U nach Maß, Art.-Nr. 329
243

Hersteller: ECOSANA Medizinprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, mit weitem Leibteil, A-T,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 1105

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-T nach Maß, Art. -Nr. 329
441

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 1106

Bezeichnung: Hempel tut gut Mediznischer Kompressionsstrumpf, A-T/U nach maß, Art.-Nr. 329
443

Hersteller: ECOSANA Mediznprodukte

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, mit weitem Leibteil, A-T,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 14. 1027

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Wadenstrumpf, A-D Kl. II nach Maß, Art. -Nr.
360552812xxx515

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 14. 2025

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Wadenstrumpf, A-D Kl. III nach Maß, Art.-Nr.
360553813xxx515

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 15. 1025

Bezeichnung: Lymphat rex Poly Strong Halbschenkelstrumpf, A-F Kl. II nach Maß, Art.-Nr.
360552812xxx518

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 15. 2023

Bezeichnung: Lymphat rex Poly Strong Halbschenkelstrumpf, A-F Kl. III nach Maß, Art.-Nr.
360553813xxx518

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 16. 1027

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Schenkelstrumpf, A-G Kl. II nach Maß, Art. -Nr.
360552812xxx520

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 16. 2025

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Schenkelstrumpf, A-G Kl. III nach Maß, Art.-Nr.
360553813xxx520

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 17. 1026

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Strumpfhose, A-T Kl. II nach Maß, Art. -Nr.
360542812xxx410

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 17. 2022

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Strumpfhose, A-T Kl. III nach Maß, Art. -Nr.
360543813xxx410

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 18. 1021

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Caprihose, C-T Kl. II nach Maß, Art. -Nr.
360542812xxx408

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Caprihose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL
2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 18. 2019

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Caprihose, C-T Kl. III nach Maß, Art.-Nr.
360543813xxx408

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Caprihose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL
3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 19. 1021

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Radlerhose, F-T Kl. II nach Maß, Art.-Nr.
360542812xxx406

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 19. 2019

Bezeichnung: Lymphatrex Poly Strong Radlerhose, F-T Kl. III nach Maß, Art.-Nr.
360543813xxx406

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2127

Bezeichnung: Leichtgewichtrollstuhl Start M2, Art.-Nr. 480F74=40000_K

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse optional erhältlich.

Sitzbreite:	38,0 cm bis 50,5 cm	
Sitztiefe:	40,5 cm bis 45,5 cm einstellbar	
Sitzhöhe:	49,0 cm bis 50,5 cm	Sitzwinkel:
	0° bis 5°	
Rückenhöhe:	40,0 cm bis 47,5 cm	
Rückenwinkel:	2°	
Leergewicht:	ab 15,3 kg	
zul. Nutzergewicht:	125 kg	
Gesamtbreite:	54,0 cm bis 69,0 cm	
Bereifung hinten:	22, 24 Zoll	
Radsturz:	0°	
Bereifung vorne:	5 Zoll bis 8 Zoll	
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse	

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

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 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2084

Bezeichnung: Rehakinderwagen, Zippie Voyage; Art.-Nr.: EIZ16

Hersteller: Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Rehawagen bestehend aus einem faltbaren Aluminium-Rohrrahmen mit zwei starren Rollen hinten und zwei lenkbaren Rollen vorne, einem höhenverstellbaren Schiebebügel sowie einer abnehmbaren und in beiden Richtungen montierbaren Sitzeinheit (Sitzplatte) mit textiler Sitzbespannung und einstellbarem Fußbrett.

Sitzbreite: 24 cm - 30 cm einstellbar
Sitztiefe: 20 cm - 34 cm einstellbar
Sitzhöhe: 59 cm bis 66 cm
Sitzwinkel: -5° bis 30°
Rückenhöhe: 41 cm - 61 cm einstellbar
Rückenwinkel: 80° - 180° verstellbar
Gesamtbreite: 63 cm
Gewicht: 17,9 kg (Größe 1)
Zul. Nutzergewicht: 34 kg
Bereifung vorne: 7,0 Zoll pannensicher
Bereifung hinten: 12,5 Zoll pannensicher

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 2028

Bezeichnung: Elektrorollstuhl mit Aufstehvorrichtung, C1000SF; Art.-Nr.: 490E68=30000_K

