

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      04 Bade- und Duschhilfen

**Positionsnummer:**      04. 40. 02. 0031

**Bezeichnung:**              Badebrett Basic; Art.-Nr. : 78058 100

**Hersteller:**                Ludwig Bertram GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Badewannenbrett aus Kunststoff mit seitlich angebrachtem Handgriff.

Länge:                      68,2 cm  
Breite:                      34,5 cm  
Höhe:                      3,5 cm (ohne Handgriff)  
Verstellbereich  
Klemmzapfen:              39 cm - 62,5 cm  
Gewicht:                    2 kg  
Max. Belastbarkeit:      150 kg  
Material:                    Polypropylen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      04 Bade- und Duschhilfen

**Positionsnummer:**      04. 40. 02. 0032

**Bezeichnung:**            Badebrett Basic; Art.-Nr. : 78059 100

**Hersteller:**              Ludwig Bertram GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Badewannenbrett aus Kunststoff mit seitlich angebrachtem Handgriff.

Länge:	73 cm
Breite:	34 cm
Höhe:	3,5 cm (ohne Handgriff)
Verstellbereich	
Klemmzapfen:	40 cm - 67 cm
Gewicht:	2,5 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Material:	Polypropylen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05.02.01.1022

**Bezeichnung:**      Dynamics Plus Achillesbandage, Art.-Nr. 447113

**Hersteller:**      Ofa Bamberg GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Achillessehnen-Kompressionsbandage aus Zweizugkompressionsmaterial,  
mit  
einer integrierten Silikonpelotte, in vier Größen von 27 cm bis 37  
cm Spannumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **07 Blindenhilfsmittel**

**Positionsnummer:**      07. 99. 04. 3002

**Bezeichnung:**              COLOR STAR; Art. -Nr. : 07000

**Hersteller:**                CareTec International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Farberkennungsgerät

Größe:                      90 mm x 35 mm x 18 mm  
Gewicht:                    42 g inkl. Batterie  
Stromversorgung:      Integrierter wieder aufladbarer Lithium-Polymer  
Akku                              3,7V / 550mAh  
Farberkennung:          Erkennt, je nach Sprache, über 1000 Farbnancen  
Lichterkennung:        Lichtintensitäten in 10.000 unterschiedlichen Tönen  
Sprachausgabe:          Ja  
Lautstärke:                regelbar in fünf Stufen  
Schutzklasse:              IP20  
Anschlüsse:                Micro USB-Schnittstelle für das Ladegerät, 3,5 mm  
Buchse                        für Kopfhörer  
  
Lieferumfang:              Color Star Farberkennungsgerät  
Kopfhörer  
USB-Ladegerät (5V/1A)  
Umhängeband  
Aufbewahrungstasche  
Bedienungsanleitung in Schwarzschrift und auf CD

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:    10. 46. 02. 3050

Bezeichnung:        MyWay Gehtrainer; Art.-Nrn.: 173-1600, 173-2600, 173-3600, 173-4100-04,  
173-4200-07, 173-4300-02, 173-4400-09, 173-4500-06, 173-4600-08

Hersteller:         James Leckey Design Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen für Kinder für den Innenbereich in drei Größen (1-3) dazu passende Weste mit Korsettverschluss in sechs Größen (1-6), mit vierrädrigem Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium, vordere und hintere Räder schwenkbar mit Richtungssperrfunktion und Feststellbremse, in Höhe und Neigungswinkel verstellbare Stützeinheit. Optional weiteres Zubehör wie Sattel, Handgriffe für Nutzer, Fußführung, Kopfstütze, Führungsriffe und Führungsgurt für Therapeuten sowie Liftergurte für die Weste erhältlich.

Art. -Nrn.:	173-1600	173-2600	173-3600
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Empf. Körpergröße:	635 - 920 cm	870 - 1190 cm	1070 - 1490 cm
Gesamtgewicht:	12 kg	17 kg	20,5 kg
Max. Belastbarkeit:	25 kg	50 kg	80 kg
Breite:	57 cm	57 cm	72 cm
Länge:	72 cm	85 cm	110 cm
Höhe:	63,5 - 92 cm	87 - 119 cm	107 - 149 cm
Faltmaße (LxBxH):	80x56x48 cm	90x66x30 cm	110x70x43 cm
Abstand zwischen den Griffen:	32 cm	40 cm	50 cm
Wendekreis:	80 cm	100 cm	120 cm
Rohrdurchmesser:	35 mm	35 mm	35 mm
Material:	Stahlrohr pulverbeschichtet, Edelstahl, Aluminium, Polypropylen, ABS, Vinyl		

Unterstützungsweste

Art. -Nrn.: Gr. 1 173-4100-04, Gr. 2 173-4200-07, Gr. 3 173-4300-02,  
Gr. 4 173-4400-09, Gr. 5 173-4500-06, Gr. 6 173-4600-08

Umfang Nabelhöhe: Gr. 1 46 - 56 cm, Gr. 2 50 - 60 cm, Gr. 3 55 - 65 cm,  
Gr. 4 60 - 70 cm, Gr. 5 70 - 80 cm, Gr. 6 80 - 90 cm

Nutzergewicht: Gr. 1 - Gr. 3 50 kg, Gr. 4 - Gr. 6 80 kg



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8693	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold Wireless CIC (110/40)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7262
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (110/40) KINDevo 4710 Muse iQ i2000 CIC (110/40) Muse iQ 2000 CIC (110/40) NOW iQ Pro Wireless CIC (110/40) NOW iQ Pro CIC (110/40) KINDevo 4720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8694	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold Wireless CIC (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7263
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (115/50) KINDevo 4710 P Muse iQ i2000 CIC (115/50) Muse iQ 2000 CIC (115/50) NOW iQ Pro Wireless CIC (115/50) NOW iQ Pro CIC (115/50) KINDevo 4720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8695
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold Wireless CIC (120/60)
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	
Bauart-Nr.:	DHI 7264
Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (120/60) Muse iQ i2000 CIC (120/60) Muse iQ 2000 CIC (120/60) NOW iQ Pro Wireless CIC (120/60) NOW iQ Pro CIC (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8696	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7265
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (130/70) Muse iQ i2000 CIC (130/70) Muse iQ 2000 CIC (130/70) NOW iQ Pro Wireless CIC (130/70) NOW iQ Pro CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8697	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7262
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (110/40) KINDevo 4710 Muse iQ i2000 CIC (110/40) Muse iQ 2000 CIC (110/40) NOW iQ Pro Wireless CIC (110/40) NOW iQ Pro CIC (110/40) KINDevo 4720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8698	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold CIC (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7263
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (115/50) KINDevo 4710 P Muse iQ i2000 CIC (115/50) Muse iQ 2000 CIC (115/50) NOW iQ Pro Wireless CIC (115/50) NOW iQ Pro CIC (115/50) KINDevo 4720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8699	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7264
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (120/60) Muse iQ i2000 CIC (120/60) Muse iQ 2000 CIC (120/60) NOW iQ Pro Wireless CIC (120/60) NOW iQ Pro CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8700	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7265
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2000 CIC (130/70) Muse iQ i2000 CIC (130/70) Muse iQ 2000 CIC (130/70) NOW iQ Pro Wireless CIC (130/70) NOW iQ Pro CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8701	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold Wireless ITC (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7280
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4610 Muse 2000 ITC (115/50) Muse iQ i2000 ITC (115/50) Muse iQ 2000 ITC (115/50) NOW iQ Pro Wireless ITC (115/50) NOW iQ Pro ITC (115/50) KINDevo 4620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8702	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold Wireless ITC (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7281
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4610 P Muse 2000 ITC (120/60) Muse iQ i2000 ITC (120/60) Muse iQ 2000 ITC (120/60) NOW iQ Pro Wireless ITC (120/60) NOW iQ Pro ITC (120/60) KINDevo 4620 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8703
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Gold Wireless ITC (130/70)
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.: DHI 7282
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13 (PR 48)
	Gerät baugleich mit: Muse 2000 ITC (130/70) Muse iQ i2000 ITC (130/70) Muse iQ 2000 ITC (130/70) NOW iQ Pro Wireless ITC (130/70) NOW iQ Pro ITC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 75 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8707	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Gold Wireless IIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7297
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4810
		SoundLens Synergy 2000 IIC (110/40)
		SoundLens Synergy iQ i2000 IIC
	(110/40)	
		SoundLens Synergy iQ 2000 IIC (110/40)
	IIC (110/40)	Miniscope Synergy iQ Pro Wireless
		Miniscope Synergy iQ Pro IIC (110/40)
		KINDevo 4820
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8708	
<b>Bezeichnung:</b>	Invi si bel Synergy iQ Gold Wi reless IIC (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hear ing Technol ogi es, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7298
	Energi eque l le:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät bauglei ch mit:	SoundLens Synergy 2000 IIC (115/50)
		SoundLens Synergy iQ i2000 IIC
	(115/50)	
		SoundLens Synergy iQ 2000 IIC (115/50)
	IIC (115/50)	Mini scopi c Synergy iQ Pro Wi reless
		Mini scopi c Synergy iQ Pro IIC (115/50)
	maxi mal e Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maxi mal er Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	20
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schal laufnahme ermö glicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8709	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Gold IIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7297
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4810
		SoundLens Synergy 2000 IIC (110/40)
		SoundLens Synergy iQ i2000 IIC
	(110/40)	
		SoundLens Synergy iQ 2000 IIC (110/40)
	IIC (110/40)	Miniscope Synergy iQ Pro Wireless
		Miniscope Synergy iQ Pro IIC (110/40)
		KINDevo 4820
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8710	
<b>Bezeichnung:</b>	Invi si bel Synergy iQ Gold IIC (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Heari ng Technol ogi es, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7298
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät bauglei ch mit:	SoundLens Synergy 2000 IIC (115/50)
		SoundLens Synergy iQ i2000 IIC
	(115/50)	
		SoundLens Synergy iQ 2000 IIC (115/50)
	IIC (115/50)	Mini scopi c Synergy iQ Pro Wi rel ess
		Mini scopi c Synergy iQ Pro IIC (115/50)
	maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maxi maler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	20
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schal laufnahme ermö glicht:	omni di rekti onale Charakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8711	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7258
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (110/40) NOW Premier Wireless CIC (110/40) NOW Premier CIC (110/40) KINDevo 5710 Muse iQ i2400 CIC (110/40) Muse iQ 2400 CIC (110/40) NOW iQ Premier Wireless CIC (110/40) NOW iQ Premier CIC (110/40) KINDevo 5720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8712	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7259
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (115/50) NOW Premier Wireless CIC (115/50) NOW Premier CIC (115/50) KINDevo 5710 P Muse iQ i2400 CIC (115/50) Muse iQ 2400 CIC (115/50) NOW iQ Premier Wireless CIC (115/50) NOW iQ Premier CIC (115/50) KINDevo 5720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8713	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7260
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (120/60) NOW Premier Wireless CIC (120/60) NOW Premier CIC (120/60) Muse iQ i2400 CIC (120/60) Muse iQ 2400 CIC (120/60) NOW iQ Premier Wireless CIC (120/60) NOW iQ Premier CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8714	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7261
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (130/70) NOW Premier Wireless CIC (130/70) NOW Premier CIC (130/70) Muse iQ i2400 CIC (130/70) Muse iQ 2400 CIC (130/70) NOW iQ Premier Wireless CIC (130/70) NOW iQ Premier CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8715	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7258
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (110/40) NOW Premier Wireless CIC (110/40) NOW Premier CIC (110/40) KINDevo 5710 Muse iQ i2400 CIC (110/40) Muse iQ 2400 CIC (110/40) NOW iQ Premier Wireless CIC (110/40) NOW iQ Premier CIC (110/40) KINDevo 5720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8716	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7259
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (115/50) NOW Premier Wireless CIC (115/50) NOW Premier CIC (115/50) KINDevo 5710 P Muse iQ i2400 CIC (115/50) Muse iQ 2400 CIC (115/50) NOW iQ Premier Wireless CIC (115/50) NOW iQ Premier CIC (115/50) KINDevo 5720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8717	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7260
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (120/60) NOW Premier Wireless CIC (120/60) NOW Premier CIC (120/60) Muse iQ i2400 CIC (120/60) Muse iQ 2400 CIC (120/60) NOW iQ Premier Wireless CIC (120/60) NOW iQ Premier CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8718	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7261
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 2400 CIC (130/70) NOW Premier Wireless CIC (130/70) NOW Premier CIC (130/70) Muse iQ i2400 CIC (130/70) Muse iQ 2400 CIC (130/70) NOW iQ Premier Wireless CIC (130/70) NOW iQ Premier CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8719	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7277
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless ITC (115/50) KINDevo 5610 Muse 2400 ITC (115/50) NOW Premier ITC (115/50) Muse iQ i2400 ITC (115/50) Muse iQ 2400 ITC (115/50) NOW iQ Premier Wireless ITC (115/50) NOW iQ Premier ITC (115/50) KINDevo 5620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8720	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7278
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless ITC (120/60) KINDevo 5610 P Muse 2400 ITC (120/60) NOW Premier ITC (120/60) Muse iQ i2400 ITC (120/60) Muse iQ 2400 ITC (120/60) NOW iQ Premier Wireless ITC (120/60) NOW iQ Premier ITC (120/60) KINDevo 5620 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8723	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Platinum Wireless IIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7295
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 5810
	IIC (110/40)	Miniscope Synergy Premier Wireless
	(110/40)	SoundLens Synergy 2400 IIC (110/40)
	(110/40)	Miniscope Synergy Premier IIC
	Wireless IIC (110/40)	SoundLens Synergy iQ i2400 IIC
	(110/40)	SoundLens Synergy iQ 2400 IIC (110/40)
		Miniscope Synergy iQ Premier
		Miniscope Synergy iQ Premier IIC
		KINDevo 5820
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8723

