

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      **01 Absauggeräte**

**Positionsnummer:**      01. 24. 02. 1024

**Bezeichnung:**              ACCUVAC Pro: Art.-Nr.: WM 11600-0001

**Hersteller:**                ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Artikel:              portables Absauggerät für Netz- und Batteriebetrieb  
Größe (H x B x T):      ca. 277 mm x 370 mm x 146 mm  
Gewicht:                    3,65 kg + 1kg Mehrwegbehältersystem  
Saugleistung:              34 l/min  
Endvakuum:                -0,8 bar, 4-stufig einstellbar  
Vakuumanzeige:        über LED auf dem Bedienfeld  
Betriebszeit:              mit Akku ca. 60 min  
Anschlussspannung:    100 - 240 V, 50 - 60 Hz  
Netzteil:                    separates Ladenetzteil  
Lieferumfang:            - Grundgerät  
                                  - Ladenetzteil  
                                  - Fingertipp  
                                  - alle Schläuche und Sekretbehälterteile  
                                  - Sekretbehälter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      **01 Absauggeräte**

**Positionsnummer:**      01. 24. 02. 1025

**Bezeichnung:**            ACCUVAC Lite: Art. -Nr.: WM 11700-0001

**Hersteller:**             ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Artikel:            portables Absauggerät für Netz- und Batteriebetrieb  
Größe (H x B x T):      ca. 277 mm x 370 mm x 146 mm  
Gewicht:                 4,6 kg + 1kg Mehrwegbehältersystem  
Saugleistung:            26 l/min  
Endvakuum:              -1 bar  
Vakuumanzeige:        über LED auf dem Bedienfeld  
Betriebszeit:            mit Akku ca. 40 min  
Anschlussspannung:    100 - 240 V, 50 - 60 Hz  
Netzteil:                separates Ladenetzteil  
Lieferumfang:           - Grundgerät  
                              - Ladenetzteil  
                              - Fingertipp  
                              - alle Schläuche und Sekretbehälterteile  
                              - Sekretbehälter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      02 Adaptionshilfen

**Positionsnummer:**      02. 40. 01. 3033

**Bezeichnung:**              Steve® An- u. Ausziehhilfe für Kompressionsstrümpfe, Art.-Nrn. ST119822014, ST2

**Hersteller:**                Westcare B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Anziehgstell für Kompressionsstrümpfe aus Aluminium und Kunststoff, mit zwei Handgriffen, in zwei verschiedenen Größen.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 99. 07. 0015

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 04. 01. 0006

**Bezeichnung:**              GenuTrain, Art. -Nr. 11041205\*\*\*0\*\*

**Hersteller:**                Bauerfeind AG QM/ZM

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionskniebandage mit seitlichen Spiralen mit Ringförmigem Abschluss, lokalem Druckpolster aus Silikon um Patella mit Friktionsnoppen und Naht, in 8 Größen (inkl. Comfort-Größen) von 25/28 cm bis 56/59 cm Unterschenkel- bzw. Oberschenkelumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer:      12. 24. 02. 2053

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1032

**Bezeichnung:**            SIEMENS Life 701 Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**              SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4046
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig bei Hd0 10-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95.58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95.6 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	64.30 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1033

**Bezeichnung:**            SIEMENS Life 501 Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**              SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4045
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig bei Hd0
Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.81 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.87 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	63.87 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1034

**Bezeichnung:**            SIEMENS Life 301 Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**              SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4044
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig Verstärkung:
93 dB bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8
	AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.27 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.30 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	62.90 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1042
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 701 S Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4282
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 16-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,68 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,66 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1042

Bezeichnung: Pure Carat 701 S Tinnitus Kombiinstrument  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1043
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 501 S Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4278
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 12-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80, 81 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80, 54 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1043

Bezeichnung: Pure Carat 501 S Tinnitus Kombiinstrument  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1044
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 301 S Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4274
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 80 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
	AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,56 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,24 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 60,81 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1044

Bezeichnung: Pure Carat 301 S Tinnitus Kombiinstrument  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1058
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 301 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit S-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4274
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 S Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	80 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audiobeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1059	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 501 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit S-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4278	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 S Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	81 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 81 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 54 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	62, 48 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1059

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1060	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 701 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit S-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4282	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 S Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	81 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80,68 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80,66 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	62,45 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1060

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1061	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 301 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit M-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4275	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 M Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1	
Klangblenden:	ja / aktiv /	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80,56 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80,24 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	60,81 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing	

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1062
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 501 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit M-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4282
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 M Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80, 81 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80, 54 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62, 48 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1062

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1063	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 701 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit M-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4282	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 M Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80,68 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80,66 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	62,45 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1063