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stehrollstuhl mit Frontantrieb, der sowohl aus einer sitzenden als auch einer stehenden Position gesteuert werden kann. Der Rollstuhl ist für ein Fahren innerhalb und außerhalb des Hauses geeignet. Das Produkt besitzt ein Stahlrahmenchassis, ein Schwenkrad hinten und Antriebsräder mit Servoantrieb vorne. Im Lieferumfang enthalten sind Armstützen, Fußauflagen, fester Sitz und Rücken, Kniestützen, Kopfstütze und Bauchgurt, Batterien mit Ladegerät sowie eine aktive Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite:	43 cm - 48 cm
Sitztiefe:	37 cm - 53 cm
Sitzwinkel:	90° vorne (Stehfunktion) 15° hinten (Kantelung)
Sitzhöhe:	53 cm - 63 cm
Rückenhöhe:	55 cm - 65 cm
Rückenwinkel:	bis 45° elektrisch 27° bis 45° in Abh. von der Sitztiefe
Gesamtbreite:	65 cm
Leergewicht:	200 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	10" Zoll
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	14" Zoll
Batterien:	2 Stück 12 V, 63 Ah, Gel C20
Steuerung:	enAble50
Ladegerät:	ja
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	ja
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1094

Bezeichnung: Invacare TDX SP2 Ultra Low Maxx, Art.Nr. ARO0080 mit ARO2053

Hersteller: Invacare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit modularem elektrischen Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 136 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit mittig angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederten Laufrädern vorne und hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, mit abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, programmierbarer Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite: 40,5 cm bis 61,0 cm

Sitztiefe: 38,0 cm bis 58,8 cm

Sitzwinkel: 0° bis 45° Grad

Sitzhöhe: 44,4 cm bis 74,4 cm

46,4 cm bis 76,4 cm

48,4 cm bis 78,4 cm

Hubhöhe: 30 cm

Rückenhöhe: 56,0 cm bis 66,0 cm

Rückenwinkel: 90° - 170° Grad einstellbar

Gesamtbreite: 63,0 cm bis 83,5 cm

Leergewicht: ca. 192 kg

zul. Nutzergewicht: 136 kg

Bereifung hinten: 6 x 2 Zoll pannensicher

Bereifung mittig: 14 (3.00-8) Zoll pannensicher

Bereifung vorne: 6 x 2 Zoll pannensicher

Batterien: 2 Stück 12 V, 75,3 Ah

Bremsen: gemäß STVZO

Beleuchtung: gemäß STVZO

Anwendungsklasse: B

Lieferumfang: Invacare TDX SP2, MWD, Ultra Low Maxx, ARO0080

Modulares elektrisches Positionierungssystem

Sitzlift mit Sitzwinkelverstellung, ARO 2053

Fahrpult REM 550, ARL1617

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen) nur unter Verwendung mit einer von Invacare für diesen Zweck zugelassenen Kopfstütze.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 5120

Bezeichnung: Kolibri combed premium air, 60x90 cm, Art.-Nrn. 21144780, 2114781

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 x 90 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 3052
Bezeichnung:	Blutdruckmessgerät BC 50; Art.-Nr.: 657.07
Hersteller:	Beurer GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes Blutdruckmessgerät zur Benutzung am Handgelenk, mit WHO-Indikator.
Messmethode:	oszillometrisch
Messbereich:	Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min
Genauigkeit:	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Speicher:	2 x 60 Messwerte
Gewicht:	108 g
Größe (L x B x H):	94 mm x 68 mm x 20 mm
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V AAA
Manschettengrößen:	für Handgelenke von 135 mm bis 230 mm
Lieferumfang:	- Blutdruckmessgerät BC 50; Art.-Nr.: 657.07 - 2 x 1,5 V AAA Batterien - Gebrauchsanleitung - Persönlicher Blutdruckpass - Garantiekarte - Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 1046

