
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 37. 04. 0002

Bezeichnung: Peronäeusstimulator ODFS Pace Art.-Nr. E129

Hersteller: Odstock Medical Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Der Odstock Stimulator Pace (ODFS Pace) ist ein 1-Kanal-Stimulator, der mittels eines Fußschalters kontrolliert wird. Er dient die Fußheberschwäche bei neuronalen Schädigungen der oberen Motorik zu verbessern. Die Stimulation über Hautelektroden erzeugt eine Anhebung und Auswärtsdrehung des Fußes. Das Gerät bietet eine Datenaufzeichnung, sodass Compliance und Fortschritte des Patienten überwacht werden können.

Stromstärke	:	10 - 100 mA +/- 10% bei einer Last von 1kOhm
Frequenz	:	20 - 60 Hz in 5 Hz Schritten
Abschaltzeit	:	0 - 360 µs
Startverzögerung	:	0,3 - 6 s
Rampenzeit	:	0 - 2 s
Nachlaufzeit	:	0 - 2 s
Impulsform	:	Symmetrisch oder asymmetrisch biphasisch, ausgeglichen passiv aufgeladen
Batterie	:	9V Alkaline
Batterie Nutzungsdauer	:	Alkalibatterie 3-6 Wochen Akku 4-8 Tage
Größe	:	72x62x26 cm
Gewicht	:	112 g inkl. Batterie

Lieferumfang:

ODFS Pace Stimulator	1x
Elektrodenkabel 1m	1x
Neurostimulationselektroden 5cm x 5cm	1x
Batterie 9V	1x
Kabel für Fußschaltung	1x
Eingehülste	1x
Turbogrip Manschette	1x
Tragebehälter	1x
Bedienungsanleitung für Patient	1x
Bedienungsanleitung für Therapeut	1x
Gerätetasche	1x

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 0039

Bezeichnung: BMV® TK Silver Basic, Art. -Nrn. : 101010-02 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel :	Trachealkanüle aus Silber mit zwei Innenkanülen
Material :	Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Silber-Trachealkanüle 1 x Silber-Innenkanüle ungesi ebt 1 x Silber Innenkanüle ungefenstert 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubehol der) 1 x Gebrauchsanwei sung 1 x Dekanülisi erungsstopfen
Sonstiges:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 04. 0031

Bezeichnung: BMW FlexTK® ohne Cuff, Art.-Nrn 102030-07 bis -11

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, spiralverstärkt
Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	7 bis 11
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, spiralverstärkt 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 05. 1082

Bezeichnung: BMW Cuff® TK mit Innenkanüle, Art.-Nrn.: 103010-09 bis -13

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle ungesiabt mit
Niederdruckmanschette und einer Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-
Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette
1 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-

Konnektor

1 x Obturator
1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder)
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 05. 1083

Bezeichnung: BMV Cuff® Suction-TK mit NK, Art.-Nrn. : 103016-09 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Trachealkanüle ungesiabt mit
Niederdruckmanschette und Absaugung sowie zwei Innenkanülen
ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor
Material : PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 9 bis 13
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette
und Absaugung
Konnektor 2 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-
1 x Obturator
1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanüliersstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 05. 1086

Bezeichnung: BMV Cuff® Phon Trachealkanüle, Art. -Nrn.: 103020-09 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle gesiebt mit
Niederdruckmanschette und einer Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-
Konnektor und Innenkanüle gefenstert, mit
15 mm-Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette
1 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-
Konnektor

1 x Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Dekanülierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 05. 1087

Bezeichnung: BMV Cuff® Suctionphon Dekanülierung Teilbeatmung, Art. -Nrn. : 103021-09 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Trachealkanüle gesiebt mit
Niederdruckmanschette und
subglottischer Absaugung, mit einer Innenkanüle
ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor sowie einer
Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor

Material : PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette
und
subglottischer Absaugung
1 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-
Konnektor

1 x Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor
1 x Obturator
1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 05. 1088

Bezeichnung: BMV Cuff® Phon Trachealkanüle, Art. -Nrn.: 103022-09 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle gesiebt mit
Niederdruckmanschette und einer Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor, einer Innenkanüle gefenstert, mit 22 mm-HME-Adapter sowie einem Sprechventil

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette
1 x Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor
1 x Innenkanüle gefenstert, mit 22 mm-HME-