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1064	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 301 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit P-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4276	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 P Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	101 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80,56 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80,24 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	60,81 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing	

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1065	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 501 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit P-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4280	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 P Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 81 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 54 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	62, 48 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1065

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1066
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 701 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit P-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4284
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 P Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,68 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,66 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62,45 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1066

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1036

**Bezeichnung:**              audi fon prado IS TRT, Art. -Nr. 10280-3020100

**Hersteller:**                audi fon GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Bauart-Nr.:	DHI 3925
Gerät baugleich mit:	audi fon elia IS TRT
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	manuell
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	74.04 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 10000 Hz
Summenpegel:	71.64 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	62.17 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1037

**Bezeichnung:**            audi fon prado M TRT, Art. -Nr. 10280-3000200

**Hersteller:**             audi fon GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Anzahl der Kanäle:            je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker  
Bauart-Nr. :                     DHI 3967  
Gerät baugleich mit:         audi fon elia M TRT  
Verstärkung:                  73.13 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung:         digital  
Mikrofone:                     2 Kugelmikrofone  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter:     alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung:        manuell  
Regelsysteme:                 AGC I, Anzahl 8  
                                       AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden:                 ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich:         ja/4  
Frequenzgang:                 StandardEinstellung  
Frequenzbereich:             250 - 6300 Hz  
Summenpegel:                 73.13 dB  
Frequenzgang:                 HochtonEinstellung  
Frequenzbereich:             12500 - > 8000 Hz  
Summenpegel:                 69.35 dB  
Frequenzgang:                 TieftoneEinstellung  
Frequenzbereich:             < 200 - 2500 Hz  
Summenpegel:                 62.65 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1038

**Bezeichnung:**              audi fon prado CIC TRT, Art.-Nr. 10280-3000100

**Hersteller:**                audi fon GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Bauart-Nr.:	DHI 3892
Gerät baugleich mit:	audi fon elia CIC TRT
Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	manuell
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	73.37 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 8000 Hz
Summenpegel:	70.67 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	62.35 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1039

**Bezeichnung:**              audi fon elia S TRT, Art. -Nr. 005572

**Hersteller:**                audi fon GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4273
Gerät baugleich mit:	audi fon prado S TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 8000 Hz
Summenpegel:	81,95 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - 8000 Hz
Summenpegel:	79,09 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	73,56 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1040

Bezeichnung:        audi fon prado S TRT, Art. -Nr. 005575

Hersteller:         audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4273
Gerät baugleich mit:	audi fon elia S TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 8000 Hz
Summenpegel:	81,95 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - 8000 Hz
Summenpegel:	79,09 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	73,56 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>		
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1054		
<b>Bezeichnung:</b>	audifon eox M TRT, Art.-Nr. 005480		
<b>Hersteller:</b>	audifon GmbH & Co. KG		
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:  Kl angbl enden:  Schaltung mehrerer Programme möglich: Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedienun g opti onal : Sonstige Ausstattungen: drückung, Notch Filter, Expan-	Hd0 mit M-Hörer DHI 4333 - 8-kanal ig 84 dB bei 1,6 kHz digital 2 Kugel mikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell (optional) AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1 ja/aktiv/Anzahl 2 Verstärkung über 8 Bändern individuell einstellbar  ja/4 Standard einstellung < 200 - > 6300 Hz 83, 87 dB Hochtoneinstellung 800 - > 6300 Hz 83, 59 dB Tieftoneinstellung < 200 - 1250 Hz 73, 28 dB  -  ja/ANR ZL 312 ja nein nein adaptive Rückkopplungsunter- sion, adaptive Störgeräusch- unterdrückung, DataLogging, Sound Dynamix	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1054

Bezeichnung: audi fon eox M TRT, Art.-Nr. 005480

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1056

Bezeichnung: audifon eox S TRT, Art.-Nr. 018661

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4416
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig AGC 12-kanalig Gain
Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv, Verstärkung über 2 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	74, 58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - 6300 Hz
Summenpegel:	70, 70 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	63, 58 dB
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expan- sion, DataLogging, Sound Dynamix