Bezeichnung: Invisibel Synergy iQ Platinum Wireless IIC (110/40)  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8724	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Platinum Wireless IIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7296
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	Miniscope Synergy Premier Wireless IIC (115/50)
	(115/50)	SoundLens Synergy 2400 IIC (115/50) Miniscope Synergy Premier IIC
	(115/50)	SoundLens Synergy iQ i2400 IIC
	Wireless IIC (115/50)	SoundLens Synergy iQ 2400 IIC (115/50) Miniscope Synergy iQ Premier
	(115/50)	Miniscope Synergy iQ Premier IIC
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8725	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Platinum IIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7295
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 5810
	IIC (110/40)	Miniscope Synergy Premier Wireless
	(110/40)	SoundLens Synergy 2400 IIC (110/40)
	(110/40)	Miniscope Synergy Premier IIC
	Wireless IIC (110/40)	SoundLens Synergy iQ i2400 IIC
	(110/40)	SoundLens Synergy iQ 2400 IIC (110/40)
		Miniscope Synergy iQ Premier
		Miniscope Synergy iQ Premier IIC
		KINDevo 5820
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8725

Bezeichnung: Invisibel Synergy iQ Platinum IIC (110/40)  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8726	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Platinum IIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7296
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	Miniscope Synergy Premier Wireless IIC (115/50)
	(115/50)	SoundLens Synergy 2400 IIC (115/50) Miniscope Synergy Premier IIC
	(115/50)	SoundLens Synergy iQ i2400 IIC
	Wireless IIC (115/50)	SoundLens Synergy iQ 2400 IIC (115/50) Miniscope Synergy iQ Premier
	(115/50)	Miniscope Synergy iQ Premier IIC
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8727	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7266
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (110/40) NOW Prestige Wireless CIC (110/40) NOW Prestige CIC (110/40) KINDevo 3710 Muse iQ i1600 CIC (110/40) Muse iQ 1600 CIC (110/40) NOW iQ Prestige Wireless CIC (110/40) NOW iQ Prestige CIC (110/40) KINDevo 3720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8728	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7267
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (115/50) NOW Prestige Wireless CIC (115/50) NOW Prestige CIC (115/50) KINDevo 3710 P Muse iQ i1600 CIC (115/50) Muse iQ 1600 CIC (115/50) NOW iQ Prestige Wireless CIC (115/50) NOW iQ Prestige CIC (115/50) KINDevo 3720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8729	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Silver Wireless CIC (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7268
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (120/60) NOW Prestige Wireless CIC (120/60) NOW Prestige CIC (120/60) Muse iQ i1600 CIC (120/60) Muse iQ 1600 CIC (120/60) NOW iQ Prestige Wireless CIC (120/60) NOW iQ Prestige CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodring (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8730	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Silver Wireless CIC (130/70)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7269
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (130/70) NOW Prestige Wireless CIC (130/70) NOW Prestige CIC (130/70) Muse iQ i1600 CIC (130/70) Muse iQ 1600 CIC (130/70) NOW iQ Prestige Wireless CIC (130/70) NOW iQ Prestige CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8731	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7266
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (110/40) NOW Prestige Wireless CIC (110/40) NOW Prestige CIC (110/40) KINDevo 3710 Muse iQ i1600 CIC (110/40) Muse iQ 1600 CIC (110/40) NOW iQ Prestige Wireless CIC (110/40) NOW iQ Prestige CIC (110/40) KINDevo 3720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8732	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7267
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (115/50) NOW Prestige Wireless CIC (115/50) NOW Prestige CIC (115/50) KINDevo 3710 P Muse iQ i1600 CIC (115/50) Muse iQ 1600 CIC (115/50) NOW iQ Prestige Wireless CIC (115/50) NOW iQ Prestige CIC (115/50) KINDevo 3720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8733	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Silver CIC (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7268
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (120/60) NOW Prestige Wireless CIC (120/60) NOW Prestige CIC (120/60) Muse iQ i1600 CIC (120/60) Muse iQ 1600 CIC (120/60) NOW iQ Prestige Wireless CIC (120/60) NOW iQ Prestige CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8734	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7269
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	Muse 1600 CIC (130/70) NOW Prestige Wireless CIC (130/70) NOW Prestige CIC (130/70) Muse iQ i1600 CIC (130/70) Muse iQ 1600 CIC (130/70) NOW iQ Prestige Wireless CIC (130/70) NOW iQ Prestige CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8735	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7283
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless ITC (115/50) KINDevo 3610 Muse 1600 ITC (115/50) NOW Prestige ITC (115/50) Muse iQ i1600 ITC (115/50) Muse iQ 1600 ITC (115/50) NOW iQ Prestige Wireless ITC (115/50) NOW iQ Prestige ITC (115/50) KINDevo 3620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8736	
<b>Bezeichnung:</b>	A4 iQ Silver Wireless ITC (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7284
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless ITC (120/60) KINDevo 3610 P Muse 1600 ITC (120/60) NOW Prestige ITC (120/60) Muse iQ i1600 ITC (120/60) Muse iQ 1600 ITC (120/60) NOW iQ Prestige Wireless ITC (120/60) NOW iQ Prestige ITC (120/60) KINDevo 3620 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8737	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless ITC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7285
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless ITC (130/70) Muse 1600 ITC (130/70) NOW Prestige ITC (130/70) Muse iQ i1600 ITC (130/70) Muse iQ 1600 ITC (130/70) NOW iQ Prestige Wireless (130/70) NOW iQ Prestige ITC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8741	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Silver Wireless IIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7299
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 3610
	IIC (110/40)	Miniscope Synergy Prestige Wireless
	(110/40)	SoundLens Synergy 1600 IIC (110/40)
	(110/40)	Miniscope Synergy Prestige IIC
	Wireless IIC (110/40)	SoundLens Synergy iQ i1600 IIC
	(110/40)	SoundLens Synergy iQ 1600 IIC (110/40)
		Miniscope Synergy iQ Prestige
		Miniscope Synergy iQ Prestige IIC
		KINDevo 3620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8741

