

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      09 Elektrostimulationsgeräte

**Positionsnummer:**      09. 37. 03. 0005

**Bezeichnung:**              Kombi nati onstherapi esystem ProBasi s SECO, Art. -Nr. 9. 61. 05

**Hersteller:**                Bi obedded System GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**      Konstrukt i onsmerkmal e:

Kanäl e:                      2-Kanal  
Stromstärke:                verstellbar von 0 – 60 mA  
Ausgangsspannung:        max. 150 V  
Impul sform:                alternierend bi phasi sch mi t  
    Entladei mpl ul s  
Frequenz:                    verstellbar von 10Hz – 250Hz  
Impul sweite:                verstellbar von 1 – 990 µs  
Spannungsversorgung:    9 V Alkali  
Abmessungen:                130 x 70 x 30 mm  
Gewicht:                      150 Gramm (mi t Batteri e)  
Therapi espeicher:        ja

**Lieferumfang:**

1x Gerät ProBasi s SECO  
2x Elektrodenkabel  
Alternativ:  
4x selbstklebende Oberfl ächenelektroden 50 x50 cm  
4x selbstklebende Oberfl ächenelektroden 50 x 90 cm  
1x Vagi nalsonde VT 3 oder  
1x Rektal elektrode RMS-4 oder  
1x Rektal -/Vagi nal elektrode KS-4 / Ks-5  
2x 9 V Bl ockbatteri en  
1x Gebrauchsanwei sung  
1x Tragekoffer

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 01. 1015

**Bezeichnung:**      Gehstock, faltbar; Art.-Nrn.: 255819, 2556, -11, -13, -17, -19, -20, -23, -24, -25

**Hersteller:**      SNC HERDEGEN

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Gehstock aus Aluminiumrohr mit Derby-Handgriff, rechts und links verwendbar, mit Stockpuffer, 5-fach höhenverstellbar mittels Druckknopf und Quetschverschraubung.

Handgriffhöhe:      825 bis 925 mm  
Rohrdurchmesser:      17 / 20 mm  
Gewicht:      360 g  
Zul. Nutzergewicht:      110 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0485	
<b>Bezeichnung:</b>	pro3. 4+m AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8933
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0486	
Bezeichnung:	pro2. 4+ AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8929
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0487	
<b>Bezeichnung:</b>	Naida B30-UP	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8788
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	77 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0488	
<b>Bezeichnung:</b>	Naida B50-UP	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8789
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	77 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audieingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 10. 0489	
Bezeichnung:	Naida B90-UP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8791
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	77 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0513	
Bezeichnung:	Naida B70-UP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8788
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	77 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0490	
<b>Bezeichnung:</b>	Vitus+ BTE-UP	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8821
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	77 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0491	
Bezeichnung:	Vitus BTE-UP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8835
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	77 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0492	
Bezeichnung:	Muse i1000 Hd0 13 PP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8770
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1000 Hd0 13 PP KINDevo 1120 Muse i1000 Hd0 13 PP Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP pro2. 4+PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0493	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i 1200 Hd0 13 PP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8771
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i 1200 Hd0 13 PP KINDevo 2120 Muse i 1200 Hd0 13 PP Intro 1200 Wireless Hd0 13 PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0494	
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 Hd0 13 PP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8770
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1000 Hd0 13 PP KINDevo 1120 Muse i1000 Hd0 13 PP Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP pro2. 4+PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0495	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1200 Hd0 13 PP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8771
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1200 Hd0 13 PP KINDevo 2120 Muse i1200 Hd0 13 PP Intro 1200 Wireless Hd0 13 PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0496

**Bezeichnung:**            Muse iQ i2000 Hd0 13 PP

**Hersteller:**              Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8773
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	NOW iQ Pro Wireless Hd0 13 PP KINDevo 4120
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0497

**Bezeichnung:**              Muse iQ i2400 Hd0 13 PP

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8774
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	NOW iQ Premier Wireless Hd0 13 PP KINDevo 5120
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0505

**Bezeichnung:**      Muse iQ i1600 Hd0 13 PP

**Hersteller:**      Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8772
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	NOW iQ Prestige Wireless Hd0 13 PP KINDevo 3120
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0498
Bezeichnung:	Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Hd0 Bauart-Nr.: DHI 8770 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: NOW iQ i1000 Hd0 13 PP KINDevo 1120 Muse i1000 Hd0 13 PP Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP pro2. 4+PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: 142 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 0 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0499	
Bezeichnung:	Intro 1200 Wireless Hd0 13 PP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8771
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1200 Hd0 13 PP KINDevo 2120 Muse i1200 Hd0 13 PP Intro 1200 Wireless Hd0 13 PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0500	
Bezeichnung:	NOW iQ i1000 Hd0 13 PP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8770
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1000 Hd0 13 PP KINDevo 1120 Muse i1000 Hd0 13 PP Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP pro2. 4+PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0501	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ i1200 Hd0 13 PP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8771
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1200 Hd0 13 PP KINDevo 2120 Muse i1200 Hd0 13 PP Intro 1200 Wireless Hd0 13 PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0502

