AQ sound FS S

Receive-In-Canal (RIC) Akku-Hörsystemfamilie



		Standard (S)	Moderate (M)	Power (P)
ANSI / ASA S3.2	22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten			
Pop de 120 110 110 110 110 110 110 110 110 110	OSPL90			
	Höchstwert (dB SPL)	111	114	122
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120
90 80 100 1000 1000				
Gain de 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)			
	Höchstwert (dB)	47	51	59
	HFA - FOG (dB)	40	46	56
100 1000 1000	Hz 50			
00 00 1000 1000	Bezugsprüfeinstellungen (RTS)			
	Frequenzbereich (Hz)	<100 - 8000	<100 - 8000	<100 - 6300
	Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	34	43
	Durchschnittliche Akkulaufzeit (h)*	16	16	16
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19
	Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.5/2.0/2.0/1.0	1.5/2.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0/1.0
	Elektromagnetische Kompatibilität			
	EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2011 EMC, Omni	M4	M4	M4
Legende	Testbedingungen			
Power (P) Moderate (M) Standard (S)	Lithium-Ionen-Akku; Quelle: Spannung 3,8 V * Die durchschnittliche Laufzeit des Akkus basiert auf einer Kombination aus Blue Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Kon ^a guration mit einem HA-1-K	•	0 0	zung der Hörsyst

Standard (S)

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Kon^aguration mit einem HA-1-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.

Hörsystem im HANSATON scout Testmodus. Low Level Expansion (LLE) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.

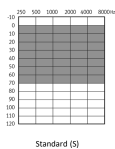
Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, o«enen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden.

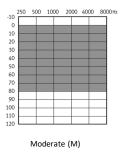
Die monaurale Latenz in einem angepassten Benutzermodus beträgt 6,5 mS gemäß ANSI 2051:2017.

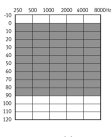
Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG:

Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.







Power (P)