Bezeichnung: Invisibel Synergy iQ Silver Wireless IIC (110/40)  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8742	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Silver Wireless IIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7300
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	Miniscope Synergy Prestige Wireless IIC (115/50)
	(115/50)	SoundLens Synergy 1600 IIC (115/50) Miniscope Synergy Prestige IIC
	(115/50)	SoundLens Synergy iQ i1600 IIC
	Wireless IIC (115/50)	SoundLens Synergy iQ 1600 IIC (115/50) Miniscope Synergy iQ Prestige
	(115/50)	Miniscope Synergy iQ Prestige IIC
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8743	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Silver IIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7299
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 3610
	IIC (110/40)	Miniscope Synergy Prestige Wireless
	(110/40)	SoundLens Synergy 1600 IIC (110/40)
	(110/40)	Miniscope Synergy Prestige IIC
	Wireless IIC (110/40)	SoundLens Synergy iQ i1600 IIC
	(110/40)	SoundLens Synergy iQ 1600 IIC (110/40)
		Miniscope Synergy iQ Prestige
		Miniscope Synergy iQ Prestige IIC
		KINDevo 3620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8743

Bezeichnung: Invisibel Synergy iQ Silver IIC (110/40)  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8744	
Bezeichnung:	Invisibel Synergy iQ Silver IIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7300
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR 70)
	Gerät baugleich mit:	Miniscope Synergy Prestige Wireless
	IIC (115/50)	SoundLens Synergy 1600 IIC (115/50)
	(115/50)	Miniscope Synergy Prestige IIC
	(115/50)	SoundLens Synergy iQ i1600 IIC
	Wireless IIC (115/50)	SoundLens Synergy iQ 1600 IIC (115/50)
	(115/50)	Miniscope Synergy iQ Prestige
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	Miniscope Synergy iQ Prestige IIC
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	53 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	124 dB
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	vorhanden
	Störschallunterdrückung:	16
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	vorhanden
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4 / 4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	0
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	vorhanden
	Frequenzmodifikation:	omnidirektionale Charakteristik
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	nicht vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8745	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7274
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (110/40) Muse 1000 CIC (110/40) Intro 1000 CIC (110/40) Muse iQ i1000 CIC (110/40) Muse iQ 1000 CIC (110/40) NOW iQ i1000 CIC (110/40) NOW iQ 1000 CIC (110/40) KINDevo 1720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8746	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7275
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (115/50) Muse 1000 CIC (115/50) Intro 1000 CIC (115/50) Muse iQ i1000 CIC (115/50) Muse iQ 1000 CIC (115/50) NOW iQ i1000 CIC (115/50) NOW iQ 1000 CIC (115/50) KINDevo 1720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung:	124 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8747	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7276
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (120/60) Muse 1000 CIC (120/60) Intro 1000 CIC (120/60) Muse iQ i1000 CIC (120/60) Muse iQ 1000 CIC (120/60) NOW iQ i1000 CIC (120/60) NOW iQ 1000 CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	59 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8748	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7274
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (110/40) Muse 1000 CIC (110/40) Intro 1000 CIC (110/40) Muse iQ i1000 CIC (110/40) Muse iQ 1000 CIC (110/40) NOW iQ i1000 CIC (110/40) NOW iQ 1000 CIC (110/40) KINDevo 1720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung:	120 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8749	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7275
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (115/50) Muse 1000 CIC (115/50) Intro 1000 CIC (115/50) Muse iQ i1000 CIC (115/50) Muse iQ 1000 CIC (115/50) NOW iQ i1000 CIC (115/50) NOW iQ 1000 CIC (115/50) KINDevo 1720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung:	124 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8750	
<b>Bezeichnung:</b>	Start iQ 1000 CIC (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 7276
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless CIC (120/60) Muse 1000 CIC (120/60) Intro 1000 CIC (120/60) Muse iQ i1000 CIC (120/60) Muse iQ 1000 CIC (120/60) NOW iQ i1000 CIC (120/60) NOW iQ 1000 CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	59 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8751	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7289
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless ITC (115/50) KINDevo 1610 Muse 1000 ITC (115/50) Intro 1000 ITC (115/50) Muse iQ i1000 ITC (115/50) Muse iQ 1000 ITC (115/50) NOW iQ i1000 ITC (115/50) NOW iQ 1000 ITC (115/50) KINDevo 1620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8752	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7290
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless ITC (120/60) KINDevo 1610P Muse 1000 ITC (120/60) Intro 1000 ITC (120/60) Muse iQ i1000 ITC (120/60) Muse iQ 1000 ITC (120/60) NOW iQ i1000 ITC (120/60) NOW iQ 1000 ITC (120/60) KINDevo 1620P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8755
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless ITE 115/50
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 8921
	Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: Intro 1000 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1000 ITE (115/50)
	NOW iQ i1000 ITE (115/50)
	maximale Verstärkung
	bei 1,6 kHz: 50 dB
	maximaler Ausgangs-
	schalldruckpegel:
	122 dB
	programmierbare digitale
	Signalverarbeitung:
	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle
	(jeweils mit einstellb. AGC): 10
	Störschallunterdrückung:
	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:
	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-
	gramme / -situationen: 0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:
	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche
	eine frontal ausgerichtete
	Schallaufnahme ermöglicht:
	omnidirektionale Charakteristik
	vorhanden
	Frequenzmodifikation:
	nicht vorhanden
	Telefonspule:
	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):
	nicht vorhanden
	DataLogging:
	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am
	Gerät:
	Lautstärkesteller und/oder
	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8756																																						
<b>Bezeichnung:</b>	Start iQ 1000 Wireless ITE 120/60																																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8922</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Intro 1000 Wireless ITE (120/60) Muse iQ i1000 ITE (120/60) NOW iQ i1000 ITE (120/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>72 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>135 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointegration (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 8922	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (120/60) Muse iQ i1000 ITE (120/60) NOW iQ i1000 ITE (120/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 8922																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																						
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (120/60) Muse iQ i1000 ITE (120/60) NOW iQ i1000 ITE (120/60)																																						
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB																																						
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8757	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7270
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (110/40) KINDevo 2710 Muse 1200 CIC (110/40) Intro 1200 CIC (110/40) Muse iQ i1200 CIC (110/40) Muse iQ 1200 CIC (110/40) NOW iQ i1200 CIC (110/40) NOW iQ 1200 CIC (110/40) KINDevo 2720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8758	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7271
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (115/50) KINDevo2710 P Muse 1200 CIC (115/50) Intro 1200 CIC (115/50) Muse iQ i1200 CIC (115/50) Muse iQ 1200 CIC (115/50) NOW iQ i1200 CIC (115/50) NOW iQ 1200 CIC (115/50) KINDevo 2720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodialog (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8759	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7272
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (120/60) Muse 1200 CIC (120/60) Intro 1200 CIC (120/60) Muse iQ i2000 CIC (120/60) Muse iQ 1200 CIC (120/60) NOW iQ i1200 CIC (120/60) NOW iQ 1200 CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	59 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8760	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7273
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (130/70) Muse 1200 CIC (130/70) Intro 1200 CIC (130/70) Muse iQ i1200 CIC (130/70) Muse iQ 1200 CIC (130/70) NOW iQ i1200 CIC (120/60) NOW iQ 1200 CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8761	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 CIC (110/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7270
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (110/40) KINDevo 2710 Muse 1200 CIC (110/40) Intro 1200 CIC (110/40) Muse iQ i1200 CIC (110/40) Muse iQ 1200 CIC (110/40) NOW iQ i1200 CIC (110/40) NOW iQ 1200 CIC (110/40) KINDevo 2720
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8762	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 CIC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7271
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (115/50) KINDevo2710 P Muse 1200 CIC (115/50) Intro 1200 CIC (115/50) Muse iQ i1200 CIC (115/50) Muse iQ 1200 CIC (115/50) NOW iQ i1200 CIC (115/50) NOW iQ 1200 CIC (115/50) KINDevo 2720 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8763	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 CIC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7272
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (120/60) Muse 1200 CIC (120/60) Intro 1200 CIC (120/60) Muse iQ i2000 CIC (120/60) Muse iQ 1200 CIC (120/60) NOW iQ i1200 CIC (120/60) NOW iQ 1200 CIC (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	59 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8764	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 CIC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7273
	Energiequelle: (PR 41)	Batterie vom Typ 10 (PR 70), Typ 312
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless CIC (130/70) Muse 1200 CIC (130/70) Intro 1200 CIC (130/70) Muse iQ i1200 CIC (130/70) Muse iQ 1200 CIC (130/70) NOW iQ i1200 CIC (120/60) NOW iQ 1200 CIC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8765	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless ITC (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7286
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless ITC (115/50) KINDevo 2610 Muse 1200 ITC (115/50) Intro 1200 ITC (115/50) Muse iQ i1200 ITC (115/50) Muse iQ 1200 ITC (115/50) NOW iQ i1200 ITC (115/50) NOW iQ 1200 ITC (115/50) KINDevo 2620
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8766	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless ITC (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7287
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless ITC (120/60) KINDevo 2610P Muse 1200 ITC (120/60) Intro 1200 ITC (120/60) Muse iQ i1200 ITC (120/60) Muse iQ 1200 ITC (120/60) NOW iQ i1200 ITC (120/60) NOW iQ 1200 ITC (120/60) KINDevo 2620P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8767	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless ITC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 7288
	Energiequelle: (PR 48)	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless ITC (130/70) Muse 1200 ITC (130/70) Intro 1200 ITC (130/70) Muse iQ i1200 ITC (130/70) Muse iQ 1200 ITC (130/70) NOW iQ i1200 ITC (130/70) NOW iQ 1200 ITC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8771	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless ITE 115/50	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8923
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (115/50) Muse iQ i1200 ITE (115/50) NOW iQ i1200 ITE (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8772