Adapter 1 x Sprechventil
1 x Obturator
1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1089
Bezeichnung:	BVM Cuff® Phon TK m. NK u. 22mm, Art.-Nrn.: 103024-09 bis -13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Trachealkanüle gesiebt mit Niederdruckmanschette und einer Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor, einer Innenkanüle gefenstert, mit 22 mm-HME-Adapter und einem Sprechventil
Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	9 bis 13
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette 1 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor
Konnektor	1 x Innenkanüle gefenstert, mit 22 mm-HME-Adapter 1 x Sprechventil 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1090
Bezeichnung:	Larycuff® Suctionphon TK, Art. -Nrn. : 103028-09 bis - 13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel : Trachealkanüle ungesi ebt mit Niederdruckman- schette und subglottischer Absaugung, einer Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor, einer Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm- Konnektor, einer Innenkanüle gefenstert, mit 22 mm-HME-Adapter sowie einem Sprechventil
Material:	PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
Größe:	9 bis 11
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette und subglottischer Absaugung 1 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-
Konnektor	1 x Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle gefenstert, mit 22 mm-HME-
Adapter	1 x Sprechventil 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubehol der) 1 x Gebrauchsanwei sung 1 x Dekanüli sierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0302	
Bezeichnung:	Muse i2400 mRIC 312 AP, Hd0-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7187
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 AP KINDevo 5410 P evo 11.3+m AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0303	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless mRIC 312 AP, Hd0-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7187
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 mRIC 312 AP, Hd0-Gerät KINDevo 5410 P evo 11.3+m AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0304	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 AP, Hd0-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7199
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 AP KINDevo 2410 P
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Kompatibel mit CROS/ BICROS
	Technologie	Einheit, Kompatibel mit Surflink Zubehör, Multiflex Tinnitus etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0305	
Bezeichnung:	Muse i1200 mRIC 312 AP, Hd0-Gerät	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7199
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 AP KINDevo 2410
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	138 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wi nd-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datal ogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0314	
Bezeichnung:	pro 3. 3+ AP Hörereinheit 130/70	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 4739
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	3 Series i90 RIC 312 Z Series i90 RIC 312 Privat Label: Pro 10+ pro 10. 2+
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Voice IQ, Audio Scapes, InVision Richtwirkung, Multiflex Timnus Technologie etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3353	
Bezeichnung:	Wi dex Daily30 D-9 D03	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7317
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 2,5 kHz
	OSPL 90dB:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel- und 1 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: individuell	ja/Verstärkung in 4 Bändern einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen: biomurale	Spracherkennung, DataLogging, Synchronisation, DAI etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3354	
Bezeichnung:	Hörluchs ICP RIC 16 -45; Art.-Nr.: 10938659	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6420
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Terzo IQ 4.0-45 Mood 12 G3 -45 Vi0 U316-45
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Audiolink, Wiress Audio Input, Anti- Feedback-System G3, Windgeräuschunter- drückung, Impulsschallunterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3355	
Bezeichnung:	Hörluchs ICP RIC 16 -60; Art. -Nr.: 10938659	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6421
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Terzo IQ 4.0-60 Mood 12 G3 -60 Vi0 U316-60
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Audi oLink, Wi rel ess Audi o Input, Anti - Feedback-System G3, Wi ndgeräuschunter- drückung, Impul sschall unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3356	
Bezeichnung:	Hörluchs ICP RIC 16 - 70; Art. -Nr.: 10938659	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6422
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Terzo IQ 4.0-70 Mood 12 G3 -70 Vi0 U316-70
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale
	Synchronisation,	
	etc.	Audi oLink, Wi rel ess Audi o Input, Anti - Feedback-System G3, Wi ndgeräuschunter- drückung, Impul sschall unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3357	
Bezeichnung:	Hörluchs ICP BTE 16; Art.-Nr.: 10938653	
Hersteller:	Audio Service GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6843
	Schutzklasse:	IP67
	Gerät baugleich mit:	DUO 12 G3 Vi0 U319
	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
	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/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 Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System G 3, adaptive Windgeräuschreduzierung, adaptive Situationserkennung, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless
	Audio	Input optional etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3358

Bezeichnung: Hörluchs ICP BTE P 16; Art.-Nr.: 10938656

Hersteller: Audio Service GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 6840
Schutzklasse:	IP 67
Gerät baugleich mit:	P 12 G3
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	138 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 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 13
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	ja/optional
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, binaurale
Synchronisation,	