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1056

Bezeichnung: audi fon eox S TRT, Art.-Nr. 018661

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1057

Bezeichnung: audi fon eox IS+ TRT, Art. -Nr. 017623

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d0  
 Bauart-Nr. : DHI 4449  
 Gerät baugleich mit: -  
 Anzahl der Kanäle: 8-kanalig  
 Verstärkung: 74 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
 Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: manuell  
 AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8  
 AGC 0, Anzahl 1  
 Kl angbl enden: ja/aktiv/ Verstärkung in 8  
 Kanälen individuell einstellbar  
 Schaltung mehrerer  
 Programme möglich: ja/4  
 Frequenzgang: Standard einstellung  
 Frequenzbereich: < 200 - > 8000 Hz  
 Summenpegel : 73, 21 dB  
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
 Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz  
 Summenpegel : 70, 50 dB  
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
 Frequenzbereich: < 200 - 315 Hz  
 Summenpegel : 62, 16 dB  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: ja/ANR  
 Batterietyp: ZL 312  
 Telefonspule: ja  
 Audi oeingang: nein  
 Fernbedienung optional : nein  
 Sonstige Ausstattungen: Wireless Connectivity, Sound  
 Dynamix, adaptives Richtmikrofon  
 (ADM), adaptive Rückkopplungs-  
 unterdrückung (AFC2), Notch-  
 Filter, adaptive Störgeräusch-  
 unterdrückung (ANR), Expansi on,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1057

Bezeichnung: audifon eox IS+ TRT, Art.-Nr. 017623

Option: AutoPhone, DataLogging  
Telefonspule, Auto T-Coil,  
binaurale Telefonie, Lautstärke-  
steller

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1070
<b>Bezeichnung:</b>	audi fon eox IS TRT, Art. -Nr. 019727
<b>Hersteller:</b>	audi fon GmbH & Co. KG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hörgerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: IdO
	Bauart-Nr. : DHI 4590
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: 8-kanalig AGC
	16-kanalig Gain
	Verstärkung: 73 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:
	Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 8
	AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 8
	Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer
	Programme möglich: ja/4
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 250 - > 8000 Hz
	Summenpegel: 73, 13 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1000 - > 8000 Hz
	Summenpegel: 70, 90 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 3150 Hz
	Summenpegel: 58, 55 dB
	Hochfrequenzbereich
	transponierende Software: -
	Störschall unterdrückende
	Softwareauslegung: ja/ANR
	Batterietyp: ZL 312
	Telefonspule: ja (optional)
	Audi oeingang: nein
	Fernbedienung optional: nein
	Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, Expansion, adaptive Störgeräuschunterdrückung, DataLogging, SoundDynamix

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1070

Bezeichnung: audifon eox IS TRT, Art. -Nr. 019727

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1073

**Bezeichnung:**              KINDarri va TRT, Art. -Nr. 16100144

**Hersteller:**                audifon GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** HdO-Gerät mit Tinnitusmasker.

Bauart-Nr. :	DHI 3841
Gerät baugleich mit:	audifon arriva S+ TRT Tinni-Link II, Audi-Link II
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitus- masker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel :	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel :	80,35 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel :	77,98 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel :	68,05 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1074	
Bezeichnung:	KINDprado TRT, Art.-Nr. 16100150	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4273
	Gerät baugleich mit:	audi fon elia S TRT audi fon prado S TRT
	Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	400 - 8000 Hz
	Summenpegel:	81,95 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - 8000 Hz
	Summenpegel:	79,09 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
	Summenpegel:	73,56 dB
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, SoundDynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1089
<b>Bezeichnung:</b>	audi fon prado XS TRT, Art. -Nr. 020727
<b>Hersteller:</b>	audi fon GmbH & Co. KG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4935
Gerät baugleich mit:	audi fon elia XS TRT KINDelia HM TRT KINDprado HM TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2 Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	nein
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	200 - 8000 Hz
Summenpegel:	119.9 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - 8000 Hz
Summenpegel:	116.8 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	100 - 4000 Hz
Summenpegel:	108.4 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1089

Bezeichnung: audi fon prado XS TRT, Art. -Nr. 020727  
Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1090
<b>Bezeichnung:</b>	audi fon elia XS TRT, Art.-Nr. 020715
<b>Hersteller:</b>	audi fon GmbH & Co. KG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4935
Gerät baugleich mit:	audi fon prado XS TRT KINDelia HM TRT KINDprado HM TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2 Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	nein
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	200 - 8000 Hz
Summenpegel:	119.9 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - 8000 Hz
Summenpegel:	116.8 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	100 - 4000 Hz
Summenpegel:	108.4 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1090

Bezeichnung: audifon elia XS TRT, Art. -Nr. 020715

Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1170
<b>Bezeichnung:</b>	audi fon elia S+ TRT
<b>Hersteller:</b>	audi fon GmbH & Co. KG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0- Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr. :	DHI 5416
Gerät baugleich mit:	DHI 5415 Hd0 Grundgerät audi fon libra S+ TRT KINDlibra HS TRT
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	120 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsschalldruck:	119,7 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugel mikrofon
Mikrofonsystem:	omni directional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel :	119,70 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 8200 Hz
Summenpegel :	- dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 4200 Hz
Summenpegel :	- dB
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	ja
Fernbedienung optional :	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1170