**Bezeichnung:**      Start iQ 1200 Wireless ITE 120/60

**Hersteller:**      Starkey Hearing Technologies, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauart-Nr. :	DHI 8924
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (120/60) Muse iQ i1200 ITE (120/60) NOW iQ i1200 ITE (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8773	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless ITE 130/70	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8925
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (130/70) Muse iQ i1200 ITE (130/70) NOW iQ i1200 ITE (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8834	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless ITC (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7279
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR 41), Typ 13 (PR 48)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless ITC (130/70) Muse 2400 ITC (130/70) NOW Premier ITC (130/70) Muse iQ i2400 ITC (130/70) Muse iQ 2400 ITC (130/70) NOW iQ Premier Wireless ITC (130/70) NOW iQ Premier ITC (130/70) A4 iQ Platinum Wireless ITC (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0634	
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 1 Ex-Hörer Mini 60	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5212
	Baugleich mit:	Nera Ex-Hörer Mini 60 Nera 2 Ex-Hörer Mini 60 Reference 2.0 Ex-Hörer Mini 60 IP 57
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	116 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0634

Bezeichnung: Geno 1 Ex-Hörer Mini 60

binaurale Synchronisation, Musik  
Panorama, Power Bass, Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0635	
Bezeichnung:	Geno 1 Ex-Hörer Mini 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5229
	Baugleich mit:	Nera Ex-Hörer Mini 85 Nera 2 Ex-Hörer Mini 85 Reference 2.0 Ex-Hörer Mini 85 KINDcredo mini Ex IP 57
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrkanalige adaptiv- technik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0635

Bezeichnung: Geno 1 Ex-Hörer Mini 85

Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,  
binaurale Synchronisation, Musik  
Panorama, Power Bass, Passwort-  
schutz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																														
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0636																																														
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 1 Ex-Hörer Mini 100																																														
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S																																														
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauform:</td> <td>Hd0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 5230</td> </tr> <tr> <td>Baugleich mit:</td> <td>Nera Ex-Hörer Mini Power 100 Nera 2 Ex-Hörer Mini Power 100 Reference 2.0 Ex-Hörer Mini Power 100</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 57</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>56 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>133 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugel- und 2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</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 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung über 6 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>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>ja, drahtlos</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>Streamer Pro</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite,</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0	Bauart-Nr. :	DHI 5230	Baugleich mit:	Nera Ex-Hörer Mini Power 100 Nera 2 Ex-Hörer Mini Power 100 Reference 2.0 Ex-Hörer Mini Power 100	Schutzklasse:	IP 57	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	133 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	ja, drahtlos	Fernbedienung optional:	Streamer Pro	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite,
Bauform:	Hd0																																														
Bauart-Nr. :	DHI 5230																																														
Baugleich mit:	Nera Ex-Hörer Mini Power 100 Nera 2 Ex-Hörer Mini Power 100 Reference 2.0 Ex-Hörer Mini Power 100																																														
Schutzklasse:	IP 57																																														
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																														
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz																																														
OSPL 90:	133 dB																																														
Signalverarbeitung:	digital																																														
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone																																														
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																														
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																														
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																														
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																														
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																														
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar																																														
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																														
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																														
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																														
Batterietyp:	ZL 312																																														
Telefonspule:	ja																																														
Audiоеingang:	ja, drahtlos																																														
Fernbedienung optional:	Streamer Pro																																														
Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, FM-Kompatibilitäts- filter, SpeechGuard 2.0 und 8 kHz Bandbreite,																																														

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0636

Bezeichnung: Geno 1 Ex-Hörer Mini 100

binaurale Synchronisation, Musik  
Panorama, Power Bass, Passwortschutz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0637	
Bezeichnung:	Geno 1 Ex-Hörer Mini 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 6017
	Baugleich mit:	Nera 2 Ex-Hörer Mini 105
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0637

Bezeichnung: Geno 1 Ex-Hörer Mini 105

schutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0638	
Bezeichnung:	Geno 1 Mini - Hd0 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 5234
	Baugleich mit:	Nera Mini - Hd0 85 Nera 2 Mini - Hd0 85 KINDcredo HM KINDzeno HM K3 IP 57
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrkanalige adaptiv-richtwirkung, Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audiоеingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Telefonspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0638

Bezeichnung: Geno 1 Mini - Hd0 85

Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,  
binaurale Synchronisation, Musik  
Panorama, Power Bass, Passwort-  
schutz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0639	
Bezeichnung:	Geno 1 Hd0 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 6850
	Baugleich mit:	Nera 2 Plus Power 105 KINDzeno HS+ K3
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	66 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehr mikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0639

Bezeichnung: Geno 1 Hd0 105

Panorama, Power Bass, Passwort-  
schutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0640	
Bezeichnung:	Geno 2 Ex-Hörer Mini 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5645
	Baugleich mit:	Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60 Mini Ex HHM H110v2 60 Mini Ex 60 HHM Como Pro Ex-Hörer Mini 60
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	117
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehr mikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audiоеingang sowie Telefonspule über

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0640

Bezeichnung: Geno 2 Ex-Hörer Mini 60

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																														
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0641																																														
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 2 Ex-Hörer Mini 85																																														
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S																																														
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 5646</td> </tr> <tr> <td>Baugleich mit:</td> <td>Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85 Mini Ex HHM H110v2 85 Mini Ex 85 HHM Como Pro Ex-Hörer Mini 85 KINDzeno Ex K2 IP 57</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 57</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>51 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>127 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugel- und 2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung über 6 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>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>ja, drahtlos</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>Streamer Pro</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audi o-</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 5646	Baugleich mit:	Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85 Mini Ex HHM H110v2 85 Mini Ex 85 HHM Como Pro Ex-Hörer Mini 85 KINDzeno Ex K2 IP 57	Schutzklasse:	IP 57	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	127 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	ja, drahtlos	Fernbedienung optional:	Streamer Pro	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audi o-
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																														
Bauart-Nr. :	DHI 5646																																														
Baugleich mit:	Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85 Mini Ex HHM H110v2 85 Mini Ex 85 HHM Como Pro Ex-Hörer Mini 85 KINDzeno Ex K2 IP 57																																														
Schutzklasse:	IP 57																																														
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																														
Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz																																														
OSPL 90:	127 dB																																														
Signalverarbeitung:	digital																																														
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone																																														
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																														
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																														
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																														
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																														
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																														
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar																																														
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																														
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																														
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																														
Batterietyp:	ZL 312																																														
Telefonspule:	ja																																														
Audiоеingang:	ja, drahtlos																																														
Fernbedienung optional:	Streamer Pro																																														
Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richtwirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm-Management), Funk-/Schnittstellentechnologie, FM- und Audi o-																																														

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0641

Bezeichnung: Geno 2 Ex-Hörer Mini 85

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0642	
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 2 Ex-Hörer Mini 100	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Baugleich mit: 100	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 5647 Selectic Rio Pro Ex-Hörer Mini Pow.  Ria2 Pro Ex-Hörer Mini Power 100 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini Power 100 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100 Mini Ex HHM H110v2 100 Mini Ex 100 HHM Como Pro Ex-Hörer Mini 100 IP 57
	Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	6-kanalig 56 dB bei 1,6 kHz 132 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängeblenden:  Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar  ja/4 - ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechologie, FM- und Audi-



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0642

Bezeichnung: Geno 2 Ex-Hörer Mini 100

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0643	
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 2 Ex-Hörer Mini 105	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 6019
	Baugleich mit:	Selectic Rio Pro2 mini Ex (105) Ria2 Pro Ex-Hörer Mini Power 105 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 105 IP 57
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja, drahtlos
	Fernbedienung optional:	Streamer Pro
	Sonstige Ausstattungen:	Mehrmi krofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0643

Bezeichnung: Geno 2 Ex-Hörer Mini 105

binaurale Synchronisation, Musik  
Panorama, Power Bass, Passwortschutz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0644	
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 2 Mini - Hd0 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Baugleich mit:	Hd0 DHI 5651 Selectic Rio Pro Mini 85 Selectic Rio Pro2 Mini 85 Ria2 Pro Mini 85 Excellence Pro 3.0 Mini Hd0 85 Como Pro Mini 85 KINDzeno HM K2
	Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofon: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:	IP 57 6-kanalig 50 dB bei 1,6 kHz 133 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängeblenden:  Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Sonstige Ausstattungen:	ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar  ja/4 - ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Richt- wirkung), Rückkopplungs- und Störschall unterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk-/Schnittstel- lenttechnologie, FM- und Audio- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0644