**Bezeichnung:**              NOW iQ Prestige Wireless Hd0 13 PP

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8772
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	NOW iQ Prestige Wireless Hd0 13 PP KINDevo 3120
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0503

**Bezeichnung:**      NOW iQ Pro Wireless Hd0 13 PP

**Hersteller:**      Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 8773
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	NOW iQ Pro Wireless Hd0 13 PP KINDevo 4120
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0504

**Bezeichnung:**      NOW iQ Premier Wireless HdO 13 PP

**Hersteller:**      Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 8774
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	NOW iQ Premier Wireless HdO 13 PP KINDevo 5120
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0511	
Bezeichnung:	pro2. 4+PP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8770
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1000 Hd0 13 PP KINDevo 1120 Muse i1000 Hd0 13 PP Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP pro2. 4+PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0512	
<b>Bezeichnung:</b>	i pro3. 4 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4927	
Bezeichnung:	Phonak Sky B50- M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8801
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4928	
Bezeichnung:	Phonak Sky B50- P	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8804
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4929	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B50- RIC (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8793
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4930	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B50- RIC (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8792
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4931	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B50- RIC (xUP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8794
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4932	
Bezeichnung:	Phonak Sky B50-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8810
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	143 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4933	
Bezeichnung:	Phonak Sky B70- M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8802
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4934	
Bezeichnung:	Phonak Sky B70- P	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8805
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel:	135 dB
	programmi erbare di gi ta le Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kati on:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4935	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B70- RIC (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8796
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4936	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B70- RIC (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8795
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4937	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B70- RIC (xUP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8797
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4938	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B70- SP	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8811
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel:	143 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	16
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4939	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B90-M	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8803
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4940
Bezeichnung:	Phonak Sky B90-P
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Hd0 Bauart-Nr. : DHI 8806 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 68 dB maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 135 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 8 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 4 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiointerface (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4941	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B90- RIC (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8799
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4942	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Sky B90- RIC (xS)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8798
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4943	
Bezeichnung:	Phonak Sky B90- RIC (xUP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8800
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4944	
Bezeichnung:	Phonak Sky B90-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8812
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	143 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4945	
Bezeichnung:	Phonak Naída B30- SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8784
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel:	143 dB
	programmi erbare di gi ta le Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanä le (jeweils mit einstell b. AGC):	8
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstell bare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kati on:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4946	
Bezeichnung:	Phonak Naída B50- SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8785
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	143 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4947	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Naída B70- SP	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8786
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	143 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkeregler und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4948	
Bezeichnung:	Phonak Naída B90- SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 8787
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel:	143 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	20
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4949	
<b>Bezeichnung:</b>	i pro3. 4+ 115/50	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8934
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4950	
<b>Bezeichnung:</b>	i pro3. 4+ 120/60	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8935
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4951	
Bezeichnung:	ipro3. 4+ 123/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8936
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4952	
Bezeichnung:	pro3. 4+m (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8930
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4954