Bezeichnung: audifon elia S+ TRT

Expansion, DataLogging

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1067	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 301 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit HP-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4277	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 HP Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	106 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oei ngang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standardei nstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80,56 dB	
Frequenzgang:	Hochtonei nstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80,24 dB	
Frequenzgang:	Tieftonei nstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	60,81 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing	

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1068	
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure Carat 501 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument	
	<b>Bauform:</b>	HdO mit HP-Hörer
	<b>Bauart-Nr.:</b>	DHI 4281
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	SIEMENS Pure Carat 501 HP Tinnitus-Kombiinstrument
	<b>Anzahl der Kanäle:</b>	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	<b>Verstärkung:</b>	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	<b>Signalverarbeitung:</b>	digital
	<b>Mikrofone:</b>	2 Kugelmikrofone
	<b>Mikrofonsystem:</b>	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	ja
	<b>Einstellbare Parameter:</b>	alle digital programmierbar
	<b>Verstärkungsregelung:</b>	automatisch, manuell über FB
	<b>Regel systeme:</b>	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	<b>Klangblenden:</b>	nein
	<b>Schaltung mehrerer Programme möglich:</b>	ja/5
	<b>Batterietyp:</b>	ZL 13
	<b>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</b>	ja
	<b>Telefonspule:</b>	nein
	<b>Audi oeingang:</b>	nein
	<b>Fernbedienung optional:</b>	ja
	<b>Frequenzgang:</b>	Standard einstellung
	<b>Frequenzbereich:</b>	400 - 10000 Hz
	<b>Summenpegel:</b>	80, 81 dB
	<b>Frequenzgang:</b>	Hochtoneinstellung
	<b>Frequenzbereich:</b>	1250 - < 10000 Hz
	<b>Summenpegel:</b>	80, 54 dB
	<b>Frequenzgang:</b>	Tieftoneinstellung
	<b>Frequenzbereich:</b>	< 200 - 2000 Hz
	<b>Summenpegel:</b>	62, 48 dB
	<b>Sonstige Ausstattungen:</b>	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1068

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1069	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 701 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit HP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4280
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 HP Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1069

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1083
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure 5mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4887
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1083

Bezeichnung: SIEMENS Pure 5mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1084
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure 5mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4888
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	88 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1084

Bezeichnung: SIEMENS Pure 5mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1085
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure 5mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4889
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	89 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1085

Bezeichnung: SIEMENS Pure 5mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1086
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure 7mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1086

Bezeichnung: SIEMENS Pure 7mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1087	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4892
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	87 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	89,83 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84,63 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1087

Bezeichnung: SIEMENS Pure 7mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1088
<b>Bezeichnung:</b>	SIEMENS Pure 7mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	91 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1088

Bezeichnung: SIEMENS Pure 7mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1106

**Bezeichnung:**              Siemens Pure 3 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**                SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Tinnitus-Kombiinstrument

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1106

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1107

**Bezeichnung:**              Siemens Pure 3 mit M Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**                SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4970
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1107

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi M Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 08. 1108
<b>Bezeichnung:</b>	Siemens Pure 3 mi P Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4971
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	91 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1108

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi P Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1109

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mit S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4969
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	84 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1109

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi S Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1110

**Bezeichnung:**              Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**                SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Tinnitus-Kombiinstrument

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1110

Bezeichnung: Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument  
etc.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1111

**Bezeichnung:**              Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**                SIEMENS Audiologische Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Tinnitus-Kombiinstrument

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1111

Bezeichnung: Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument  
etc.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0047
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 301 M Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4275
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	90 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,81 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,54 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62,48 dB
Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0048
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 301 P Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4276
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0049
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 301 HP Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: HdO
	Bauart-Nr.: DHI 4277
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 106 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
	AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,56 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,24 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 60,81 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0050
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 501 M Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4279
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 12-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 90 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,81 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,54 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,48 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0051
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 501 P Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4280
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 12-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 100 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,81 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,54 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,48 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0052
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 501 HP Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4281
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,81 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,54 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62,48 dB
Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0053
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 701 M Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4283
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	90 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,68 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,66 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62,45 dB
Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0054
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 701 P Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: HdO
	Bauart-Nr.: DHI 4284
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 100 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,68 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,66 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 0055
<b>Bezeichnung:</b>	Pure Carat 701 HP Tinnitus Kombiinstrument
<b>Hersteller:</b>	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4285
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 16-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 106 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,68 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,66 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 10. 0059