Bezeichnung: Geno 2 Mini - Hd0 85

f onspule, EasyRECD-Messung, FM-Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik Panorama, Power Bass, Passwort-schutz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>		
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0645		
<b>Bezeichnung:</b>	Geno 2 Hd0 105		
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S		
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Baugleich mit:  Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:  Kl angbl enden:  Schal tung mehrerer Programme mögli ch: Hochfrequenzberei ch transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedi enung optional : Sonstige Ausstattungen:	Hd0 mit Ex-Hörer DHI 6851 Ria2 Pro Plus Power 105 KINDzeno HS+ K2 IP 57 6-kanal ig 66 dB bei 1,6 kHz 138 dB digital 2 Kugel- und 2 Ri chtmi krofone dual mit Ri chtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6 ja/Verstärkung über 6 Bändern individuell einstellbar  ja/4 - ja ZL 312 ja ja, drahtlos Streamer Pro Mehrmikrofontechnik (mehrkanalige adaptive Ri cht- wirkung), Rückkopplungs- und Störschallunterdrückung (Feedback Guard und 3-stufiges Lärm- Management), Funk- /Schnittstel- lentechnologie, FM- und Audi o- Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, integrierte Tele- fonspule, EasyRECD-Messung, FM- Kompatibilitätsfilter, Speech Guard 2.0 und 10 kHz Bandbreite, binaurale Synchronisation, Musik	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0645

Bezeichnung: Geno 2 Hd0 105

Panorama, Power Bass, Passwort-  
schutz

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0661	
Bezeichnung:	Audéo M90-312T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9616
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0662	
Bezeichnung:	Audéo M90-312T (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9617
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0663
Bezeichnung:	Audéo M90-312T (P)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9618 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0664	
Bezeichnung:	Audéo M90-312T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9619
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0665	
Bezeichnung:	Audéo M70-312T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9620
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0666	
Bezeichnung:	Audéo M70-312T (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9621
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0667	
Bezeichnung:	Audéo M70-312T (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9622
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0668	
Bezeichnung:	Audéo M70-312T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9623
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0669	
Bezeichnung:	Audéo M50-312T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9624
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0670
<b>Bezeichnung:</b>	Audéo M50-312T (M)
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. : DHI 9625 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0671	
Bezeichnung:	Audéo M50-312T (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9626
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0672	
Bezeichnung:	Audéo M50-312T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9627
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0673	
Bezeichnung:	Audéo M30-312T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9628
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0674	
Bezeichnung:	Audéo M30-312T (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9629
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0675	
Bezeichnung:	Audéo M30-312T (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9630
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0676
Bezeichnung:	Audéo M30-312T (UP)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9631 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0677	
Bezeichnung:	Audéo M90-13T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9632
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0678	
Bezeichnung:	Audéo M90-13T (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9633
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0679
Bezeichnung:	Audéo M90-13T (P)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9634 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0680	
Bezeichnung:	Audéo M90-13T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9635
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0681	
Bezeichnung:	Audéo M70-13T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9636
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0682	
Bezeichnung:	Audéo M70- 13T (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9637
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0683	
Bezeichnung:	Audéo M70- 13T (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9638
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0684	
Bezeichnung:	Audéo M70-13T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9639
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0685	
Bezeichnung:	Audéo M50-13T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9640
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0686
Bezeichnung:	Audéo M50-13T (M)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9641 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0687	
Bezeichnung:	Audéo M50-13T (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9642
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0688	
Bezeichnung:	Audéo M50-13T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9643
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0689	
Bezeichnung:	Audéo M30-13T (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9644
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0690	
Bezeichnung:	Audéo M30-13T (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9645
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0691	
Bezeichnung:	Audéo M30-13T (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9646
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0692	
Bezeichnung:	Audéo M30-13T (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9647
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 08. 3011

**Bezeichnung:**              In- und Exsufflator KALOS; Art.-Nr.: MPR402

**Hersteller:**                Medical Products Research S. r. l.

**Konstruktionsmerkmale:** Der mechanische In- und Exsufflator unterstützt beim Abhusten bronchopulmonaler Sekretauflagerungen durch graduelle Anwendung eines Überdruckes auf die Atemwege und anschließendes schnelles Umschalten auf einen Unterdruck (sog. Air-Stacking). Hierzu wird von dem netzbetriebenen Tischgerät über Beatmungsschlauch und Gesichtsmaske sowie Mundstück oder Endotracheal- oder Tracheostomietubus ein schneller Druckwechsel erzeugt, welcher in der Folge einen hohen expiratorischen Flow aus den Lungen verursacht und so einen Hustenstoß simuliert. Das Gerät ist gemäß Herstellerangabe zur Therapie von Erwachsenen und Kindern geeignet und für den Dauerbetrieb ausgelegt.

Gewicht:                      ca. 2,9 kg  
Abmessungen:                270 x 300 x 180 mm  
Betriebsspannung:            100 bis 240 V/AC, 50/60 Hz  
Leistungsaufnahme:        160 VA / 135 W  
max. positiver Druck:        + 70 cm H<sub>2</sub>O  
max. negativer Druck:       - 70 cm H<sub>2</sub>O  
max. Inspirationsfluss:      4,2 l/s  
max. Expirationsfluss:      k. A.  
Betriebsmodi:                manuell und automatisch

**Indikationen:**

Das Produkt stellt bei erkrankungsbedingt aufgehobener Abhustbefähigung durch Insuffizienz der Thoraxwand- und/oder Diaphragmamuskulatur bzw. erkrankungsbedingt signifikant geminderten Hustenspitzenstoß bei Unzweckmäßigkeit anderer Hilfsmittel zur Sekretolyse, wie Inhalationshilfen oder PEP-Geräten nach Versagen alleiniger manueller Husten unterstützender Techniken eine im ambulanten Versorgungsbereich einsetzbare Technik dar. Der Einsatz kann nach einer Gerätestellung und Einstellung unter ärztlicher Leitung im Krankenhaus oder in einer fachlich qualifizierten Rehabilitationsrichtung, z. B. bei Patienten mit

- neuromuskulärer Erkrankung verschiedener Genese,
- respiratorische Insuffizienz,
- erschwerte Sekretmobilisation oder Sekretretention

erfolgen.

Kontraindikationen sind



Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 3011

Bezeichnung: In- und Exsufflator KALOS; Art.-Nr.: MPR402

- Bullöses Lungenemphysem
- Rezipierender Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- sowie ein kurzzeitig zurückliegendes Barotrauma

Hinweis:

Es sollte zunächst die leihweise zur Verfügungstellung des Gerätes über drei Monate erfolgen mit sich anschließender Überprüfung der Langzeitversorgungsindikationen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 05. 1146

**Bezeichnung:**              Urimed Bag Plus, Art.-Nr. 28501A

**Hersteller:**                Changshu Senlin Medical Appliance Co.Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und einem Ablassventil,  
500 ml Volumen, körperseitige Vliesbeschichtung, 60 cm  
Schlauchlänge, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 06. 2006

**Bezeichnung:**      Bettbeutel ohne Ablauf, Art.-Nrn. 601150, 601200

**Hersteller:**      First Global Enterprises Limited

**Konstruktionsmerkmale:** Urinbettbeutel mit Rücklauf Sperre, ohne Ablauf, 1500 ml bzw. 2000 ml  
Volumen, 90 cm Schlauchlänge, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 07. 0077

**Bezeichnung:**      Rüs ch S-Bag A, Art. -Nr. 673049-000000

**Hersteller:**      Changshu Senlin Medical Appliance Co.Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Urinauffangbeutel für geschlossenes System aus PVC, 2000 ml Volumen,  
mit integrierter Rücklauf sperre, Ablaufventil, Tropfkammer,  
Schlauchlänge  
120 cm, Urinentnahmestelle, sowie Aufhängevorrichtung am Bett,  
steril verpackt.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 07. 1019

**Bezeichnung:**              Ureofix Day and Night, Art.-Nr. 28440S, 28441S

**Hersteller:**                Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Kombiniertes Bett- und Beinbeutel aus PVC, mit Tropfkammer, Rückflusssperre, Vliesbeschichtung, Ablassvorrichtung und Probeentnahmestelle, Volumen ca. 800 ml, Schlauchlänge 60 cm bzw. 90 cm, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 14. 4046

**Bezeichnung:**      Curan Cure - unbeschichtet, Art.-Nrn. M08, M10, M12, M14, M16, M12C, M14C, F08, F10, F12, F14, F16

**Hersteller:**      Curan Medical BV

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalkatheter für Männer oder Frauen aus PVC zum Einmalgebrauch, Nelaton- oder Tiemannspitze, ca. 20 cm oder 40 cm lang, CH 08, CH10, CH12, CH14 und CH 16, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 14. 7100

**Bezeichnung:**      Infyna Chic, Art.-Nrn. 7008, 7010, 7012, 7014

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalkatheter für Frauen aus PVC, mit hydrophiler, gebrauchsfertiger Beschichtung, zwei seitlichen Augen, ca. 13 cm lang, Ch 08, Ch 10, Ch 12, und Ch 14, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 5242

**Bezeichnung:**            TENA Men Level 1 Light, Art.-Nr. 750651

**Hersteller:**              Essity Hygiene and Health AB

**Konstruktionsmerkmale:** Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                      156,41 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      7,75 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,13 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 22/20/16 cm x 11/7,0 cm





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 3054

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 7 Tropfen, Gr. Small, Art.-Nr. 165371

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      950, 10 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      15, 00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0, 09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      569, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 3055

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, Gr. Small, Art.-Nr. 165271

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      794,57 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      11,39 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      544,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 4083

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 5 Tropfen, Medium, Art.-Nr. 165172

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      799,17 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      13,85 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      386,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 85 cm bis 120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 4084

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, Art.-Nr. 165272

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      996,04 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      13,26 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      645,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 85 cm bis 120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5028

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 5 Tropfen, Large, Art.-Nr. 165173

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      926,70 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      7,97 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      564,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 115 cm bis 145 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 6033

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 9 Tropfen, Small, Art.-Nr. 165571

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1212,85 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      15,72 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      846,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 6034

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 8 Tropfen, Small, Art.-Nr. 165471

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1091,27 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      15,53 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      806,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 7131

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 7 Tropfen, Medium, Art.-Nr. 165372