**Bezeichnung:**              pro3. 4+m 123/60

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8932
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4957	
<b>Bezeichnung:</b>	pro2. 4+ (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8926
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4959	
<b>Bezeichnung:</b>	pro2. 4+ (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8927
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4961	
Bezeichnung:	pro2. 4+ (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8928
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4953	
Bezeichnung:	pro3. 4+m 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8931
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4955	
Bezeichnung:	Sensaton S 400 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8865
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 - 45 Sensaton S 400 - 45 ECO 7plus - 45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4956	
Bezeichnung:	Sensaton S 400 - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8866
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 - 60 Sensaton S 400 - 60 ECO 7plus - 60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4958																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton S 400 - 70																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8867</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 4 G4 - 70 Sensaton S 400 - 70 ECO 7plus - 70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8867	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 - 70 Sensaton S 400 - 70 ECO 7plus - 70	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8867																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 - 70 Sensaton S 400 - 70 ECO 7plus - 70																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4960	
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton S 600 - 45	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8862
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 45
		ECO 7pro-plus - 45
		ViO U126 - 45
		Sensaton S 600 - 45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4962	
Bezeichnung:	Sensaton S 600 - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8863
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 60
		ECO 7pro-plus - 60
		ViO U126 - 60
		Sensaton S 600 - 60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	52 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4963																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton S 600 - 70																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8864</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 Vi0 U126 - 70 Sensaton S 600 - 70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8864	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 Vi0 U126 - 70 Sensaton S 600 - 70	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8864																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 Vi0 U126 - 70 Sensaton S 600 - 70																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4964	
Bezeichnung:	Mood 4 G4 - 45	
Hersteller:	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8865
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 - 45
		Sensaton S 400 - 45
		ECO 7plus - 45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4965	
Bezeichnung:	Mood 4 G4 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8866
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -60
		Sensaton S 400 -60
		ECO 7plus -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4966	
Bezeichnung:	Mood 4 G4 - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8867
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 - 70
		Sensaton S 400 - 70
		ECO 7plus - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4967	
<b>Bezeichnung:</b>	Mood 6 G4 - 45	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8862
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 45
		ECO 7pro-plus - 45
		ViO U126 - 45
		Sensaton S 600 - 45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4968	
<b>Bezeichnung:</b>	Mood 6 G4 - 60	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8863
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 60
		ECO 7pro-plus - 60
		ViO U126 - 60
		Sensaton S 600 - 60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	52 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4969																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Mood 6 G4 - 70																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8864</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 ViO U126 - 70 Sensaton S 600 - 70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8864	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 ViO U126 - 70 Sensaton S 600 - 70	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8864																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 ViO U126 - 70 Sensaton S 600 - 70																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4970	
Bezeichnung:	ECO 7plus XS - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8871
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -45 ECO 7plus XS -45 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4971	
Bezeichnung:	ECO 7plus XS - 55	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8872
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -55 ECO 7plus XS -55 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4972	
Bezeichnung:	ECO 7plus XS - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8873
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -60 ECO 7plus XS -60 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4973	
Bezeichnung:	ECO 7pro-plus XS - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8868
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -45 Vi0 U125 -45 SYMPATICO Ri xx 6 G4 -45 ECO 7pro-plus XS -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4974	
<b>Bezeichnung:</b>	ECO 7pro-plus XS - 55	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8869
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -55
		Vi0 U125 -55
		SYMPATICO Ri xx 6 G4 -55
		ECO 7pro-plus XS -55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4975	
Bezeichnung:	ECO 7pro-plus XS - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8870
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -60 Vi0 U125 -60 SYMPATICO Ri xx 6 G4 -60 ECO 7pro-plus XS -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4976																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Ri xx 4 G4 - 45																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8871</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Sensaton XS 400 -45 ECO 7plus XS -45 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>44 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>118 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8871	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -45 ECO 7plus XS -45 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -45	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8871																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																								
Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -45 ECO 7plus XS -45 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -45																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4977	
Bezeichnung:	Ri xx 4 G4 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8872
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -55 ECO 7plus XS -55 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4978	
<b>Bezeichnung:</b>	Ri xx 4 G4 - 60	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8873
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -60 ECO 7plus XS -60 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4979	
<b>Bezeichnung:</b>	Ri xx 6 G4 - 45	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8868
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -45 Vi0 U125 -45 SYMPATICO Ri xx 6 G4 -45 ECO 7pro-plus XS -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4980	
Bezeichnung:	Ri xx 6 G4 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8869
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -55 Vi0 U125 -55 SYMPATICO Ri xx 6 G4 -55 ECO 7pro-plus XS -55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4981	
Bezeichnung:	Ri xx 6 G4 - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8870