Bezeichnung: BORT Generation Knieorthese, Art.-Nr. 215 400

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knieführungsorthese aus textilem Gewebe und Schaumstoff, zirkulär offen, Patellaöffnung mit Patellaring und seitlichen Gelenkschienen aus Aluminium mit Extensions- und Flexionsbegrenzung von 15° und 75° bzw. 0°, 30°, 55° 75° 95° und 110°. Die Fixierung erfolgt über breite Klettverschlüsse und zwei feste, zirkulär verlaufende Klettverschlussgurte mit Umlenkschlaufen. Die Orthese wird in insgesamt 11 Größen von 26/32 cm bis 49/68 cm Unter-/Oberschenkelumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 1015

Bezeichnung: Aircast® Airselect Achilles Walker, Art.-Nrn. 01EK-SL - 01EK-XLL, 01EK-SR - 01EK-XLR

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in definierten und einstellbaren Positionen, bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen inkl. fester Kunststoff-lasche, mit zwei individuell anpassbaren Luftkissen, zwei Klettgurten am Unterschenkel und einen am Fuß, sowie abgerundeter Laufsohle, mit einem fünfteiliges Keilset für die Spitzfußstellung, in vier Größen von Schuhgrößen bis 35 und über 45, und mit zwei Unterziehstrümpfen und einem sog. Hygiene-Überzug im Lieferumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 1046

Bezeichnung: BORT Generation Daumenschiene, Art. -Nr. 215 300

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- und Grundgelenks, mit zwei Kunststoffschienen, weichem Innenpolster, Zug-Schnürung mit Klettverschluss, in drei Größen von 15 cm bis 21 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 3015

Bezeichnung: ManuLoc Rhi zo long Plus, Art. -Nrn. 12853470080600 bis 603, 12853470080700 bis 703

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese mit Fingerauflage und Daumenfixierung bestehend aus einer Aluminiumschiene bzw. -auflage mit textilem Polstermaterial, Daumenfassung mit Klettverschluss, 5 Fixierungsklettverschlüsse für die Finger, das Handgelenk und den Unterarm, in vier verschiedenen Größen von 12 cm bis 26 cm Handgelenkumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 04. 1014

Bezeichnung: BORT Generation Rückenorthese, Art. -Nr. 215 800

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rückenorthese bestehend aus einem dorsalen, schalenartigen Rahmen aus stabilem Kunststoff mit einem Unterstützungsgurt mit Zuggurten nach dem Flaschenzugprinzip. Der textile Teil der schmalen Orthese wird im vorderen Bereich durch einen Klettverschluss, der individuell verstellbar ist, verschlossen. Die Orthese wird in sieben Größen von 70 cm bis 140 cm Taillenumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 05. 2022

Bezeichnung: Amoena Natura Cosmetic 2SN, Art.-Nr. 323

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender und klimaverbessernder Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 3-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 14
Gewicht:	von 95 g bis 1068 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	k. A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 05. 2023

Bezeichnung: Amoena Natura Cosmetic 3E, Art.-Nr. 322

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender und klimaverbessernder Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 3-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 14
Gewicht:	von 87 g bis 1284 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	k. A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3054

Bezeichnung: Dansac NovaLife 1 Maxi Open Soft Convex transparent, Art.-Nrn. 984-24, -34,
-25, -30, -35, -45, 982-44, -40

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit gewölbter Hautschutzplatte als Klebefläche,
beid- seitiges, hautfarbenes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen 25,
30, 35, 40 und 45 mm und von 15 - 24, 15-34 und 15-44 mm
ausschneidbar, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 520 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3055

Bezeichnung: Dansac NovaLife 1 Maxi Open Soft Convex transparent, Art.-Nr. 982-45

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit gewölbter Hautschutzplatte als Klebefläche, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 - 45 mm ausschneidbar, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 500 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4115

Bezeichnung: Li romed Verbandschuh; Art. -Nr. : 810

Hersteller: Schumacher GmbH Schuhfabrik

Konstruktionsmerkmale: Verbandschuh für den langzeitigen Einsatz in Sandalenform mit zwei Klettverschlussgurten auf dem Spann. Weite Öffnungsmöglichkeit und individuell einstellbarer Verschluss. Ausreichendes Raumvolumen zur Aufnahme verbundener Füße. Herausnehmbare Einlegesohle. Größen 35-50.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 5076