**Bezeichnung:**            prisma VENT30; Art. -Nr.: WM 29300-1110

**Hersteller:**              Löwenstein Medical Technologies GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Gerätetyp:            BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Be-  
atmung bei respiratorischer Insuffi-  
zienz  
Betriebsart:                    CPAP, S, ST(PSV), T(PCV), aPCV  
Einatemdruck (IPAP):        4 hPa bis 20 hPa (CPAP),  
4 hPa bis 25 hPa (EPAP) sowie  
4 hPa bis 30 hPa (IPAP)  
Atemfrequenzbereich:        0 bis 60 l/min  
Atemdruckanzeige:            digital  
Gewicht:                        2,4 kg  
Betriebsgeräusch:            ca. 26 dB(A) bei 10 hPa  
Betriebsspannung:            100 bis 240 V; 50 bis 60 Hz  
Wartung:                        alle 2 Jahre  
Lieferumfang:                Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte  
Patientenschlauch, Netzgerät und  
Benutzer- und Betreuerhandbuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	14. 24. 10. 0060	
<b>Bezeichnung:</b>	prisma VENT30 mit Akku; Art.-Nr.: WM 29350-1110	
<b>Hersteller:</b>	Löwenstein Medical Technologies GmbH + Co. KG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Gerätetyp:</b>	BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Beatmung bei respiratorischer Insuffizienz
	<b>Betriebsart:</b>	CPAP, S, ST(PSV), T(PCV), aPCV
	<b>Einatemdruck (IPAP):</b>	4 hPa bis 20 hPa (CPAP), 4 hPa bis 25 hPa (EPAP) sowie 4 hPa bis 30 hPa (IPAP)
	<b>Atemfrequenzbereich:</b>	0 bis 60 l/min
	<b>Atemdruckanzeige:</b>	digital
	<b>Gewicht:</b>	2,4 kg (Akku: 0,63 kg)
	<b>Betriebsgeräusch:</b>	ca. 26 dB(A) bei 10 hPa
	<b>Betriebsspannung:</b>	100 bis 240 V; 50 bis 60 Hz
	<b>Wartung:</b>	alle 2 Jahre
	<b>Lieferumfang:</b>	Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte Patientenschlauch, Netzgerät und Benutzer- und Betreuerhandbuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 01. 0062

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 0098

**Bezeichnung:**              Beesana Superform AIR Plus, Art. -Nr. 20481

**Hersteller:**                Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomisch geformte Einmalvorlage mit Saugkissen, undurchlässiger Außenhülle, zur Fixierung mit Netzhose.  
Saugleistung: 689,93 g  
Abmessung:      63/31/21/29,5 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 1096

**Bezeichnung:**            beesana Superform Plus, Art.-Nr. 2048

**Hersteller:**              Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomisch geformte Einmalvorlage mit Saugkissen, undurchlässiger Außenhülle, zur Fixierung mit Netzhose, Saugleistung 613,88 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 1105

**Bezeichnung:**            beesana Superform Extra, Art. -Nr. 2049

**Hersteller:**              Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomisch geformte Einmalvorlage mit Saugkissen, undurchlässiger Außenhülle, zur Fixierung mit Netzhose, Saugleistung 700, 16 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 1125

**Bezeichnung:**              Beesana Superform AIR Extra, Art.-Nr. 20491

**Hersteller:**                Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomisch geformte Einmalvorlage mit Saugkissen, undurchlässiger Außenhülle, zur Fixierung mit Netzhose.  
Saugleistung: 735,2 g  
Abmessung:      70/36/23/38 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 2142

**Bezeichnung:**              Beesana Superform AIR Maxi , Art. -Nr. 20511

**Hersteller:**                Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomisch geformte Einmalvorlage mit Saugkissen, undurchlässiger Außenhülle, zur Fixierung mit Netzhose.  
Saugleistung: 1138,6 g  
Abmessung:      71/37/24/37 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 5175

**Bezeichnung:**            beesana Liberty Light Normal, Art.-Nr. 2052

**Hersteller:**              Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalvorlage mit Saugkissen, in der Abmessung 44 x 21 x 16 cm,  
Saugleistung 183,88 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 5176

**Bezeichnung:**            beesana Liberty Light Super, Art.-Nr. 2053

**Hersteller:**              Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalvorlage mit Saugkissen, in der Abmessung 38 x 16,5 x 13 cm,  
Saugleistung 386,24 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 5177

**Bezeichnung:**            beesana Liberty Light Extra, Art.-Nr. 2054

**Hersteller:**              Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalvorlage mit Saugkissen, in der Abmessung 32 x 15 x 11,5 cm,  
Saugleistung 211,19 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 5346