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -60 Vi0 U125 -60 SYMPATICO Ri xx 6 G4 -60 ECO 7pro-plus XS -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4982
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton XS 400- 45
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer Bauart-Nr. : DHI 8871 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: Sensaton XS 400 -45 ECO 7plus XS -45 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -45
	maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB
	maxi maler Ausgangs- schalldruckpegel : 118 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC): 8
	Störschal lunterdrückung: vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen: 0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chte te Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik und fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
	Te le fonspul e: nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
	DataLoggi ng: vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät: Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4983	
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton XS 400- 55	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDI O- SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8872
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -55 ECO 7plus XS -55 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4984	
Bezeichnung:	Sensaton XS 400- 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8873
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 400 -60 ECO 7plus XS -60 SYMPATICO Ri xx 4 G4 -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4985	
Bezeichnung:	Sensaton XS 600- 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8868
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -45
		Vi0 U125 -45
		SYMPATICO Ri xx 6 G4 -45
		ECO 7pro-plus XS -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4986	
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton XS 600- 55	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8869
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -55
		Vi0 U125 -55
		SYMPATICO Ri xx 6 G4 -55
		ECO 7pro-plus XS -55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel :	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4987	
<b>Bezeichnung:</b>	Sensaton XS 600- 60	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDI O- SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8870
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Sensaton XS 600 -60 Vi0 U125 -60 SYMPATICO Ri xx 6 G4 -60 ECO 7pro-pl us XS -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4988	
<b>Bezeichnung:</b>	Comfort 9 XS	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8878
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 8 G4 Comfort 9 XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	46 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4989	
Bezeichnung:	ECO 7 XS	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8880
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 4 G4 ECO 7 XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	46 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4990	
Bezeichnung:	ECO 7pro XS	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8879
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 6 G4 ECO 7pro XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	47 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4991	
<b>Bezeichnung:</b>	XS 3 G4	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8881
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 3 G4 ECO 2 Basic XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	47 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4992	
<b>Bezeichnung:</b>	XS 4 G4	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8880
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 4 G4 ECO 7 XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	46 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4993	
Bezeichnung:	XS 6 G4	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8879
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 6 G4 ECO 7pro XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	47 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4994	
Bezeichnung:	XS 8 G4	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8878
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 8 G4 Comfort 9 XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	46 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4995																																								
<b>Bezeichnung:</b>	ECO 7plus - 45																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8865</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 4 G4 -45 Sensaton S 400 -45 ECO 7plus -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>43 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>118 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8865	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -45 Sensaton S 400 -45 ECO 7plus -45	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8865																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -45 Sensaton S 400 -45 ECO 7plus -45																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4996																																								
<b>Bezeichnung:</b>	ECO 7plus - 60																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8866</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 4 G4 -60 Sensaton S 400 -60 ECO 7plus -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>54 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>128 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8866	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -60 Sensaton S 400 -60 ECO 7plus -60	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8866																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -60 Sensaton S 400 -60 ECO 7plus -60																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4997																																								
<b>Bezeichnung:</b>	ECO 7plus - 70																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8867</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 4 G4 -70 Sensaton S 400 -70 ECO 7plus -70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8867	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -70 Sensaton S 400 -70 ECO 7plus -70	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8867																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 4 G4 -70 Sensaton S 400 -70 ECO 7plus -70																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4998	
Bezeichnung:	ECO 7pro-plus - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8862
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 -45 ECO 7pro-plus -45 Vi0 U126 -45 Sensaton S 600 -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4999	
<b>Bezeichnung:</b>	ECO 7pro-plus - 60	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8863
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 -60
		ECO 7pro-plus -60
		ViO U126 -60
		Sensaton S 600 -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	52 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8102	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Vitus+ ITE- 10 NW 0 (M)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8822
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8104	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Vitus+ ITE- 10 NW 0 (SP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8824
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8105	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Vitus+ ITE- 13 (M)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8829
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8106	
Bezeichnung:	Phonak Vitus+ ITE- 13 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8830
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8107	
Bezeichnung:	Phonak Vitus+ ITE- 13 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8831
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8108	
Bezeichnung:	Phonak Vitus+ ITE- 312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8825
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	120 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8109	
Bezeichnung:	Phonak Vitus+ ITE- 312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8826
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 8110	
<b>Bezeichnung:</b>	Phonak Vitus+ ITE- 312 (SP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 8827
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8111