Audi oLink, Wireless Audio Input, Anti-Feedback-System G3, Windgeräuschunterdrückung, Impulsschall unterdrückung, programmierbare Timm tus-Funktion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3359	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless mRIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7186
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3360	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless mRIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7185
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3361	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless mRIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7184
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 mRIC 312 (115/60) KINDevo 5410 pro 11.3+m 24-kanalig 54 dB bei 1,6 kHz 125 dB digital 2 Kugelmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24 ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 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:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3362	
Bezeichnung:	Muse i2400 mRIC 312 , Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7186
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3363	
Bezeichnung:	Muse i2400 mRIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7185
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 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 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3364	
Bezeichnung:	Muse i2400 mRIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7184
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (115/60) KINDevo 5410 pro 11.3+m 24-kanalig 54 dB bei 1,6 kHz 125 dB digital 2 Kugelmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24 ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3365	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7198
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1200 mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3366	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7197
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MUSE i1200 mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3367	
Bezeichnung:	Muse i1200 mRIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7198
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3368	
Bezeichnung:	Muse i1200 mRIC 312, Hörereineit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7197
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3369	
Bezeichnung:	Muse i1200 mRIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7196
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312 (115/50) KINDevo 2410
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3370	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless mRIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7196
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MUSE i1200 mRIC 312 (115/50) KINDevo 2410
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3371	
Bezeichnung:	Muse i 1000 Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7183
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Hd0 312 KINDevo 1310 pro 2.3+ 10-kanalig 64 dB bei 1,6 kHz 133 dB digital 2 Kugelmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10 ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 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:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3372	
Bezeichnung:	Muse i 1200 Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7182
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Hd0 312 KINDevo 2310
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 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 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wi nd-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3373	
Bezeichnung:	Muse i1600 Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7181
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3310 pro 9.3+
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugelmikrofon
	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/Verstärkung in 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
	Fernbedienungs optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3374	
Bezeichnung:	Muse i2400 Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7179
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless Hd0 312 KINDevo 5310
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3375	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7182
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1200 Hd0 312 KINDevo 2310
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3376	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7181
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 Hd0 312 KINDevo 3310 pro 9.3+ 16-kanalig 64 dB bei 1,6 kHz 132 dB digital 2 Kugelmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16 ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 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/Verstärkung in 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
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3377	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7179
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 Hd0 312 KINDevo 5310
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3378	
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7183
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 Hd0 312 KINDevo 1310 pro 2.3+
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3379																																																						
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless mRIC 312, Hörereinheit 115/50																																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO - RIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 7192</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1600 HdO 312 (115/50) KINDevo 3410 pro 9.3+m</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>16-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>54 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>125 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</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 16 AGC 0, Anzahl 16</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 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>Audi oeingang:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienun g opti onal :</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Timnus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,</td> </tr> <tr> <td>Wind-</td> <td>und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging</td> </tr> </table>	Bauform:	HdO - RIC	Bauart-Nr. :	DHI 7192	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 HdO 312 (115/50) KINDevo 3410 pro 9.3+m	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	125 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	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/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audi oeingang:	ja	Fernbedienun g opti onal :	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging
Bauform:	HdO - RIC																																																						
Bauart-Nr. :	DHI 7192																																																						
Schutzklasse:	-																																																						
Gerät baugleich mit:	Muse i1600 HdO 312 (115/50) KINDevo 3410 pro 9.3+m																																																						
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig																																																						
Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	125 dB																																																						
Signalverarbeitung:	digital																																																						
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone																																																						
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/4																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	ZL 312																																																						
Telefonspule:	ja																																																						
Audi oeingang:	ja																																																						
Fernbedienun g opti onal :	ja																																																						
Wireless:	ja																																																						
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy																																																						
Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,																																																						
Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging																																																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3380	
Bezeichnung:	Muse i1600 mRIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7194
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	MUSE i1600 mRIC 312 (115/50) 16-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 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/Verstärkung in 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
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3381	
Bezeichnung:	Muse i1600 mRIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7193
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312
	(120/60)	
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 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 16
		AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 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
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	
	Wind-	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3382	
Bezeichnung:	Muse i1600 mRIC 312, Hörereinheit 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7192
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312
	(115/50)	
		KINDevo 3410
		pro 9.3+m
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	
	Wind-	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
		und Mikrofonrauschunterdrückung,
		bi-naturale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3383	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless mRIC 312, Hörereinheit 123/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7194
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MUSE i1600 mRIC 312 (123/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	63 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3384	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless mRIC 312, Hörereinheit 120/60	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7193
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MUSE i1600 mRIC 312 (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3510	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 440	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7294
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	15-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 15 AGC 0, Anzahl 15
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 15 Bändern
	i ndi vi duell	einstellbar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mög lich:	ja/5
	Hochfrequenzberei ch	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	aktive Spracherkennung, DAI, Focus
	Mode,	Di gi tal Pi nna, TruSound Softner, Audi bility Extender, Variabl e Speed Compression, ZEN etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3511	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 330	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7293
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofon system:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern
	i ndi vi duell	einstellbar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögli ch:	ja/4
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	
	Mode,	akti ve Spracherkennung, DAI, Focus
		Di gi tal Pinna, TruSound Softner, Audi bi lity Extender, Variabl e Speed Compression, ZEN etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3512	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 220	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7292
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6- kanal ig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	135 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	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	einstell bar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögli ch:	ja/3
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	
	Mode,	akti ve Spracherkennung, DAI, Focus
		Di gi tal Pinna, TruSound Softner, Audi bility Extender, Variabl e Speed Compression, ZEN etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3513	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que Fashi on Mi ni U- FM 110	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7291
	Schutzkl asse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4- kanal ig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	136 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit adapti ver Ri chtcharakteri stik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern
	i ndi vi duell	einstell bar
	Schal tung mehrerer	
	Programme mögl ich:	ja/5
	Hochfrequenzberei ch	
	transponi erende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, bi naural e
	Synchroni sation,	
	Mode,	akti ve Spracherkennung, DAI, Focus
		Audi bi lity Extender, Vari abl e Speed
		Compressi on, ZEN etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7102	
Bezeichnung:	Vi0 M213 (UP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6958
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-312 Dir W (UP)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wi-Fi:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikwahl,	3 Wi-Fi-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7103	
Bezeichnung:	Vi0 M113 (UP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6962
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-312 Dir W (UP)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	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 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7104	
Bezeichnung:	Vi0 M313 (UP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6954
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-312 Dir W (UP)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	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 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7105	
Bezeichnung:	Vi0 M113 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6959
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-312 Dir W (M)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wiress-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7106	
Bezeichnung:	Vi0 M113 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6960
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 3-312 Dir W (P)
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	33 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wiress-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7107	
Bezeichnung:	Vi0 M413 (UP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6950
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-312 Dir W (UP)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	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 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7108	
Bezeichnung:	Vi0 M413 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6949
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-312 Dir W (SP)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSurround, SurroundOptimizer, Akklimatisierungsmanager, BiPhone, Pinna Effekt, Rückkopplungsmanager, Direktschall Management, Impulsschall Management, PhoneConnect,
	Musikauswahl,	3 Wiress-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7109	
Bezeichnung:	Vi0 M413 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6948
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-312 Dir W (P)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	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 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7110	
Bezeichnung:	ViO M413 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 6947
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 9-312 Dir W (M)
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	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 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7111	
Bezeichnung:	Vi0 M313 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6953
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-312 Dir W (SP)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 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 etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7112	
Bezeichnung:	Vi0 M313 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6952
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-312 Dir W (P)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	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 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7113	
Bezeichnung:	Vi0 M313 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6951
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 7-312 Dir W (M)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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 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 etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7114	
Bezeichnung:	Vi0 M213 (SP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6957
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-312 Dir W (SP)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	61 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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/8
	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,
	Musikwahl,	3 Wireless-Programme, DataLogging, Windgeräusch Manager, BiLink, Tinnitusmanager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7115	
Bezeichnung:	Vi0 M213 (P)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6956
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-312 Dir W (P)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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/8
	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 etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7116	
Bezeichnung:	Vi0 M213 (M)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6955
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	jamHD 5-312 Dir W (M)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver 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/8
	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 etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7117	
Bezeichnung:	Muse i 1000 CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7274
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (110/40) INTRO 1000 CIC (110/40) Muse 1000 CIC (110/40)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7118	
Bezeichnung:	Muse 1000 CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 7274
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (110/40) INTRO 1000 CIC (110/40) Muse i1000 CIC (110/40)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7119																																																				
Bezeichnung:	Muse i 1000 CIC (115/50)																																																				
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 7275</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>INTRO 1000 Wireless CIC (115/50) INTRO 1000 CIC (115/50) Muse 1000 CIC (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 10 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, 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja/optional</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Timnus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr. :	DHI 7275	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (115/50) INTRO 1000 CIC (115/50) Muse 1000 CIC (115/50)	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	124 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 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312, 10	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	ja	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja/optional	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging
Bauform:	IdO																																																				
Bauart-Nr. :	DHI 7275																																																				
Schutzklasse:	-																																																				
Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (115/50) INTRO 1000 CIC (115/50) Muse 1000 CIC (115/50)																																																				
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																																				
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz																																																				
OSPL 90:	124 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 10 AGC 0, Anzahl 10																																																				
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																				
Batterietyp:	ZL 312, 10																																																				
Telefonspule:	ja																																																				
Audiоеingang:	ja																																																				
Fernbedienung optional:	ja																																																				
Wireless:	ja/optional																																																				
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy																																																				
Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging																																																				