**Bezeichnung:**            nicht besetzt

**Hersteller:**              Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 15. 25. 30. 5015

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 5346

**Bezeichnung:**            nicht besetzt

**Hersteller:**              Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 15. 25. 30. 5016

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 01. 5346

**Bezeichnung:**            nicht besetzt

**Hersteller:**              Ontex Healthcare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 15.25.30.5017

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 02. 0042

Bezeichnung:        Netzhose light, medium, Art.-Nr. 2221

Hersteller:          Medi trade GmbH

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 02. 1041

Bezeichnung:        Netzhose light, X-large, Art. -Nr. 2223

Hersteller:         Medi trade GmbH

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 0066

**Bezeichnung:**      beesana Superslip Comfort small, Art.-Nr. 2406

**Hersteller:**      Meditrade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal Slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebebandern und elastischen Bündchen an den Beinen, Saugleistung 685,02 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 1118

**Bezeichnung:**      beesana Superslip Classic medium, Art. -Nr. 2431

**Hersteller:**      Meditrade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal Slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebebändern und elastischen Bündchen an den Beinen, Saugleistung 1117,87 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 1119

**Bezeichnung:**            beesana Superslip Comfort Medium, Art. -Nr. 2407

**Hersteller:**              Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebebandern und elastischen Bündchen an den Beinen, Saugleistung 991,40 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 03. 1192

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 03. 1193

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 03. 1391

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 15. 25. 31. 4008

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 03. 1393

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 15. 25. 31. 7008

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 1456

**Bezeichnung:**      Beesana Medi -Pants, Art. -Nr. 2411

**Hersteller:**      Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal -Inkontinenzhose mit Saugkissen, flüssigkeitsthroughlässiger Außenschicht und elastischen Bündchen an den Beinen,  
Flüssigkeitssaufnahme: 751,75 g.  
Aufsauggeschwindigkeit: 7,39 ml/s  
Flüssigkeitssabgabe: 0,07 g

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 1465

**Bezeichnung:**            nicht besetzt

**Hersteller:**              SCA Hygiene Products AB

**Konstruktionsmerkmale:** Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 15. 25. 31. 4010

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 2112

**Bezeichnung:**      beesana Superslip Classic large, Art.-Nr. 2432

**Hersteller:**      Meditrade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal Slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebebändern und elastischen Bündchen an den Beinen, Saugleistung 1317, 30 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 2113

**Bezeichnung:**      Beesana Superslip Comfort, Art.-Nr. 2408

**Hersteller:**      Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebebändern und elastischen Bündchen an den Beinen, Saugleistung 1051,74 g.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 03. 2311

**Bezeichnung:**              Beesana Superslip Comfort, Art. -Nr. 2408

**Hersteller:**                Medi trade GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einmal slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebe-  
bändern und elastischen Bündchen an den Beinen, Saugleistung  
1270, 03 g.  
Eintrag am: 15. 10. 2007

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 03. 2485

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 15.25.31.8022

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 15. 1122

**Bezeichnung:**            nicht besetzt

**Hersteller:**              uroVi si on GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 15. 25. 15. 7001

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 1001

**Bezeichnung:**            SPOK 21

**Hersteller:**              I G E L GmbH Elektronische Kommunikationshilfen

**Konstruktionsmerkmale:** SPOK21 ist ein schriftspracheorientiertes Gerät mit Tastatur, zweiteiligem Display und Lautsprecher und verfügt über eine Sprachausgabe, die sowohl in der männlichen als auch in der weiblichen Version (vom Anwender umstellbar) sehr gut verständlich ist.

Die Kommunikationshilfe besitzt zwei zweizeilige alphanumerische LCD-Anzeigen mit insgesamt 40 Stellen. Die dem Anwender zugewandte und oberhalb der Tastatur angeordnete Zeile ermöglicht den geschriebenen Text (in drei verschiedenen Schriftgrößen zwischen 3,8 mm, 7 mm und 12 mm) schon während der Eingabe zu lesen und ggf. zu korrigieren. Die zweite Anzeige befindet sich auf der erhöhten Rückseite des Gerätes und ist dem Kommunikationspartner zugewandt. Beide Anzeigen sind kontrastreich und mit einer Hintergrundbeleuchtung versehen. Nach Eingabe des zu sprechenden Textes - hier können auch Satzzeichen zur korrekten Betonung berücksichtigt werden - kann der Text durch Betätigung einer Taste gesprochen werden.