**Bezeichnung:**              Muse i 1000 ITE 115/50

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8921
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1000 ITE (115/50)
	NOW iQ i1000 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8112

**Bezeichnung:**              Muse i 1000 ITE 120/60

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8922
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (120/60)
	Muse iQ i 1000 ITE (120/60)
	NOW iQ i 1000 ITE (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8113

**Bezeichnung:**              Muse iQ i1000 ITE 115/50

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8921
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1000 ITE (115/50)
	NOW iQ i1000 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8114

**Bezeichnung:**              Muse iQ i1000 ITE 120/60

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8922
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (120/60)
	Muse iQ i1000 ITE (120/60)
	NOW iQ i1000 ITE (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8115

**Bezeichnung:**            Muse i 1200 ITE 115/50

**Hersteller:**              Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	I d0
Bauart-Nr. :	DHI 8923
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (115/50) Muse iQ i 1200 ITE (115/50) NOW iQ i 1200 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8116

**Bezeichnung:**              Muse i 1200 ITE 120/60

**Hersteller:**                Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8117	
Bezeichnung:	Muse i1200 ITE 130/70	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr.:	DHI 8925
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (130/70) Muse iQ i1200 ITE (130/70) NOW iQ i1200 ITE (130/70)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8118

**Bezeichnung:**            Muse iQ i1200 ITE 115/50

**Hersteller:**             Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8923
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1200 ITE (115/50)
	NOW iQ i1200 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8119

**Bezeichnung:**            Muse iQ i1200 ITE 120/60

**Hersteller:**             Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8120

**Bezeichnung:**            Muse iQ i1200 ITE 130/70

**Hersteller:**              Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8925
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (130/70)
	Muse iQ i1200 ITE (130/70)
	NOW iQ i1200 ITE (130/70)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8121

**Bezeichnung:**            Intro 1000 Wireless ITE 115/50

**Hersteller:**              Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8921
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1000 ITE (115/50)
	NOW iQ i1000 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8122

**Bezeichnung:**            Intro 1000 Wireless ITE 120/60

**Hersteller:**             Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8922
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (120/60)
	Muse iQ i1000 ITE (120/60)
	NOW iQ i1000 ITE (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8123	
Bezeichnung:	NOW iQ i1000 ITE 115/50	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 8921
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (115/50) Muse iQ i1000 ITE (115/50) NOW iQ i1000 ITE (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8124

**Bezeichnung:**      NOW iQ i1000 ITE 120/60

**Hersteller:**      Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8922
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1000 Wireless ITE (120/60)
	Muse iQ i1000 ITE (120/60)
	NOW iQ i1000 ITE (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8125

**Bezeichnung:**            Intro 1200 Wireless ITE 115/50

**Hersteller:**              Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8923
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1200 ITE (115/50)
	NOW iQ i1200 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8126

**Bezeichnung:**      Intro 1200 Wireless ITE 120/60

**Hersteller:**      Starkey Laboratories, Inc.      (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	I d0
Bauart-Nr. :	DHI 8924
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (120/60) Muse iQ i1200 ITE (120/60) NOW iQ i1200 ITE (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8127

**Bezeichnung:**            Intro 1200 Wireless ITE 130/70

**Hersteller:**             Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8925
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (130/70)
	Muse iQ i1200 ITE (130/70)
	NOW iQ i1200 ITE (130/70)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8128

**Bezeichnung:**      NOW iQ i1200 ITE 115/50

**Hersteller:**      Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	I d0
Bauart-Nr.:	DHI 8923
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (115/50)
	Muse iQ i1200 ITE (115/50)
	NOW iQ i1200 ITE (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8129	
Bezeichnung:	NOW iQ i1200 ITE 120/60	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 8924
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (120/60) Muse iQ i1200 ITE (120/60) NOW iQ i1200 ITE (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 8130

**Bezeichnung:**            NOW iQ i1200 ITE 130/70

**Hersteller:**              Starkey Laboratories, Inc.    (Starkey Hearing Technologies)

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 8925
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless ITE (130/70)
	Muse iQ i1200 ITE (130/70)
	NOW iQ i1200 ITE (130/70)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9067	
Bezeichnung:	Sun 6 G4 Li-Ion -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8859
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U127 Li -45 ECO 7pro-plus Li -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9068																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Sun 6 G4 Li-Ion -60																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8857</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Herstellereigener, fest integrierter Akku</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 U227 Li -60 Energy 3plus Li -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>54 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8857	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku	Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li -60 Energy 3plus Li -60	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8857																																								
Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku																																								
Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li -60 Energy 3plus Li -60																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9069																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Sun 6 G4 Li-Ion -70																																								
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8861</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Herstellereigener, fest integrierter Akku</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vi0 U127 Li -70 ECO 7pro-plus Li -70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>67 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8861	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku	Gerät baugleich mit:	Vi0 U127 Li -70 ECO 7pro-plus Li -70	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8861																																								
Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku																																								
Gerät baugleich mit:	Vi0 U127 Li -70 ECO 7pro-plus Li -70																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9070	
Bezeichnung:	Sun 8 G4 Li-Ion -45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8856
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li -45 Energy 3plus Li -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9071	
Bezeichnung:	Sun 8 G4 Li-Ion -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8858
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li -70 Energy 3plus Li -70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9072	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li -45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8856
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li -45 Energy 3plus Li -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9073	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li -60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8857
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li -60 Energy 3plus Li -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9074	
Bezeichnung:	Energy 3plus Li - 70	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8858
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	Vi0 U227 Li - 70 Energy 3plus Li - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9075	
Bezeichnung:	Naida B50-R RIC (xS)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8775
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9076	
Bezeichnung:	Naida B50-R RIC (xP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8776
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9077	
Bezeichnung:	Naida B50-R RIC (xUP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8777
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9078	
Bezeichnung:	Naida B70- R RIC (xS)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8778
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9079	
<b>Bezeichnung:</b>	Naida B70- R RIC (xP)	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8779
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9080	
Bezeichnung:	Naida B70-R RIC (xUP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8780
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9081	
Bezeichnung:	Naída B90- R RIC (xS)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8781
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9082	
Bezeichnung:	Naida B90-R RIC (xP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8782
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9083	
Bezeichnung:	Naída B90- R RIC (xUP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8783
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9084	
Bezeichnung:	Sky B50- PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8807
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9085	
Bezeichnung:	Sky B70- PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8808
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9086	
Bezeichnung:	Sky B90- PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8809
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 8
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1681	
Bezeichnung:	XS 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8896
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	102 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	XS 6 G4
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8879
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	47 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1681