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1145,39 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      13,05 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      615,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 85 cm bis 120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 7132

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 9 Tropfen, Art.-Nr. 165572

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1590,79 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      17,42 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      773,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 85 cm bis 120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8283

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 7 Tropfen, Large, Art.-Nr. 165373

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1201,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      17,73 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      576,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 115 cm bis 145 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8284

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, Art.-Nr. 165273

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1001,96 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      16,08 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      472,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 115 cm bis 145 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8285

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 9 Tropfen, Art.-Nr. 165573

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1738,18 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      15,29 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      838,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 115 cm bis 145 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 0029

**Bezeichnung:**      Tobii Dynavox Indi 7 mit Snap und Core First; Art.-Nr.: 113387 - RV#3066

**Hersteller:**      Tobii Technology AB

**Konstruktionsmerkmale:** Das Produkt Tobii Dynavox Indi 7 basiert auf einem Tablet-PC auf Windows-10 Pro Basis. Dieser wird durch Tobii AB um die behinderungsgerechte Kommunikationssoftware Communicator 5, Dynavox Compas und Snap sowie das dazugehörige Seitenset CoreFirst erweitert. Alle anderen Funktionen des Tablet-PCs bleiben dabei erhalten. Das Gerät eignet sich für Eingaben mittels Berühren des Bildschirms (Touchscreen), ebenso kann es mit entsprechendem zurüstbarem Zubehör von Schalter- und Scanning-Nutzern verwendet werden. Das Tobii Dynavox Indi 7 ermöglicht dem Benutzer mithilfe von Bildern, Text oder Symbolen sowie Szenen zu kommunizieren und per Sprachsynthese (Computerstimme) oder digitalisierter Sprachausgabe (Sprachaufnahmen) Dialoge zu führen.

<b>Modell:</b>	Tobii Dynavox Indi mit Communicator 5
<b>Betriebssystem:</b>	Microsoft Windows 10 Pro
<b>Software:</b>	Communicator 5; SnapScene
<b>Bildschirm:</b>	10.1" (25.65cm)
<b>Bildschirmauflösung:</b>	1920 x 1200 px
<b>Touchscreen:</b>	Kapazitiv
<b>Gewicht:</b>	500g ohne Schutzhülle 775g mit Schutzhülle
<b>Größe:</b>	20,3 x 14,5 x 3,0 cm
<b>Lautsprecher:</b>	2 x 40 mm; 8 ohm, 3,0 W
<b>Mikrofon:</b>	1 x Analogen Mikrofon
<b>Arbeitsspeicher:</b>	4 GB RAM
<b>Flashspeicher:</b>	64 GB eMMC
<b>Anschlüsse:</b>	2 x Micro-B USB 2.0; 1 x Micro-B USB 3.0; Kopfhörer/Mikrofon Anschluss; 12 VDC Ladegerätanschluss
<b>Infrarot:</b>	Lernendes Infrarot Fernbedienungscenter
<b>Sensoren:</b>	3-Achsen Gyro, Beschleunigungsmesser, Kompass, Hintergrundlichtsensor
<b>Tasten:</b>	1x Anhalter; 1x Lautstärketasten (lauter/leiser)
<b>Schnittstellen:</b>	Bluetooth 4.0 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
<b>Kamera:</b>	Rückseite: 5 Megapixel Vorderseite: 2 Megapixel
<b>Batterie:</b>	Eingebaute 29.6 Wh Lithium Ion Batterie
<b>Batterielaufzeit:</b>	> 8 Stunden bei normaler Nutzung
<b>Ladezeit:</b>	ca. 4 Stunden
<b>Windows-Sprachen:</b>	Unterstützt sämtliche Windows 10 Sprachen

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0029

Bezeichnung: Tobii Dynavox Indi 7 mit Snap und Core First; Art.-Nr.: 113387 - RV#3066  
und Sprachpakete (Download möglicherweise erforderlich)

Lieferumfang: 1 x Tobii Dynavox Indi 7, Art.-Nr. 113387-  
RV#3066, Bildschirmgröße (10,1 Zoll,  
1920 x 1200 Pixel) inkl.  
Windows- 10 Pro Betriebssystem  
1 x Netzteil für Tobii Dynavox Indi 7  
1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB)  
1 x Lizenz für Windows 10 Pro  
1 x Tobii Dynavox Snap Scene  
(vorinstalliert)  
1 x Tobii Dynavox Communicator 5  
(vorinstalliert)  
1 x Tobii Dynavox Indi 7 Benutzerhandbuch  
1 x Tobii Dynavox Indi 7 Kurzanleitung  
1 x Sicherheits- und  
Zertifizierungsdokumente  
1 x Garantieschein

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 1002

**Bezeichnung:**      Accent 1000-30 - ABC, Art.-Nr.: AC 10-30 ABC

**Hersteller:**      Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Accent 1000-30 ABC, Art.-Nr. AC 10-30-ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1000-30 ABC 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 1000-30 ABC verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-30 ABC 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 1000-30 ABC und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-30 ABC 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 1000-30 ABC und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von



**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 1002

**Bezeichnung:**      Accent 1000-30 - ABC, Art.-Nr.: AC 10-30 ABC  
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 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 1000-30 ABC kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- 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 1000-30 ABC, 13 bis 15 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1000-30 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,1"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1200 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	26,0 cm x 17,6 cm x 3,3 cm
Gewicht:	1,33 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 6,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,6 V/8,8 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 13 - 15 Stunden
Lieferumfang:	

- ACCENT 1000-30 ABC, Art.-Nr.: AC 10-30 - ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- 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, Französi sch und Spani sch)
- 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 / Anl eitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „ NuVoice “:

ABC 45 mi t einer 45-Fel der-Oberfl äche

ABC 45 Metacom mit ei ner 45-Fel der-Oberfl äche (benötigt METACOM-Symbol samml ung)

ABC 60 mi t einer 60-Fel der-Oberfi äche

ABC 60 Metacom mit ei ner 60-Fel der-Oberfl äche (benötigt METACOM-Symbol samml ung)

MetaChat mit ei ner 45-Fel der-Oberfl äche (benötigt METACOM-Symbol samml ung)

LoGoFoXX 50 mi t ei ner 50-Fel der-Oberfl äche

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 1004

**Bezeichnung:**            Accent 800-30 - ABC; Art.-Nr.: AC8-30ABC

**Hersteller:**              Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Accent 800-30 ABC, Art.-Nr. AC 8-30 – ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 800-30 ABC 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 800-30 ABC verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-30 ABC 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 800-30 ABC und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-30 ABC 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 800-30 ABC 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

**Produktgruppe** 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 1004

Bezeichnung: Accent 800-30 - ABC; Art.-Nr.: AC8-30ABC  
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 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 800-30 ABC kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- 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 800-30 ABC, 11 bis 13 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 800-30 ABC kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 8"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1200 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	23,0 cm x 15,0 cm x 3,0 cm
Gewicht:	CA. 1,0 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 11 - 13 Stunden

Lieferumfang:

- ACCENT 800-30 ABC, Art.-Nr.: AC 8-30 - ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- 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 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 2045

**Bezeichnung:**            Accent 1000-30, Art.-Nr.: AC 10-30

**Hersteller:**              Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Accent 1000-30, Art.-Nr. AC 10-30, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1000-30 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 1000-30 verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-30 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 1000-30 und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-30 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 1000-30 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 2045

**Bezeichnung:**      Accent 1000-30, Art.-Nr.: AC 10-30  
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 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 1000-30 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- 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 1000-30 13 bis 15 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1000-30 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,1"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1200 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	26,0 cm x 17,6 cm x 3,3 cm
Gewicht:	1,33 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 6,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,6 V/8,8 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 13 - 15 Stunden

**Lieferumfang:**

- ACCENT 1000-30, Art.-Nr.: AC 10-30, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- 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 „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

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 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 03. 2047

**Bezeichnung:**              Accent 800-30; Art. -Nr.: AC 8-30

**Hersteller:**                Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Accent 800-30, Art.-Nr. AC 8-30, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 800-30 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 800-30 verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-30 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 800-30 und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-30 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 800-30 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2047

Bezeichnung:            Accent 800-30; Art. -Nr.: AC 8-30  
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 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 800-30 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- 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 800-30 11 bis 13 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 800-30 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 8"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1200 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	23,0 cm x 15,0 cm x 3,0 cm
Gewicht:	CA. 1,0 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/6 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 5 - 10 Stunden

**Lieferumfang:**

- ACCENT 800-30, Art:-Nr.: AC 8-30, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- 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 „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

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 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 04. 1180

**Bezeichnung:**            BORT AktiVen® TREND A-T, KKL 2, Art. -Nr. 831-2xx xx/832-2xx xx

**Hersteller:**              BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 19. 1026

**Bezeichnung:**      Lymphatrex Poly Strong Bermudahose Kl. II, Art.-Nr. 360542812xxx407

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrickt,  
KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 21. 1007

**Bezeichnung:**      Lymphatrex Poly Strong Leggings Kl. II, Art. -Nr. 360542812xxx409

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,  
KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 05. 1010

**Bezeichnung:**              Lymphat rex Poly Unterarmstrumpf Kl. II, CE, Maßanfertigung, Art.-Nr.  
360532802xxx319

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk bis Ellenbogen, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 05. 1011

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Fine Unterarmstrumpf Kl. II, CE, Maßanfertigung, Art.-Nr.  
360532902xxx319

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk bis Ellenbogen, KKL 2



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 06. 1013

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Poly Armstrumpf mit Handteil Kl. II, AG, Maßanfertigung mit  
Fingern, Art.-Nr. 360532802xxx317

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil und Fingern,  
A-G, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 06. 1014