Über sechs gut zugängliche Funktionstasten neben der Anwenderanzeige lassen sich individuell formulierte und gespeicherte Aussagen mit nur einem Knopfdruck abrufen. Dabei stehen dem Anwender insgesamt 144 "schnelle" Aussagen zur Verfügung. Um den Überblick zu behalten, werden diese thematisch in einer Menüstruktur geordnet. So gibt es die Themenbereiche "zu Hause", "beim Arzt", "Einkaufen" etc. Es besteht weiterhin die Möglichkeit, weitere Sätze unter Tastenkürzeln abzuspeichern, so dass insgesamt 468 (324 + 144) Aussagen abrufbar sind.

SPOK21 ist mit zwei Lautsprechern ausgestattet. Die Tastatur des SPOK21 ist spritzwassergeschützt, leichtgängig und verfügt über gummierte, leicht erhöht angebrachte und kontrastreich abgesetzte Tasten. Um feinmotorische Störungen auszugleichen, lassen sich unterschiedliche Verzögerungszeiten für die Betriebsdauer einstellen. Auch eine optionale Fingerführungshilfe ist erhältlich. Über eine spezielle Schnittstelle können herkömmliche aber auch behindertengerechte Tastaturen angeschlossen werden.

Auch kann der SPOK21 mit einer oder zwei externen Tastern/ Sensoren bedient werden. Hierzu wird die Standardtastatur durch den Leistungserbringer gegen eine Scanningtastatur getauscht.

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.04.1001

Bezeichnung: SPOK 21

Über eine integrierte USB-Schnittstelle kann der SPOK21 mit einem herkömmlichen PC verbunden werden. Alle Einstellungen und gespeicherten Aussagen lassen sich auf den Computer übertragen und dort sichern.

Gewicht: 1330 g  
Abmessungen(BxTxH): 260 mm x 220 mm x 70 mm  
Tastatur: alphanummerische Drucktasten, QWERTZ-Layout, spritzwassergeschützt  
Tastengröße: elliptisch 15,5 mm x 12,5 mm  
Tastenhub: 1,3 mm  
Tastenabstand: 17,7 mm seitlich, 17,3 mm Reihenabstand  
Auslösekraft: für S45 = 90 g, für S55 = 160 g  
Auslösedauer: einstellbar  
Sprachausgabe: digital, integriert, männliche/weibliche Stimme und Sprechgeschwindigkeit anpassbar  
Anschlüsse: USB, PS/2, externer Lautsprecher, externe Taster/Sensoren/Scanningversion, externe Tastatur  
Stromversorgung: Akku 4 x NiMH  
Spannungen: 4,8 V  
Leistungsaufnahme: 1900 mAh  
Netzteil: 12 VDC, 2,5 A  
Laufzeit mit Akku: 7-18 Stunden  
Lieferumfang: SPOK 21 mit integrierter Tastatur, Art.-Nrn.:  
11101-S45 - SPOK21 S45 rot  
11102-S45 - SPOK21 S45 blau  
11103-S45 - SPOK21 S45 grün  
11104-S45- SPOK21 S45 gelb  
SPOK 21 mit Cherry Kompakttastatur, Art.-Nrn.:  
11111-S55 - SPOK21 S55 rot  
11112-S55 - SPOK21 S55 blau  
11113-S55 - SPOK21 S55 grün  
11114-S55- SPOK21 S55 gelb  
Optionales Zubehör: Scanningtastatur, Geräetasche, zweite synthetische Sprache (französisch), Fingerführungshilfe, Rollstuhlfalterung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 05. 0001

**Bezeichnung:**            IntelliKeys USB, Art. -Nr. 21410

**Hersteller:**             AbleNet Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Intellikey ist eine frei programmierbare Computertastatur. Die Tastatur besteht aus einer 20 x 30 cm großen Fläche und vier verschiedenen, austauschbaren Tastaturfolien, die selbstständig von Intellikey erkannt werden. Zusätzlich gibt es zu jeder Folie eine passende Abdeckung aus Plexiglas. Mit einer Einstell-Folie (Setup-Folie) lassen sich u. a. Einhand-Bedienung, Verzögerungszeit und akustische Tastenrückmeldung einstellen. Gleichzeitig zum Intellikey bleibt die Standard-Tastatur angeschlossen. Über sie kann weiterhin der Computer gesteuert werden. Mit einem beigefügten Programm können für jeden Anwender individuell zugeschnittene Tastaturen hergestellt werden. Dies reicht von einer Tastatur mit zwei Feldern bis hin zu ausführlichen Buchstabetastaturen in willkürlicher Größe und sogar Tastenprogrammierung für Befehlsebene z. B. mit einem Tastendruck ins Internet. Intellikey kann an jeden Computer mit USB-Anschluss oder auch mit normalen Tastaturanschluss angeschlossen werden. Die normale Tastatur kann zusätzlich angeschlossen bleiben und ist ebenfalls betriebsbereit.