Bezeichnung: XS 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiоеingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1682	
Bezeichnung:	XS 8 G4 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8895
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	102 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	XS 8 G4
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8878
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	46 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1682

Bezeichnung: XS 8 G4 Tinnitus Kombiinstrument

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiоеingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1683	
Bezeichnung:	Rixx 6 G4 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8891
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Rixx 6 G4 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8868
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1683

Bezeichnung: Rixx 6 G4 -45 Tinnitus Kombiinstrument  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1684	
Bezeichnung:	Rixx 6 G4 -55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8892
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	104 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Rixx 6 G4 -55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8869
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	51 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1684

Bezeichnung: Rixx 6 G4 -55 Tinnitus Kombiinstrument  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1685	
Bezeichnung:	Rixx 6 G4 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8893
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	106 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Rixx 6 G4 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8870
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	60 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1685

Bezeichnung: Rixx 6 G4 -60 Tinnitus Kombiinstrument  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 14. 1713

Bezeichnung:        qui X 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:         AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - CIC
Bauart-Nr.:	DHI 8894
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	103 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	qui X 6 G4
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8874
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	50 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1713

Bezeichnung: quiX 6 G4 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1714	
Bezeichnung:	Phonak Naída B50-SP als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8837
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	91 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída B50-SP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8785
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	143 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1714

Bezeichnung: Phonak Naída B50-SP als Tinnitus-Kombigerät  
Audioreingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkeregler und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1715	
Bezeichnung:	Phonak Naída B70-SP als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8836
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	91 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Naída B70-SP
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8786
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	143 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	4
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1715

Bezeichnung: Phonak Naída B70-SP als Tinnitus-Kombigerät  
Audioreingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkeregler und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8019	
Bezeichnung:	Sun 6 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8885
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	101 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 6 G4 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8859
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8019

Bezeichnung: Sun 6 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8020	
Bezeichnung:	Sun 6 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8886
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 6 G4 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8860
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8020

Bezeichnung: Sun 6 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8021	
Bezeichnung:	Sun 6 G4 Li-Ion - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8887
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 6 G4 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8861
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8021

Bezeichnung: Sun 6 G4 Li-Ion - 70 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8022	
Bezeichnung:	Sun 8 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8882
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	101 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G4 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8856
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	42 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8022

Bezeichnung: Sun 8 G4 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8023	
Bezeichnung:	Sun 8 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8883
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G4 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8857
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8023

Bezeichnung: Sun 8 G4 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8024	
Bezeichnung:	Sun 8 G4 Li-Ion - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8884
	Energiequelle:	Herstellereigener, fest integrierter Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G4 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8857
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8024

Bezeichnung: Sun 8 G4 Li-Ion - 70 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0008	
Bezeichnung:	Vitus+ BTE-micro	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8819
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0009	
Bezeichnung:	Vitus+ BTE-P	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8820
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0010	
Bezeichnung:	Vitus BTE-micro	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8833
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0011	
Bezeichnung:	Vitus BTE-P	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8834
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0012	
Bezeichnung:	Vitus+ RIC- 312T (xS)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8816
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0013	
Bezeichnung:	Vitus+ RIC-312T (xP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8817
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0014	
Bezeichnung:	Vitus+ RIC- 312T (xUP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8818
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	72 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0015	
Bezeichnung:	ECO 7pro-plus - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8864
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 6 G4 - 70 ECO 7pro-plus - 70 Vi0 U126 - 70 Sensaton S 600 - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0088	
<b>Bezeichnung:</b>	ECO 2 Basic XS	
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8881
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO XS 3 G4 ECO 2 Basic XS
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	47 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 4065