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Fine Armstrumpf mit Handteil Kl. II, AG, Maßanfertigung ohne  
Finger, Art.-Nr. 360532902xxx312

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, A-G, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 06. 1015

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Fine Armstrumpf mit Handteil Kl. II, AG, Maßanfertigung mit  
Fingern, Art.-Nr. 360532902xxx317

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil und Fingern,  
A-G, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 06. 1016

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Poly Armstrumpf mit Handteil Kl. II, AG, Maßanfertigung ohne  
Finger, Art.-Nr. 360532802xxx312

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, A-G, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 07. 1006

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Poly Unterarmstrumpf mit Handteil Kl. II, AE, Maßanfertigung mit Fingern, Art.-Nr. 360532802xxx315

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil mit Fingern bis Ellenbogen, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 07. 1007

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Poly Unterarmstrumpf mit Handteil Kl. II, AE, Maßanfertigung ohne Finger, Art.-Nr. 360532802xxx310

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 07. 1008

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Fine Unterarmstrumpf mit Handteil Kl. II, AE, Maßanfertigung mit Fingern, Art.-Nr. 360532902xxx315

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil mit Fingern bis Ellenbogen, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 10. 07. 1009

**Bezeichnung:**              Lymphatrex Fine Unterarmstrumpf mit Handteil Kl. II, AE, Maßanfertigung ohne Finger, Art.-Nr. 360532902xxx310

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen, KKL 2



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 46. 05. 0020

**Bezeichnung:**              ERGOFLIX®L

**Hersteller:**                Nanjing Jin He Medical Apparatus Co. Ltd

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Elektrorollstuhl (RWD) für den Innenbereich bis 120 kg Nutzergewicht, bestehend aus einem pulverbeschichteten Aluminiumfaltrahmen mit hinten angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederte Laufräder vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbare Seitenteile mit Armlernen, festmontierten, abklappbarer Fußplattenauflagen, programmierbare Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:	48 cm
Sitztiefe:	42 cm
Sitzhöhe:	48 cm
Sitzwinkel:	105° Grad
Rückenhöhe:	40 cm
Rückenwinkel:	90°
Gesamtbreite:	58 cm
Hubhöhe:	-
Leergewicht:	ca. 26,5 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	320 x 57 mm pannensicher
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	180 x 45 mm pannensicher
Batterien:	24 V, 6 Ah Lithium
Bremsen:	gemäß STVZO
Beluchtung:	keine Beluchtung
Anwendungsklasse:	A

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 0250

**Bezeichnung:**      Etac Crissy Active; Art. -Nrn.: 13230203, -205, -207, -209, -211, -213

**Hersteller:**      Etac Supply Center AB

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit faltbarem Rahmen aus Aluminium, Sitz- und Rückenbespannung aus Nylongewebe, intelligenter 2B-Rückenlehne und im Durchhang einstellbar, mit diversen Seitenteilen, Beinstützen, auch in hochklappbarer Ausführung, Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbaren Antriebsrädern mit einstellbarer Antriebsradposition sowie luftdruckunabhängiger Bremse über pannensicherer Bereifung.

Sitzbreite:              37 cm bis 50 cm (in 2,5 cm-Schritten)

Sitztiefe:              37 cm bis 45 cm

Sitzhöhe:              40,5 cm bis 55 cm vorne  
                                 38,5 cm bis 51 cm hinten

Sitzwinkel:            3° bis 9° einstellbar

Rückenhöhe:          35 cm bis 47,5 cm

Rückenwinkel:        -5° bis +20°

Gesamtbreite:        57,5 cm bis 70,0 cm

zul. Nutzergewicht:    125 kg

Leergewicht:          13,5 kg bis 14,0 kg

Bereifung hinten:     22, 24 Zoll

Radsturz:              0°, 2° Grad

Bereifung vorne:      5", 6", 8" Zoll

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5001

**Bezeichnung:**              MF015M Aktivrollstuhl aus Carbon und Aluminium; Art.-Nr.: MF015M

**Hersteller:**                Gigantex Composite Technologies Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit Carbonrohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite:	35 cm bis 45 cm
Sitztiefe:	35 cm bis 40 cm
Sitzhöhe vorne:	50 cm
Sitzhöhe hinten:	41,5 cm
Sitzwinkel:	ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten
Rückenhöhe:	30 cm, 32 cm oder 38 cm
Rückenwinkel:	0° bis +10°
Leergewicht:	ab 8,5 kg
zul. Nutzergewicht:	100 kg
Gesamtbreite:	60 cm bis 70 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll
Radsturz:	0°, 2° oder 4°
Bereifung vorne:	4, 4,5, 5 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1130

**Bezeichnung:**            i CHAIR ORBIT - Modell 1. 618-27

**Hersteller:**              MEYRA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich, mit Hinterradantrieb, pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, höhenverstellbarem und stufenweise winkelverstellbarem sowie umklappbarem Rückenteil mit gepolsterter Rückenbespannung, Sitzgurt mit 6 cm Sitzkissen, mit manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe und breitenverstellbarem Sitzrahmen, mit abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen sowie geteilten und hochklappbaren Fußauflagen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, R-Net oder VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:                38 - 65 cm  
Sitztiefe:                40 - 56 cm  
Sitzhöhe:                43 - 51 cm  
Sitzwinkel:              1° bis 10° mechanisch  
                              0° bis 50° elektrisch  
Rückenhöhe:             45 - 50 cm  
Rückenwinkel:         - 10° bis 30° mechanisch  
                              - 10° bis 50° elektrisch  
Liftheub:                 - cm  
Gesamtbreite:          62 cm  
Leergewicht:            120 kg bis 165 kg  
Zul. Nutzergewicht:    120/160 kg  
Bereifung hinten:      12/14 Zoll Luft  
Bereifung vorne:      8 Zoll Luft  
Antrieb:                 vorne  
Geschwindigkeit:      6 km/h  
Steuerung:              R-Net oder VR2  
Batterien:               2 x 12 V 50 Ah (C20) Gel  
                              Gel  
Bremsen:                gemäß STVZO  
Beleuchtung:            gemäß STVZO  
Anwendungsklasse:    B

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 01. 4004

**Bezeichnung:**              Stehbett; Art.-Nr.: SB-011-H

**Hersteller:**                ISKO Koch GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Behindertengerechtes Stehbett mit vierteiliger Liegefläche aus Holzfederleisten und absenkbaren Holzseitengittern.

Länge:	205 cm
Breite:	102 cm
Höhe:	39 cm - 76 cm
Größe der Liegefläche:	200 x 90 cm
Ausführung der Liegefläche:	Holzlamellen
Teilung der Liegefläche:	viergeteilt
Höhenverstellung:	40 - 82 cm, elektromotorisch
Kopfteil:	0° - 72°
Schenkellehne:	0° - 48°, elektromotorisch
Sonstige Verstellungen:	Stehfunktion 0° - 82°, elektromotorisch
Gurte:	drei einstellbare Gurte mit Polsterung
Sperrerichtung:	Sperrerichtung über ACP Einzel-funktions-Absperrbox
Potentialausgleichschlöss:	nein
Steuerung/Antriebe:	Linak Motorsystem LA34 u. LA 31
Spannungsversorgung:	230 V 50 Hz
Nennleistung:	960 VA
Schutzart:	IPX4
Seitengitter:	Holzseitengitter
Seitengitterhöhe:	35 cm (ohne Matratze)
Bettgalgen:	optional
Max. Arbeitslast:	170 kg (135 kg Patientengewicht)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 4090

**Bezeichnung:**              iD Protect Super 60x60 Art.-Nr. 580167530

**Hersteller:**                Ontex BVBA

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 4091

**Bezeichnung:**            iD Protect Plus 60x60, Art.-Nr. 580166030

**Hersteller:**              Ontex BVBA

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 5136

**Bezeichnung:**            iD Protect Super 60x90, Art.-Nr. 580197530

**Hersteller:**              Ontex BVBA

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



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 5137

**Bezeichnung:**              iC Protect Plus 60x90, Art.-Nr. 580196030

**Hersteller:**                Ontex BVBA

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 99. 01. 0033

**Bezeichnung:**              CAREWAY Nitril-Untersuchungshandschuh; Art.-Nr.: 98-090

**Hersteller:**                AMPri Handelsges. mbH

**Konstruktionsmerkmale:** Nitril Untersuchungshandschuhe; Größen: S, M, L; Packungsgröße: 100 St.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	21. 28. 01. 2147
<b>Bezeichnung:</b>	aponorm Basis Control Plus; Art.-Nr.: 047291
<b>Hersteller:</b>	MicroLife AG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige, bestehend aus Blutdruckmanschette, Schlauchperipherie und integriertem Ablassventil. Technische Daten: Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 299 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): ca. 138 mm x 62,5 mm x 94,5 mm Gewicht Messgerät: ca. 402 g Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Batterien Typ LR03 Batterielebensdauer: ca. 580 Messungen Manschettengrößen: 22 bis 42 cm Speicher: 2 x 99 Messungen Schnittstelle: keine Lieferumfang: 1 x aponorm Basis Control Plus; Art.-Nr.: 047291 1 x Oberarmmanschette 4 x 1,5V AA Batterien 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde 1 x Blutdruckpass

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	21. 28. 01. 2148
<b>Bezeichnung:</b>	Blutdruckmessgerät BM 54; Art. -Nr.: 655. 12
<b>Hersteller:</b>	Beurer GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm- Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige.
<b>Messmethode:</b>	oszillometrisch
<b>Messbereich:</b>	systolisch 50 mmHg - 250 mmHg diastolisch 30 mmHg - 200 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min
<b>Manschettendruck:</b>	0 mmHg - 250 mmHg
<b>Genauigkeit:</b>	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
<b>Gewicht Messgerät:</b>	349 g ohne Batterie, mit Manschette
<b>Größe (L x B x H):</b>	139 mm x 94 mm x 48 mm Messgerät
<b>Stromversorgung:</b>	4 x 1,5 V AAA Batterien
<b>Batterielebensdauer:</b>	ca. 200 Messungen
<b>Manschettengrößen:</b>	22 cm bis 44 cm
<b>Speicher:</b>	2 x 60 Speicherplätze
<b>Lieferumfang:</b>	1 x Blutdruckmessgerät BM 54; Art. -Nr.: 655. 12 4 x 1,5 V AAA Batterien 1 x Oberarmmanschette 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

**Positionsnummer:**      21. 28. 01. 3069

**Bezeichnung:**            Beurer BC 21; Art. -Nr.: 650.46

**Hersteller:**              Beurer GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**

Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes  
Handgelenkblutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer, LCD-  
Anzeige und Sprachausgabe (Deutsch, Englisch, Französisch,  
Italienisch und Türkisch).