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7120	
Bezeichnung:	Muse 1000 CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7275
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (115/50) INTRO 1000 CIC (115/50) Muse i1000 CIC (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7121	
Bezeichnung:	Muse i 1000 CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7276
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (120/60) INTRO 1000 CIC (120/60) Muse 1000 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7122	
Bezeichnung:	Muse 1000 CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7276
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (120/60) INTRO 1000 CIC (120/60) Muse i1000 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Timnus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7123	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7270
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1200 CIC (110/40) KINDevo 2710
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7124	
Bezeichnung:	INTRO 1200 CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7270
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 1200 CIC (110/40) KINDevo 2710
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7125	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7271
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1200 CIC (115/50) KINDevo 2710 P
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7126																																																								
Bezeichnung:	INTRO 1200 CIC (115/50)																																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO - CIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 7271</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse 1200 CIC (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>12-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>126 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 12 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>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,</td> </tr> <tr> <td>Wind-</td> <td>und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO - CIC	Bauart-Nr. :	DHI 7271	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse 1200 CIC (115/50)	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	126 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 O, Anzahl 12	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	IdO - CIC																																																								
Bauart-Nr. :	DHI 7271																																																								
Schutzklasse:	-																																																								
Gerät baugleich mit:	Muse 1200 CIC (115/50)																																																								
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig																																																								
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	126 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 O, Anzahl 12																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	ZL 312																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audiointerface:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																								
Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,																																																								
Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																								
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7127	
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7272
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1200 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datenlogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7128	
Bezeichnung:	INTRO 1200 CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7272
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 1200 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7129																																																								
Bezeichnung:	INTRO 1200 Wireless CIC (130/70)																																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0 - CIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7273</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1200 CIC (130/70)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>12-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>75 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>137 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 12 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>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,</td> </tr> <tr> <td>Wind-</td> <td>und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0 - CIC	Bauart-Nr.:	DHI 7273	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i1200 CIC (130/70)	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	137 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/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	Id0 - CIC																																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7273																																																								
Schutzklasse:	-																																																								
Gerät baugleich mit:	Muse i1200 CIC (130/70)																																																								
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig																																																								
Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	137 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/4																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	ZL 312																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audiointerface:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																								
Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,																																																								
Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																								
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7130	
Bezeichnung:	INTRO 1200 CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7273
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 1200 CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datenlogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7131	
Bezeichnung:	Muse i1600 CIC, (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7266
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless CIC (110/40) KINDevo 3710
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7132	
Bezeichnung:	Muse 1600 CIC, (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7266
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige CIC (110/40)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 7133	
Bezeichnung:	Muse i 1600 CIC, (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7267
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless CIC (115/50) KINDevo 3710 P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7134	
Bezeichnung:	Muse 1600 CIC, (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7267
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige CIC (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7135	
Bezeichnung:	Muse i 1600 CIC, (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7268
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7136	
Bezeichnung:	Muse 1600 CIC, (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7268
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7137	
Bezeichnung:	Muse i 1600 CIC, (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7269
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7138	
Bezeichnung:	Muse 1600 CIC, (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7269
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7139																																																
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless CIC, (110/40)																																																
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0 - CIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7266</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1600 CIC (110/40) KINDevo 3710</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>16-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>44 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>125 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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 16 AGC 0, Anzahl -</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/Verstärkung in 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>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Rückkopplungsauslöschung, Störschall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0 - CIC	Bauart-Nr.:	DHI 7266	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 CIC (110/40) KINDevo 3710	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	125 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Störschall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging
Bauform:	Id0 - CIC																																																
Bauart-Nr.:	DHI 7266																																																
Gerät baugleich mit:	Muse i1600 CIC (110/40) KINDevo 3710																																																
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig																																																
Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz																																																
OSPL 90:	125 dB																																																
Signalverarbeitung:	digital																																																
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																																
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -																																																
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar																																																
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																
Batterietyp:	ZL 312																																																
Telefonspule:	ja																																																
Audiointerface:	nein																																																
Fernbedienung optional:	ja																																																
Wireless:	ja																																																
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Störschall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging																																																

