

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0457	
Bezeichnung:	ReSound ENZO 3D 5 ET588-DWH	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8640
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0458	
Bezeichnung:	ReSound ENZO 3D 5 ET598-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8641
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 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:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0459	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound ENZO 3D 7 ET788-DWH	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	Hd0
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 8642
	<b>Energiequelle:</b>	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	75 dB
	<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	140 dB
	<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	14
	<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 7
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	3
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifikation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	vorhanden
	<b>Audiointegration (DAI):</b>	vorhanden
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedienelemente am Gerät:</b>	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0460	
Bezeichnung:	ReSound ENZO 3D 7 ET798-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8643
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0461	
Bezeichnung:	ReSound ENZO 3D 9 ET988-DWH	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8644
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0462	
Bezeichnung:	ReSound ENZO 3D 9 ET998-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8645
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	