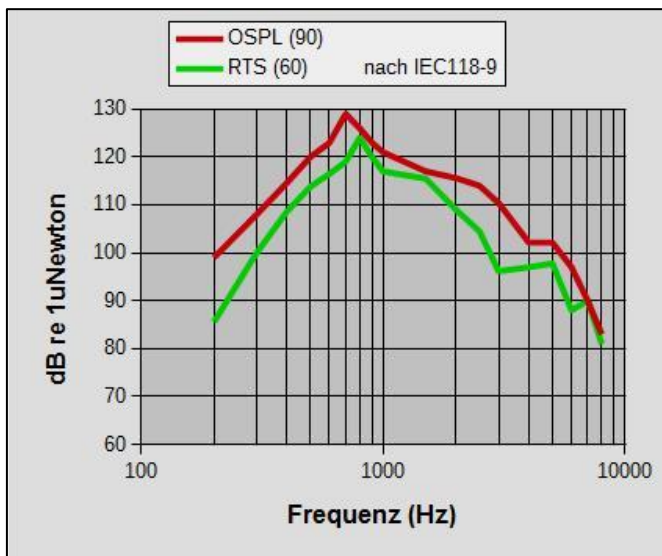
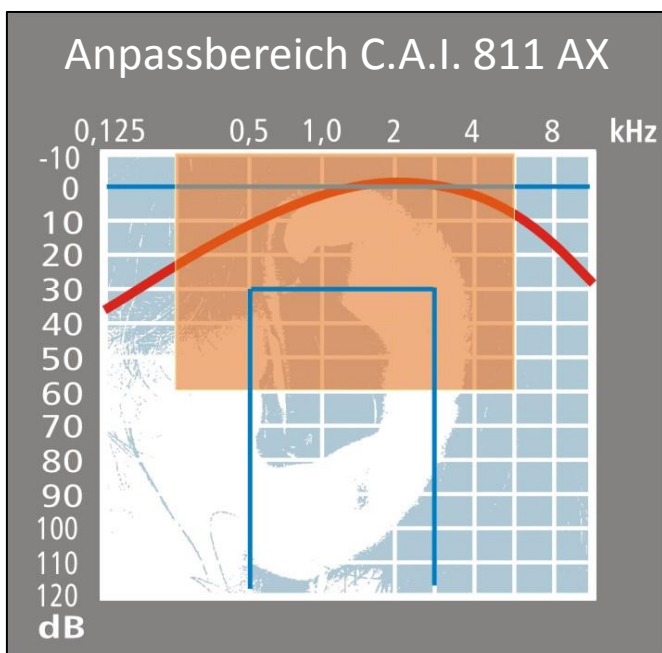


Knochenleitung

C.A.I. BC 811 AX Concha Anchored Instrument

WDRC	•
Feedback Canceled	•
Noise Reduction	•
MPO programmierbar	•
Trimmer TC	•
Lautstärkeregler	•
Frequenzbänder	12
Frequenzbänder fix	–
Frequenzbänder variable	•
Kanäle	8
Programme	4
Programmähltaster	•
Programmähltone	•
Batteriewarnton	•
Data Logging	•
Telefonspule	○
Mikrofon	1
Adaptiv Directional	–
Externes Mikrofon	•
Gehäusefarbe	silber
Gehäusedeckelfarbe Standard	–
Gehäusedeckelfarbe Optionen	–
Position des Knochenhörers	gerade
Anpassung mit Connex-Kabel	•
Fittingssoftware	bruckhoff
NOAH 4.4.0	•
NOAH Link	–
Batteriegröße 312	•
Batteriegröße 13	○
	○ = optional



Technische Daten

		DIN IEC 118-9
Max. Ausgangskraftpegel (OFL@90dB)	(dB)	128
Max. acousto-mechanischer Kraftpegel (FOG@60dB)	(dB)	62
Frequenzbereich	(Hz)	250-6000
Betriebsstrom	(mA)	1.8
Eingangsbezogenes Eigenrauschen	(dB)	29

A	Batterieklappe	H	Federkoppelung
B	Programmtaster	I	Ohrpasstück
C	TC-Trimmer innen	J	Verstärkergehäuse
D	Lautstärkeregler	K	Hörergehäuse
E	Programmierzug	M	Mikrofon
F	Befestigungsklipp		
G	Verbindungskabel		