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7140	
Bezeichnung:	NOW Prestige CIC, (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7266
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (110/40)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7141	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless CIC, (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7267
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 CIC (115/50) KINDevo 3710 P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7142	
Bezeichnung:	NOW Prestige CIC, (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7267
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 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 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7143	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless CIC, (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7268
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7144	
Bezeichnung:	NOW Prestige CIC, (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7268
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7145	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless CIC, (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7269
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7146	
Bezeichnung:	NOW Prestige CIC, (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7269
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7147	
Bezeichnung:	Muse i 1600 ITC, (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7283
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless ITC (115/50) KINDevo 3610
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 16 AGC 0, Anzahl -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datenlogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 7148	
Bezeichnung:	Muse i1600 ITC, (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 7284
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless ITC (120/60) KINDevo 3610P
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7149	
Bezeichnung:	Muse i 1600 ITC, (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7285
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless ITC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7150																																																
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless ITC, (115/50)																																																
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0 - ITC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7283</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1600 ITC (115/50) KINDevo 3610</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>16-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>53 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>125 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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 16 AGC 0, Anzahl -</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/aktiv/Verstärkung in 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>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Rückkopplungsauslöschung, Störschall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0 - ITC	Bauart-Nr.:	DHI 7283	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 ITC (115/50) KINDevo 3610	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	125 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Störschall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	Id0 - ITC																																																
Bauart-Nr.:	DHI 7283																																																
Gerät baugleich mit:	Muse i1600 ITC (115/50) KINDevo 3610																																																
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig																																																
Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz																																																
OSPL 90:	125 dB																																																
Signalverarbeitung:	digital																																																
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																																
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl -																																																
Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar																																																
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																
Batterietyp:	ZL 312																																																
Telefonspule:	ja																																																
Audiointerface:	nein																																																
Fernbedienung optional:	ja																																																
Wireless:	ja																																																
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Störschall unterdrückung, Windgeräuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 7151	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless ITC, (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7284
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 ITC (120/60) KINDevo 3610P
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schall unterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7152	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless ITC, (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr.:	DHI 7283
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 ITC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 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 -
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 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:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, Stör- schallunterdrückung, Windge- räuschunterdrückung, Tinnitus Therapy Stimulus, Telefonspule, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7153	
Bezeichnung:	Muse i 1000 ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7289
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO Wireless 1000 ITC (115/50) KINDevo 1610
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	
	Wind-	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7154	
Bezeichnung:	Muse i 1000 ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7290
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTR0 Wireless 1000 ITC (120/60) KINDevo 1610 P
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Data logging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7155	
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7289
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 ITC (115/50) KINDevo 1610
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7156	
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7290
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Musi1000 ITC (120/60) KINDevo 1610 P
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7166	
Bezeichnung:	Muse i2400 ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7277
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Now Premier Wireless ITC (115/50) KINDevo 5610
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7167	
Bezeichnung:	Muse i2400 ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7278
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Now Premier Wireless ITC (120/60) KINDevo 5610 P
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Dataloggung,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7168																																																								
Bezeichnung:	Muse i2400 ITC (130/70)																																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0 - ITC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7279</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Now Premier Wireless ITC (130/70)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>24-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>75 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>136 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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 24 AGC 0, Anzahl 24</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 24 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>Audiointegration:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,</td> </tr> <tr> <td>Wind-</td> <td>und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0 - ITC	Bauart-Nr.:	DHI 7279	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Now Premier Wireless ITC (130/70)	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	136 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiointegration:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	Id0 - ITC																																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7279																																																								
Schutzklasse:	-																																																								
Gerät baugleich mit:	Now Premier Wireless ITC (130/70)																																																								
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig																																																								
Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	136 dB																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																								
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																								
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																								
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																								
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	ZL 312																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audiointegration:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																								
Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,																																																								
Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																								
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7169	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7277
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 ITC (115/50) KINDevo 5610
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7170
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless ITC (130/70)
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauform: I d0 - ITC</p> <p>Bauart- Nr. : DHI 7279</p> <p>Schutzklasse: -</p> <p>Gerät baugleich mit: Muse i2400 ITC (130/70)</p> <p>Anzahl der Kanäle: 24-kanalig</p> <p>Verstärkung: 75 dB bei 1,6 kHz</p> <p>OSPL 90: 136 dB</p> <p>Signalverarbeitung: digital</p> <p>Mikrofone: 1 Kugelmikrofon</p> <p>Mikrofonsystem: omni directional</p> <p>Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)</p> <p>Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar</p> <p>Verstärkungsregelung: automatisch, manuell</p> <p>AGC- Regelsysteme: AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24</p> <p>Klangblenden: ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar</p> <p>Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4</p> <p>Hochfrequenzbereich transponierende Software: -</p> <p>Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja</p> <p>Rückkopplungsauslöschung: ja</p> <p>Batterietyp: ZL 312</p> <p>Telefonspule: ja</p> <p>Audiointerface: nein</p> <p>Fernbedienung optional: ja</p> <p>Wireless: ja</p> <p>Sonstige Ausstattungen: Telefonspule, Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging, Kompatibel mit Surflink-Zubehör</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7171	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - ITC
	Bauart-Nr. :	DHI 7278
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 ITC (120/60) KINDevo 5610 P
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7172																																																						
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless CIC (110/40)																																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7274</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1000 CIC (110/40)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>44 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>120 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 10 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, 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja/optional</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 7274	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 CIC (110/40)	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	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 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312, 10	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja/optional	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	IdO																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 7274																																																						
Schutzklasse:	-																																																						
Gerät baugleich mit:	Muse i1000 CIC (110/40)																																																						
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																																						
Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	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 10 AGC 0, Anzahl 10																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	ZL 312, 10																																																						
Telefonspule:	ja																																																						
Audiointerface:	nein																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wireless:	ja/optional																																																						
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																						
Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																						
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7173	
Bezeichnung:	INTRO 1000 CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7274
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 1000 CIC (110/40)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7174																																																						
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless CIC (115/50)																																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7275</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1000 CIC (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 10 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, 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja/optional</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 7275	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 CIC (115/50)	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	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 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312, 10	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja/optional	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	IdO																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 7275																																																						
Schutzklasse:	-																																																						
Gerät baugleich mit:	Muse i1000 CIC (115/50)																																																						
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																																						
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	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 10 AGC 0, Anzahl 10																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	ZL 312, 10																																																						
Telefonspule:	ja																																																						
Audiointerface:	nein																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wireless:	ja/optional																																																						
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																						
Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																						
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7175	
Bezeichnung:	INTRO 1000 CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7275
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 1000 CIC (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7176																																																						
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless CIC (120/60)																																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7276</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i1000 CIC (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>59 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>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 10 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, 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja/optional</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 7276	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i1000 CIC (120/60)	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	127 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 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312, 10	Telefonspule:	ja	Audioreingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja/optional	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	IdO																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 7276																																																						
Schutzklasse:	-																																																						
Gerät baugleich mit:	Muse i1000 CIC (120/60)																																																						
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																																						
Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	127 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 10 AGC 0, Anzahl 10																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	ZL 312, 10																																																						
Telefonspule:	ja																																																						
Audioreingang:	nein																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wireless:	ja/optional																																																						
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																						
Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																						
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7177	
Bezeichnung:	INTRO 1000 CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 7276
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 1000 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312, 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	Surflink kompatibel, Wind- und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7178

Bezeichnung: Interton Step 4 ST430-DW

Hersteller: Interton A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	I d 0
Bauart-Nr. :	DHI 7312
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	7-kanalig
Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	122 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 7 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja, optional
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	Mikrofongeräuschunterdrückung, adaptive Störschallunterdrückung, adaptive Windgeräuschreduzierung, Direktionalität, DataLogging,
AutoPhone,	etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7179