Bezeichnung: TD Podartis Therapieschuh, Art.-Nr. PO 500

Hersteller: Podartis srl

Konstruktionsmerkmale: Vorfußentlastungsschuh mit durchgehender Sohle, knöchel hohes Schaftsystem, vorne offen gestaltet, drei Klettverschlüsse, Sohle versteift mit Abrollhilfe im Bereich des Fußballens, Fersenversteifung, in den Größen 35 - 47.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 08. 0015

Bezeichnung: Varomed Diabetikerschuh Linz, Art.-Nrn. 76515 L, 76515 R

Hersteller: Florett GmbH

Konstruktionsmerkmale: Spezialschuh für Diabetiker, in geschlossener Bauweise, mit knöchelhohem Schaft, mit Klettverschlüssen, Obermaterial aus weichem Leder, Innenfutter aus Microvelours, Schaftrand und Lasche gepolstert, versteifte Sohle aus PU-Kunststoff, in verschiedenen Größen und Weiten

Verwendungszweck: Diabetische Polyneuropathie mit ausgeprägter Neuropathie (Sensibilitätsverlust) und ausgeprägter Angiopathie (Durchblutungsstörungen), verbunden mit abgeheilten Ulcera und/oder sonstigen mechanischen Irritationen, die zu regionalen Druckspitzen führen. Ein orthopädischer Maßschuh ist wegen physiologischer Fußform noch nicht notwendig.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 08. 0016

Bezeichnung: Varomed Diabetikerschuh Melbourne, Art. -Nrn. 75515 L, 75515 R

Hersteller: Florett GmbH

Konstruktionsmerkmale: Spezialschuh für Diabetiker, in geschlossener Bauweise, mit knöchelhohem Schaft, mit Klettverschlüssen, Obermaterial aus weichem Leder, Innenfutter aus Microvelours, Schaftrand und Lasche gepolstert, versteifte Sohle aus PU-Kunststoff, in verschiedenen Größen und Weiten

Verwendungszweck: Diabetische Polyneuropathie mit ausgeprägter Neuropathie (Sensibilitätsverlust) und ausgeprägter Angiopathie (Durchblutungsstörungen), verbunden mit abgeheilten Ulcera und/oder sonstigen mechanischen Irritationen, die zu regionalen Druckspitzen führen. Ein orthopädischer Maßschuh ist wegen physiologischer Fußform noch nicht notwendig.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0014

Bezeichnung: Beintrainer movanimmo easy, Art.-Nr. 6000

Hersteller: PARAVAN medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer mit Fußschalen zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit stufenloser Verstellung des Pedalradius, wahlweiser Umschaltung der Drehrichtung nach voreingestellter Zeitdauer, Einstiegshilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschalen in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7"-Display am höhenverstellbarem Handgriff, für Transportzwecke ist das Gerät mit kleinen Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelfixierung optional erhältlich.

Länge: 66 cm
Breite: 68 cm
Höhe: 103 cm - 113 cm
Pedalradius: 5,5 cm - 13 cm vs. 7,5 cm
Fußschalenabstand: 18 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 2 - 8 Nm
Stromversorgung: 100 - 240 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: max. 150 VA
Schutzart: IP 20
Schutzklasse: II
Gewicht: 35 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. April 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Mai 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0012

Bezeichnung: Arm- und Beintrainer movanimo easy plus, Art.-Nr. 6200

Hersteller: PARAVAN medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit stufenloser Verstellung des Pedalradius, wahlweiser Umschaltung der Drehrichtung nach voreingestellter Zeitdauer, Einstiegshilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschalen in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7"-Display am höhenverstellbarem Handgriff. Die Armtrainingseinheit kann bei Nichtgebrauch um die vertikale Achse aus dem Oberkörperbereich des Anwenders geschwenkt werden, der Haltegriff steht dann für das Beintraining zur Verfügung, für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkel fixierung, Unterarmauflagen und Handgelenkmanschetten sind optional erhältlich.

Länge: 66 cm
Breite: 68 cm
Höhe: 103 cm – 113 cm
Pedalradius: Beintrainer 1 cm – 10 cm,
 Armtrainer 7,5 cm
Fußschalenabstand: 18 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: Beintrainer 2 – 8 Nm,
 Armtrainer 2 – 6 Nm
Stromversorgung: 100 - 240 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: max. 150 VA
Schutzart: IP 20
Schutzklasse: II
Gewicht: 35 kg