**Bezeichnung:**            Abri-Flex Special Small/Medium, Art.-Nr. 41073

**Hersteller:**              ABENA International A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      809,12 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      9,63 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      421,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm bis 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5051

**Bezeichnung:**      Abri-Flex Special Medium/Large, Art.-Nr. 41076

**Hersteller:**      ABENA International A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      802,32 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      9,56 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      389,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 80 cm bis 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 6026

**Bezeichnung:**            Abri-Form Premium S 4, Art.-Nr. 43056

**Hersteller:**              ABENA International A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1106,5 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                    7,20 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                            0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                670,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm bis 85 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 7085

**Bezeichnung:**      Abri-Form Premium M 1, Art.-Nr. 43061

**Hersteller:**      ABENA International A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1020,45 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      7,75 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,18 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      549,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 70 cm bis 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 06. 1001

**Bezeichnung:**      Deckenlifter 2810 L mit Schienensegmenten, Art.-Nr. 2810 mit 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -12, oder -13

**Hersteller:**      Handi-Move nv

**Konstruktionsmerkmale:** Deckenmontiertes Liftersystem bestehend aus einem an der Decke montiertem Schienenstrang sowie der Lifterkassette die ein motorisches Heben und Herablassen des Kranken/Behinderten ermöglicht. Die Lifterkassette verfügt darüber hinaus über einen Fahrtrieb der in beiden Richtungen die motorische Bewegung im Schienenstrang zwischen den vorgesehenen Aufnahmepunkten ermöglicht. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienensegment, i. d. R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge und Krümmung um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Befestigungs- und Verbindungsmuffen direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft aufweisen und die Tragkraft der Schienen auf die Lifterkassette angepasst sein. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper und Abschlusskappen angebracht. Die Listung umfasst nicht solche Schienensegmente die in die Decke eingelassen werden. Das motorisch in der Länge verstellbare Gurtband ist mit einer Einhängeöse zur Aufnahme von Hebegurten bzw. Hebebügeln des Herstellers versehen. Für den Hubantrieb und das Verfahren der Lifterkassette mit dem Nutzer, im Schienenprofil, ist eine kabelgebundene Handbedienung vorhanden, darüber hinaus befindet sich eine Membrantastatur zur Notbedienung an der Lifterkassette. Die Bedienung sowie das Liften und der Transfer des Versicherten erfolgt entweder durch eine Hilfs- bzw. Betreuungsperson, alternativ ist der Lifter jedoch auch für einen selbstständigen Gebrauch durch den Versicherten vorgesehen. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld oder bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

Lifterkassette 2810 L

Abmessungen(BxHxL):      35 cm x 21 cm x 41 cm  
Länge Hubband:      200 cm  
Hubgeschwindigkeit:      4,6 cm/s (200 kg)  
Fahrgeschwindigkeit:      15 cm/s  
Akku:      2 x 12 V, 9 Ah  
Mögl. Hubvorgänge

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 1001

Bezeichnung: Deckenlifter 2810 L mit Schienensegmenten, Art.-Nr. 2810 mit 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -12, oder -13  
per Akkuladung: ca. 160 Hubvorgänge (100 kg / 1 m)  
Ladegerät: extern, Mascot 9940 24 V / 1.2 A out  
Ladezeit: ca. 4 h  
Geräuschemission: ca. 58 dB(A)  
Schutzart: IP X0  
Notabsenkung: elektrisch  
Gewicht: 21 kg  
Max. Belastbarkeit: 200 kg

Schienensegmente aus stranggepresstem Aluminium, weiß pulverlackiert

Gerade Schiene

Länge: 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m und 7 m  
Gewicht: 3,2 kg – 22,2 kg, je nach Länge  
Höhe: 7,2 cm

Kurvenstück 45°

Länge: 128 cm  
Breite: 55 cm  
Radius: 50 cm  
Höhe: 7,2 cm  
Gewicht: 5,1 kg

Kurvenstück 90°

Länge: 110 cm  
Breite: 110 cm  
Radius: 50 cm  
Höhe: 7,2 cm  
Gewicht: 6,6 kg

Lieferumfang: - 1 x Lifterkassette 2810 (L) mit Fahr- und Hubantrieb, Art.-Nr. 2810  
- 1 x Ladegerät Mascot 9940  
- Kabelgebundene Handbedienung 4-fach  
- Gerade Schienensegmente 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m und 7 m, Art.-Nrn. 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07  
- Kurvenstücke 45°, Art.-Nr. 3813  
- Kurvenstücke 90°, Art.-Nr. 3812  
- Befestigungs-, Verbindungs-, und Sicherungsmuffen, Schienenstopper, Abschlussskappe, Art.-Nrn. 3831, 3832, 3835, 3720, 3870