Bezeichnung: Interton Step 4 ST430-DPW

Hersteller: Interton A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	I d 0
Bauart-Nr. :	DHI 7313
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	7-kanalig
Verstärkung:	55 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-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 7 AGC 0, Anzahl 7
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 7 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja, optional
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	Mikrofongeräuschunterdrückung, adaptive Störschallunterdrückung, adaptive Windgeräuschreduzierung, Direktionalität, DataLogging,
AutoPhone,	etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7180	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7258
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 CIC (110/40) KINDevo 5710
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7181	
Bezeichnung:	NOW Premier CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7258
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (110/40)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7182																																																								
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless CIC (115/50)																																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO - CIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 7259</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i2400 CIC (115/50) KINDevo 5710 P</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>24-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 24 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>nein</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,</td> </tr> <tr> <td>Wind-</td> <td>und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO - CIC	Bauart-Nr. :	DHI 7259	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 CIC (115/50) KINDevo 5710 P	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	124 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	nein	Audioreingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	IdO - CIC																																																								
Bauart-Nr. :	DHI 7259																																																								
Schutzklasse:	-																																																								
Gerät baugleich mit:	Muse i2400 CIC (115/50) KINDevo 5710 P																																																								
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig																																																								
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	124 dB																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																																								
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																								
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																								
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																								
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																								
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	ZL 312																																																								
Telefonspule:	nein																																																								
Audioreingang:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																								
Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,																																																								
Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																								
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7183	
Bezeichnung:	NOW Premier CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7259
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (115/50)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	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 24 AGC O, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7184																																																								
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless CIC (120/60)																																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>IdO - CIC</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7260</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse i2400 CIC (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>24-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>55 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>128 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</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-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 24 AGC O, Anzahl 24</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 24 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>nein</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Telefonspule, Tinnitus Therapy</td> </tr> <tr> <td>Stimulus,</td> <td>kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,</td> </tr> <tr> <td>Wind-</td> <td>und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,</td> </tr> <tr> <td>Datalogging,</td> <td>Kompatibel mit Surflink-Zubehör</td> </tr> </table>	Bauform:	IdO - CIC	Bauart-Nr.:	DHI 7260	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 CIC (120/60)	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	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 24 AGC O, Anzahl 24	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	nein	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,	Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör
Bauform:	IdO - CIC																																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7260																																																								
Schutzklasse:	-																																																								
Gerät baugleich mit:	Muse i2400 CIC (120/60)																																																								
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig																																																								
Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	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 24 AGC O, Anzahl 24																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																								
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	ZL 312																																																								
Telefonspule:	nein																																																								
Audiointerface:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy																																																								
Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,																																																								
Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,																																																								
Datalogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör																																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7185	
Bezeichnung:	NOW Premier CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7260
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (120/60)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7186	
Bezeichnung:	NOW Premier Wireless CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7261
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 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 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation,
	Datenlogging,	Kompatibel mit Surflink-Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7187	
Bezeichnung:	NOW Premier CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7261
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (130/70)
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 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 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datalogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 09. 0007

Bezeichnung: Qufora Urinbeutel für Einmalgebrauch, 750 ml, 10 cm Schlauch, Art.-Nr. 1330
3802

Hersteller: MBH International A/S

Konstruktionsmerkmale: Qufora Urinbeutel für Einmalgebrauch, 750 ml, 10 cm Schlauch, Art. -
Nr. 1330 3802

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0065

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. GHxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Gehrung Pessar i n verschi edenen Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0066

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. GxxxD#x / GSxxx#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Gellhorn Pessar, (auch in kurzer Version) in verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0067

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. CUxxD#x / CUxx#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Würfel pessar perforiert und nicht perforiert, in verschiedenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0068

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. Dxxx#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Donut Pessar i n verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0069

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. SHxxx#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Si ebschal en Pessar i n verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0070

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. RKxxx#x / RKxxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Urethra Pessar (auch mi t Verstärkung), i n verschi edenen Größen)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0071

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. 0Vxxx#x / 0VxxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Oval es Pessar (auch mi t Verstärkung), i n verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0072

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. Mxxx#x / MxxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Marland Pessar (auch mit Verstärkung), in verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0073

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. HDxx#x / HDxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Hodge Pessar (auch mi t Verstärkung), i n verschi edenen Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0074

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. CPxx/xx#x / CPxx/xxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Schal en Pessar (auch mi t Verstärkung), i n verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0075

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. Rxxx#x / RxxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Ri ng Pessar (auch mi t Verstärkung), i n verschi edenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 21. 0076

Bezeichnung: Vagi nal pessar, Art. -Nrn. DSHxx#x / DSHxxS#x

Hersteller: Panpac medi cal corporati on

Konstruktionsmerkmale: Urethraschal en Pessar (auch mi t Verstärkung), i n verschi edenen
Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 0005

Bezeichnung: Accent 1400 ABC AS; Art. -Nr.: AC 14 ABC AS

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produktmerkmale:
Bei dem Accent 1400 ABC AS, Art. -Nr. AC 14 AS – ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400 ABC AS die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten). Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Der Accent 1400 ABC AS verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC AS und PC übertragen werden. Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC AS und PC übertragen werden. Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 0005

Bezeichnung: Accent 1400 ABC AS; Art.-Nr.: AC 14 ABC AS
Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.
Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.
Der Accent 1400 ABC AS kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch NuEye-Augensteuerung
- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.
Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400 ABC AS, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 ABC AS kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,0 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für den Eyetracker Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 22 Stunden
NuEye-Augensteuerung	
Abmessung (BxHxT):	24,0 cm x 3,5 cm x 2,5 cm
Gewicht:	0,13 kg
Software:	Eyetracker
Lieferumfang:	
-	ACCENT 1400 ABC AS, Art.-Nr. AC 14 AS – ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
-	NuEye-Augensteuerung
-	Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
-	Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
-	Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in

- Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „ NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 0095

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-G, Kkl. 1, Art.-Nr. 01 5201