**Abmessungen (HxBxT):** Tastenfeld 200 mm x 300 mm

Gerät 200 mm x 300 mm x 400 mm

**Gewicht:**                 900 g

**Energieversorgung:**    über USB

**Betriebszeit:**            unbegrenzt

**Tastatenfeld:**            variabel erstellbar

**Auslösekraft:**          0,5 N (direkte Selektion)

**Betriebssysteme:**        Windows 98 und höher

MAC OS 8.6, 9.04, 9.1 und höher

**Lieferumfang:**          1 x IntelliKeys Tastatur, Art. -Nr.  
21410

1 x USB-Anschlusseinrichtung

4 x Standardtastaturoberflächen

1 x Betriebssoftware

1 x Bedienungshandbuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 5120

**Bezeichnung:**              Kolibri combed premium air, 60x90 cm, Art.-Nrn. 2114780, 2114781

**Hersteller:**                IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 02. 02. 1029

**Bezeichnung:**      VACOTALUS, Sprunggelenk-Stabilisierungsothese, Art.-Nrn. VATA-01-1-S-LI/-RE,  
VATA-01-1-LI/-RE

**Hersteller:**      OPED GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Schalenartige Sprunggelenkorthese aus Kunststoff, teilweise gefüllt mit Kügelchen, seitlich mit festen Stabilisierungselementen aus Kunststoff, drei Klettgurten zur individuellen Anpassung und Einstellung, in zwei Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      32 Therapeutische Bewegungsgeräte

**Positionsnummer:**      32. 06. 01. 0012

**Bezeichnung:**            Beintrainer movanimo touch, Art.-Nr. 8000

**Hersteller:**             PARAVAN GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Fremdkraftbetriebener Beintrainer mit Fußschalen zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit stufenloser Verstellung von Pedalradius und Fußschalenabstand, wahlweiser Umschaltung der Drehrichtung nach voreingestellter Zeitdauer, Einstieghilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7,5"-Display am höhenverstellbarem Handgriff, für Transportzwecke ist das Gerät mit kleinen Laufrollen ausgestattet, Unterschenkel fixierung optional erhältlich.

Länge:	66 cm
Breite:	68 cm
Höhe:	103 cm - 113 cm
Pedalradius:	5,5 cm - 13 cm
Fußschalenabstand:	12 cm - 25 cm
Drehzahl:	1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares	
Motordrehmoment:	2 - 8 Nm
Stromversorgung:	230 V AC/ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	105 VA
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	II
Gewicht:	30 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      32 Therapeutische Bewegungsgeräte

**Positionsnummer:**      32. 06. 01. 0012

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

**Hersteller:**              PARAVAN GmbH

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

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      32 Therapeutische Bewegungsgeräte

**Positionsnummer:**      32. 29. 01. 0009

**Bezeichnung:**            Arm- und Beintrainer movanimo touch plus, Art.-Nr. 8200

**Hersteller:**              PARAVAN GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit stufenloser Verstellung von Fusspedalradius und Fußschalenabstand, wahlweiser Umschaltung der Drehrichtung nach voreingestellter Zeitdauer, Einstieghilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7,5"-Display am höhenverstellbarem Handgriff, die Armtrainingsseinheit kann bei Nichtgebrauch um die vertikale Achse aus dem Oberkörperbereich des Anwenders geschwenkt werden, der Haltegriff steht dann für das Beintraining zur Verfügung, für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkel fixierung, Armlagerungsschalen und Handgelenkmanschetten optional erhältlich.

Länge:                      85 cm  
Breite:                      68 cm  
Höhe:                        118 cm – 121 cm  
Pedalradius:              Beintrainer 5,5 cm – 13 cm,  
                                  Armtrainer 12 cm  
Fußschalenabstand:      12 cm - 25 cm  
Drehzahl:                  1 - 60 U/min (passiv)  
Einstellbares  
Motordrehmoment:      Beintrainer 2 – 8 Nm,  
                                  Armtrainer 2 – 6 Nm  
Stromversorgung:      230 V AC/ 50-60 Hz  
Leistungsaufnahme:      105 VA  
Schutzart:                  IP 20  
Schutzklasse:              II  
Gewicht:                    40 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017**  
**Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

**Produktgruppe**      32 Therapeutische Bewegungsgeräte

**Positionsnummer:**      32. 29. 01. 0009

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

**Hersteller:**             PARAVAN GmbH

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

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