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 06. 1002

**Bezeichnung:**      Deckenlifter 2815 L-IR mit Schienensegmenten, Art.-Nr. 2815 mit 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -12, oder -13

**Hersteller:**      Handi-Move nv

**Konstruktionsmerkmale:** Deckenmontiertes Liftersystem bestehend aus einem an der Decke montiertem Schienenstrang sowie der Lifterkassette die ein motorisches Heben und Herablassen des Kranken/Behinderten ermöglicht. Die Lifterkassette verfügt darüber hinaus über einen Fahrtrieb der in beiden Richtungen die motorische Bewegung im Schienenstrang zwischen den vorgesehenen Aufnahmepunkten ermöglicht. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienensegment, i. d. R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge und Krümmung um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Befestigungs- und Verbindungsmuffen direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft aufweisen und die Tragkraft der Schienen auf die Lifterkassette angepasst sein. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper und Abschlusskappen angebracht. Die Listung umfasst nicht solche Schienensegmente die in die Decke eingelassen werden. Das motorisch in der Länge verstellbare Gurtband ist mit einer Einhängeöse zur Aufnahme von Hebegurten bzw. Hebebügeln des Herstellers versehen. Für den Hubantrieb und das Verfahren der Lifterkassette mit dem Nutzer, im Schienenprofil, ist eine Infrarot-Fernbedienung vorhanden, darüber hinaus befindet sich eine Membrantastatur zur Notbedienung an der Lifterkassette. Die Bedienung sowie das Liften und der Transfer des Versicherten erfolgt entweder durch eine Hilfs- bzw. Betreuungsperson, alternativ ist der Lifter jedoch auch für einen selbstständigen Gebrauch durch den Versicherten vorgesehen. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld oder bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

**Lifterkassette 2815 L-IR**

Abmessungen(BxHxL):      35 cm x 21 cm x 41 cm  
Länge Hubband:      200 cm  
Hubgeschwindigkeit:      4,6 cm/s (200 kg)  
Fahrtgeschwindigkeit:      15 cm/s  
Akku:      2 x 12 V, 9 Ah  
Mögl. Hubvorgänge



**Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen**

Positionsnummer: 22. 40. 06. 1002

Bezeichnung: Deckenlifter 2815 L-IR mit Schienensegmenten, Art.-Nr. 2815 mit 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -12, oder -13  
per Akkuladung: ca. 160 Hubvorgänge (100 kg / 1 m)  
Ladegerät: extern, Mascot 9940 24 V / 1.2 A out  
Ladezeit: ca. 4 h  
Geräuschemission: ca. 58 dB(A)  
Schutzart: IP X0  
Notabsenkung: elektrisch  
Gewicht: 21 kg  
Max. Belastbarkeit: 200 kg

Schienensegmente aus stranggepresstem Aluminium, weiß pulverlackiert

**Gerade Schiene**

Länge: 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m und 7 m  
Gewicht: 3,2 kg – 22,2 kg, je nach Länge  
Höhe: 7,2 cm

**Kurvenstück 45°**

Länge: 128 cm  
Breite: 55 cm  
Radius: 50 cm  
Höhe: 7,2 cm  
Gewicht: 5,1 kg

**Kurvenstück 90°**

Länge: 110 cm  
Breite: 110 cm  
Radius: 50 cm  
Höhe: 7,2 cm  
Gewicht: 6,6 kg

Lieferumfang: - 1 x Lifterkassette 2815 (L-IR) mit Fahr- und Hubantrieb, Art.-Nr. 2815  
- 1 x Ladegerät Mascot 9940  
- Infrarot-Fernbedienung 4-fach  
- Gerade Schienensegmente 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m und 7 m, Art.-Nrn. 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07  
- Kurvenstücke 45°, Art.-Nr. 3813  
- Kurvenstücke 90°, Art.-Nr. 3812  
- Befestigungs-, Verbindungs-, und Sicherungsmuffen, Schienenstopper, Abschlußskappe, Art.-Nrn. 3831, 3832, 3835, 3720, 3870

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Mai 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 17. Mai 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **37 Brustprothesen**

**Positionsnummer:**      37. 35. 08. 6001

**Bezeichnung:**      Brustprothesen, individuell hergestellt

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Unter dieser Abrechnungsposition können Brustprothesen, individuell hergestellt, abgerechnet werden.

Zur genaueren Beschreibung siehe Beschreibung der Produktart  
37. 35. 08. 6 im Hilfsmittelverzeichnis.