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1160

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-G, Kkl. 2, Art.-Nr. 01 5404

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 1168

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-T, Kkl. 2, Art.-Nr. 01 5441

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 08. 1011

Bezeichnung: VisioCare, Art. -Nr. 032-0911-001

Hersteller: VISIOTEX GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweiteiliges Kompressionsstrumpfsystem als zwei zugelastischer Kompressionsverband in Form eines dünnen Unterziehstrumpfes und eines stärkeren Überziehstrumpfes, die jeweils bis zum Knie reichen, KKL II bis III, in vier Größen. Im Lieferumfang befinden sich ein Kompressionsoberstrumpf und zwei Unterziehstrümpfe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0076

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-D, Kkl. 1, Art.-Nr. 02 5201

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 1120

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-D, Kkl. 2, Art.-Nr. 02 5401

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 0055

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-F, Kkl. 1, Art.-Nr. 02 5203

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 1088

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-F, Kkl. 2, Art.-Nr. 02 5403

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0069

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-G, Kkl. 1, Art.-Nr. 02 5204

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1111

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-G, Kkl. 2, Art.-Nr. 02 5404

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0065

Bezeichnung: Lastofa (Relaunch) A-T, Kkl. 1, Art.-Nr. 02 5241

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 04. 0018

Bezeichnung: Leichtgewichtrollstuhl Start M2 (mit Doppelgreifreifen), Art.-Nr. 480F74=40000_K

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Doppelgreifreifenrollstuhl für den Einarmbetrieb, 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 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 5121

Bezeichnung: Kolibri combed premium fix, Art. -Nrn. 2124116, 2124117

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 0011

Bezeichnung: visomat® medic home; Art.-Nrn.: 27040, PZN 11137311

Hersteller: UEBE Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Manuelles, auskultatorisch arbeitendes Blutdruckmessgerät mit integriertem Stethoskop und Manometer.

Messmethode: auskultatorisch

Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg
Pulsschlag 40 - 160 pro Minute

Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg

Gewicht: 200 g incl. Manschette

Größe (L x B x H): 190 mm x 130 mm x 65 mm

Manschettengrößen: für Armumfang bei Zieh-Klett-Manschetten
14 cm bis 55 cm

Lieferumfang: 1 x visomat® medic home; Art.-Nrn.: 27040
1 x Manschette Standard
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Persönlicher Blutdruckpass
1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 3053
Bezeichnung:	Blutdruckmessgerät BC 80; Art.-Nr.: 657.08
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):	97 mm x 68 mm x 22 mm
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 V AAA
Manschettengrößen:	für Handgelenke von 135 mm bis 230 mm
Schnittstelle:	USB
Lieferumfang:	- Blutdruckmessgerät BC 80 - 2 x 1,5 V AAA Batterien - Gebrauchsanleitung - Persönlicher Blutdruckpass - Garantiekarte - Etui - USB-Kabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1251
Bezeichnung:	Biotest Pronto 5266, mg/dl, Art. -Nr. 6012
Hersteller:	Biotest Medical Corporation
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät
Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Abmessungen (HxBxT):	81,5 mm x 47 mm x 14 mm
Gewicht:	60 g
Stromversorgung:	2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer:	-
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	20 mg/dl bis 600 mg/dl
Speicherkapazität:	500 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	USB
Lieferumfang:	1 x Biotest Pronto 5266, mg/dl 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x 10 Teststreifen 1 x Stechhilfe 1 x Lanzetten 2 x 3 V Lithium-Batterien

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1252
Bezeichnung:	Biotest Pronto 5266, mmol/l, Art.-Nr. 6010
Hersteller:	Biotest Medical Corporation
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät
Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Abmessungen (HxBxT):	81,5 mm x 47 mm x 14 mm
Gewicht:	60 g
Stromversorgung:	2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer:	-
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mmol/L
Messbereich:	1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Speicherkapazität:	500 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	USB
Lieferumfang:	1 x Biotest Pronto 5266, mmol/l 1 x Benutzerhandbuch 1 x Kurzanleitung 1 x Anleitung zum Erstgebrauch 1 x 10 Teststreifen 1 x Stechhilfe 1 x Lanzetten 2 x 3 V Lithium-Batterien

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 04. 0006

Bezeichnung: BORT MalleoXpress, Art. -Nr. 100560

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese bestehend aus einem festen, textilen Grundelement, das den Mittelfuß und ca. das untere Drittel des Unterschenkels umfasst.
Dieses Grundelement wird auf der Vorder- und Rückseite jeweils mit zwei Klettverschlüssen fixiert und eingestellt.
Zur Verstärkung des Grundelements sind in die Orthese seitliche Kunststoff-verstärkungen integriert. Weiter befindet sich ein Zuggurt an der Orthese, der zunächst die immobilisierende Wirkung auf das Sprunggelenk verstärkt.
Je nach Therapieverlauf kann die Orthese dann durch Abrüsten in der Freigabe der Gelenkbeweglichkeit und Entfernung eines Sohlenmoduls und Klett-verschlüssen entsprechend angepasst werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 05. 01. 1008

Bezeichnung: X-Act ROM Hi p, Hüftorthese, Art. -Nr. 11-3233

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Orthese zur Mobilisierung und Stabilisierung des Hüftgelenks, mit einstellbarer Bewegungsbegrenzung in zwei Ebenen. Die Orthese besteht aus einer Hüft- und einer Oberschenkelhalbschale aus Kunststoff und zur jeweiligen Befestigung ein individuell anpassbares, textiles Gurtsystem mit Verstärkungselementen und Zugsystem mit Klettverschlüssen. Verbunden werden diese Teile mit einem monozentrischen, limitierbaren Gelenk, durch das der Bewegungsausschlag des Hüftgelenkes in Extension/ Flexion sowie in Ab-/Adduktion (Rotation) limitiert werden kann. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 1016

Bezeichnung: BORT Dorsale Intrinsic Plus Schiene (D. I. P. S.), Art.-Nr. 102500

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dorsale, gepolsterte Aluminiumschiene mit Fingeranlage (ohne Daumen),
Polster aus PUR-Schaum, mit drei Klettgurten und zusätzlichen
Bändern,
in zwei Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 04. 1015