**Messmethode:**            oszillometrisch  
**Messbereich:**            systolisch - 60 mmHg - 260 mmHg  
                                  diastolisch - 40 mmHg - 199 mmHg  
**Manschettendruck:**      0 mmHg - 300 mmHg  
                                  Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min  
**Genauigkeit:**            Manschettendruck +/- 3 mmHg  
                                  Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes  
**Gewicht Messgerät:**     105 g ohne Batterie  
**Größe (L x B x H):**        87 mm x 67 mm x 31 mm Messgerät  
**Stromversorgung:**        2 x 1,5 V AAA Batterien  
**Batterielebensdauer:**    ca. 200 Messungen  
**Manschettengrößen(DxL):** 140 mm x 195 mm  
**Speicher:**                2 x 60 Speicherplätze  
**Lieferumfang:**            Beurer BC 21;  
                                  Art. -Nr.: 650.46  
                                  2 x 1,5 V AAA Batterien  
                                  Gebrauchsanweisung  
                                  Aufbewahrungsbox

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

**Positionsnummer:**      21. 28. 01. 3070

**Bezeichnung:**            aponorm® Professional Control PLUS; Art.-Nr.: 047293

**Hersteller:**              Microlife AG

**Konstruktionsmerkmale:** Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige, bestehend aus Blutdruckmanschette, Schlauchperipherie und integriertem Ablassventil. Inklusive Netzteil, USB-Kabel und Bluetooth-Anbindung

**Technische Daten:**

**Messmethode:**            oszillometrisch  
**Messbereich:**            Manschettendruck 30 mmHg - 280 mmHg  
                                  Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min

**Genauigkeit:**            Manschettendruck +/- 3 mmHg  
                                  Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

**Größe (L x B x H):**        ca. 157,5 mm x 61,5 mm x 105 mm

**Gewicht Messgerät:**     ca. 415 g

**Stromversorgung:**        4 Stück 1,5 V Batterien Typ LR03

**Batterielebensdauer:**    ca. 920 Messungen

**Manschettengrößen:**    22 bis 42 cm

**Manschettendruck:**     0 mmHg - 299 mmHg

**Speicher:**                 2 x 99 Messungen

**Schnittstelle:**            Bluetooth

**Schutzklasse:**            IP 20

**Lieferumfang:**            1 x aponorm® Professional Control PLUS;

                                  Art.-Nr.: 047293

                                  1 x Oberarmmanschette

                                  4 x 1,5V AA Batterien

                                  1 x Aufbewahrungstasche

                                  1 x Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde

                                  1 x Blutdruckpass

                                  1 x Netzadapter

                                  1 x USB-Kabel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

**Positionsnummer:**      21. 43. 01. 0007

**Bezeichnung:**      CGM Therapiestart Guardian Link 3; Art.-Nr. : BNDE3000CGMNEU

**Hersteller:**      Medtronic MiniMed

**Konstruktionsmerkmale:** Das CGM Start-Set CGM Therapiestart Guardian Link 3 besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung sichern. Folgende Komponenten sind in diesem Zusammenhang in den Starter Set enthalten:

- Guardian Link 3 Transmitter Kit
  - 1 x Guardian Link 3 Transmitter
  - 1 x Ladegerät
  - 1 x One-Press Serter (Einführhilfe für Sensoren)
- 15 x Guardian Sensor 3
- Gebrauchsanweisung für Transmitter, Sensor und One Press Serter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

**Positionsnummer:**      21. 43. 01. 0008

**Bezeichnung:**            CGM Therapi estart Mini Med Veo; Art. -Nr.: BNDE3000VEONEU

**Hersteller:**              Medtronic Mini Med

**Konstruktionsmerkmale:** Das CGM Start-Set CGM Therapi estart Mini Med Veo besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung sichern. Folgende Komponenten sind in diesem Zusammenhang in den Starter Set enthalten:

- Mini Link REAL-Time Transmitter Set
  - 1 x Mini Link Transmitter
  - 1 x Ladegerät
  - 1 x One-Press Sertter (Einführhilfe für Sensoren)
- 3 x Enlite Sensor (5-er Packung) = 15 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

**Positionsnummer:**      21. 43. 01. 0009

**Bezeichnung:**            CGM Therapiestart Guardian Connect; Art.-Nr.: BNDE3000GCTNEU

**Hersteller:**              Medtronic MiniMed

**Konstruktionsmerkmale:** Das CGM Start-Set CGM Therapiestart Guardian Connect besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung sichern. Folgende Komponenten sind in diesem Zusammenhang in den Starter Set enthalten:

- Transmitterset Guardian Connect
  - 1 x Guardian Connect Transmitter
  - 1 x Ladegerät
  - 1 x One-Press Serter (Einführhilfe für Sensoren)
- 3 x Enlite Sensot (5-er Packung) = 15 Stück
- Gebrauchsanweisung für Transmitter, App, CareLink, Sensor und One Press Serter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 43. 01. 0010
Bezeichnung:	CGM Therapiestart Guardian Connect (mit Monitor); Art.-Nr.: BNDE3000GCMNEU
Hersteller:	Medtronic MiniMed
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das CGM Start-Set CGM Therapiestart Guardian Connect (mit Monitor) besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung sichern. Folgende Komponenten sind in diesem Zusammenhang in den Starter Set enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Transmitterset Guardian Connect<ul style="list-style-type: none"><li>-- 1 x Guardian Connect Transmitter</li><li>-- 1 x Ladegerät</li><li>-- 1 x One-Press Sertter (Einführhilfe für Sensoren)</li></ul></li><li>- Guardian Connect Monitor</li><li>- 3 x Enlite Sensot (5-er Packung) = 15 Stück</li><li>- Gebrauchsanweisung für Transmitter, App, CareLink, Sensor und One Press Sertter</li></ul>

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 01. 0056

**Bezeichnung:**      Cellacare® Genucast 0° Classic, Art.-Nrn. 137500 - 137503

**Hersteller:**      Promedics Orthopaedic Ltd Port Glasgow Industrial Estate

**Konstruktionsmerkmale:** Starre Knieorthese zur Immobilisierung, gerade 0°, aus textilem Material mit Schaumstoffpolster, vier Gurte mit Klettverschlüssen, dorsale und laterale bzw. mediale Stabilisierungsschienen, in vier Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 02. 2036

**Bezeichnung:**      Manu Arexa Pollex, Art. -Nr. 50P21

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit Daumenfixierung und einer volaren und dorsalen Verstärkungsschiene aus Aluminium, Einhand-Klettverschlussystem zur Fixierung und Klettverschluss am Daumen, in drei Größen von 14 cm bis 22 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4139

**Bezeichnung:**      Liromed Verbandschuh; Art. -Nrn. : 500, 510, 520, 600, 620

**Hersteller:**      Schumacher GmbH Schuhfabrik

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossene Verbandhalbschuhe, bestehend aus einer PU-Lauf-sohle und einem textilen oder aus Leder bestehenden, geschlossenen halbschuhhohen Schaft. Die Schuhschäfte sind innenseitig mit einem textilen Futter und einer Polsterung ausgestattet. Die Schuhe weisen eine weite Öffnungsmöglichkeit bis zur Fußspitze hin auf und können mittels Klettverschluss oder Schnürung reguliert werden. Erhältlich in den Größen 35 bis 46.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 4140

**Bezeichnung:**      Liromed Verbandschuh; Art. -Nrn. : 805, 815

**Hersteller:**      Schumacher GmbH Schuhfabrik

**Konstruktionsmerkmale:** Verbandschuhe in Sandalenform, bestehend aus einer PU-Lauf-sole und einem textilen Schuhschaft in Sandalenform, d.h. Zehen und Fersen sind frei. Die Fixierung des Schuhschaftes erfolgt im Vorfußbereich mittels eines breiten Kletttriemens in Verbindung mit einer knöchelumschließenden Klettfixierung beim Modell 815 und zwei schmaleren Klettriemen im Vorfußbereich beim Modell 805. Alle Klettverschlüsse lassen sich weit öffnen und sie sind innen mit einem Polster und einem textilen Bezug versehen. Erhältlich in den Größen 35 bis 50.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. März 2019 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 29. März 2019**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      37 Brustprothesen

**Positionsnummer:**      37. 35. 03. 2001

**Bezeichnung:**      Silikonbrustprothese mit funktioneller Rückseite; Art.-Nr.: 10268

**Hersteller:**      American Breast Care, LP

**Konstruktionsmerkmale:** Brustprothese aus Silikon mit belüftungsfördernder Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschihtausführung:	nein
Mehrschihtausführung:	ja, 2-Schihtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 3 bis 14
Gewicht:	von 149 g bis 1026 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Etui, Gebrauchsanweisung