Bezeichnung: Lumbotech Vario, Art.-Nrn. 9022.0101 - 0104

Hersteller: Pierenkemper GmbH

Konstruktionsmerkmale: Überbrückungsorthese bestehend aus einer dorsalen, stabilen Lumbalpelotte mit seitlichen Kunststoffeinsätzen und einer festen, frontalen Abdominalpelotte. Die Stabilisierungselemente sind über unelastischem, textilen Material und mit Zuggurten nach dem Flaschenzugprinzip verbunden. Der vordere Verschluss erfolgt über einen breiten Klettverschluss.
Die Orthese wird in vier Größen von 66 cm bis 152 cm angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 2147

Bezeichnung: BAO Free Kolostomiebeutel, Art.-Nr. 1011601

Hersteller: GhM Gesellschaft für hochwertige Medizinprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 60 mm ausschneidbar, Beutelgröße 450 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2159

Bezeichnung: BAO Free Ausstreifbeutel, Art.-Nr. 2011602

Hersteller: GhM Gesellschaft für hochwertige Medizinprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 60 mm ausschneidbar, mit klammerlosen Verschluss, Beutelgröße 650 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2160

Bezeichnung: BAO Free Ausstreifbeutel, Art.-Nr. 2011402

Hersteller: GhM Gesellschaft für hochwertige Medizinprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 40 mm ausschneidbar, mit klammerlosen Verschluss, Beutelgröße 350 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 2052

Bezeichnung: BAO Free Urostomiebeutel, Art. -Nr. 3011602

Hersteller: GhM Gesellschaft für hochwertige Medizinprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, transparent, Lochgrößen von 15 mm bis 60 mm ausschneidbar, Verschlussstopfen, Beutelgröße 500 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 0155

Bezeichnung: ZenSiv 2-teilige Basis-Hautschutzplatte, Art.-Nr. B2N710-HC

Hersteller: OxMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte aus Hautschutzmaterial mit einem Durchmesser von 112 mm, Rastring 70 mm, Lochgröße ausschneidbar bis 10 mm bzw. 65 mm, Fläche ca. 98,52 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 10. 0036

Bezeichnung: Mepi seal ©, Art. -Nr. 283100-00

Hersteller: Mölnlycke Health Care AB

Konstruktionsmerkmale: Hautschutz- bzw. Ausgleichspaste für Stomaversorgungen aus einem Zwei- komponenten Silikon in einer Spritze (Applikator), ca. 3 ml Inhalt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 03. 0014

Bezeichnung: Ortho Klett; Art.-Nr.: 45592

Hersteller: Künzli SwissSchuh AG

Konstruktionsmerkmale: Therapieschuh zur Stabilisierung des Fußes und Sprunggelenks, aus Leder, Futter aus Micro Textil, Hoher Schaft mit seitlichem, integriertem Stabilisationssystem, durchgehende Klettverschlüsse mit Kreuz-Stabilisierung gegen Talusvorschub, elastisches Band im Vorfuß, physiologisch geformte Laufsohle aus Gummi, Größen 3 bis 14 (Halbgrößen), Weite G.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 08. 0023

Bezeichnung: FinnOrtho, Größen 35,5 bis 47, Art.-Nrn. 97910, 97911

Hersteller: Waldi Schuhfabrik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Spezialschuh für Diabetiker, in geschlossener Bauweise, weite Schaftöffnung, Klettverschlüsse, erhöhter hinterer Schaftrand, beidseitig verlängerte Hinterkappe, anatomisch geformter, weichgepolsterter Schaft und Vorfußbereich, speziell ausgeformte Abrollsohle mit Absatzrolle und Spitzenrolle, mit Brandsohlenversteifung, nahtfrei verarbeitetes Textilfutter im Vorfußbereich, 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 12. Juli 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Juli 2016
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	32 Therapeutische Bewegungsgeräte
Positionsnummer:	32. 04. 01. 0004
Bezeichnung:	CPM- Kniebewegungsschiene Fisiotek 3000E, Art.-Nr. F3E mit DGR006048 oder FATMPR
Hersteller:	RIMEC s. r. l.
Konstruktionsmerkmale:	Fremdkraftbetriebene CPM- Kniebewegungsschiene Fisiotek 3000 E zum passiven Bewegungstraining in sitzender oder liegender Position, anpassbar an die Körpergröße bzw. Oberschenkel­länge des Patienten, mit zusätzlichen Baumwoll­polstern an den Auflage­flächen sowie automatischer Spasmenschaltung die bei Überschreiten der einstellbaren Ansprechschwelle die Bewegung in entgegengesetzter Richtung fortsetzt. Die Geschwindigkeit der Bewegung ist in zehn Stufen zwischen 0,8°/s und 3,5°/s einstellbar, der Bewegungsumfang des Knies zwischen -10° und 120° in 1°-Schritten. Die Einstellung der Trainingsparameter sowie Bedienung erfolgt entweder über die Bedieneinheit am Gerät oder die mobile Tastatur (Art.-Nr. FATMPR bzw. DRG006048).
Höhe:	50 cm
Länge:	97 cm
Breite:	35 cm
Gewicht:	9,5 kg
Zul. Belastung:	k. A.
Netzspannung:	90 - 250 V~
Leistungsaufnahme:	70 W
Patientengröße:	140 bis 200 cm
Kniewinkel:	-10° bis 120°
Geschwindigkeit:	48°/min bis 210°/min (10-stufig)
Sicherheits­schaltung:	30-stufig
Pausendauer:	0 bis 30 s
Timer:	5 bis 60 min
Lieferumfang:	- CPM- Kniebewegungsschiene Fisiotek 3000E, - gepolsterte Auflage­elemente (Baumwolle) - mobile Tastatur für die Programmierung,
Art.-Nr. FATMPR	oder
DRG006048	- mobile Tastatur Start & Stop, Art.-Nr.