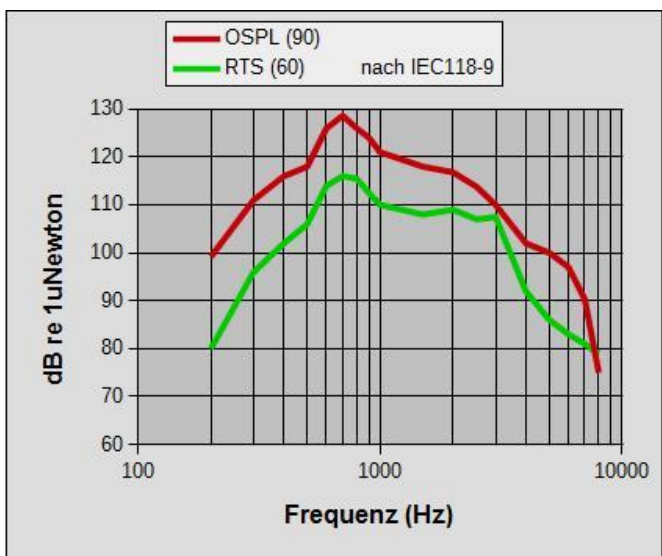
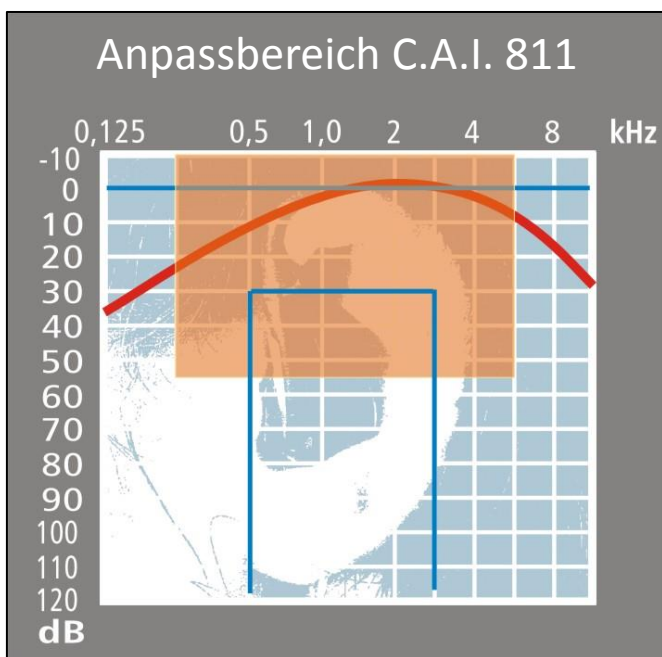


Knochenleitung

C.A.I. BC 811 Concha Anchored Instrument

WDRC	•
Feedback Canceler	•
Noise Reduction	•
MPO programmierbar	•
Trimmer TC	•
Lautstärkereger	•
Frequenzbänder	12
Frequenzbänder fix	–
Frequenzbänder variable	•
Kanäle	8
Programme	4
Programmwahl-taster	•
Programmwahl-ton	•
Batteriewarnton	•
Data Logging	•
Telefonspule	○
Mikrofon	1
Adaptiv direktional	–
Externes Mikrofon	–
Gehäusefarbe	silver
Gehäusedeckelfarbe Standard	–
Gehäusedeckelfarbe Option	–
Position des Knochenhörers	gerade
Anpassung mit Conexx-Kabel	•
Fittingssoftware	bruckhoff
NOAH 4.4.0	•
NOAH Link	–
Batteriegröße 312	•
Batteriegröße 13	○
	○ = optional



Technische Daten

		DIN IEC 118-9:1987	
Max. Ausgangskraftpegel (OFL@90dB)	(dB)		128
Max. acoustical-mechanischer Kraftpegel (FOG @60dB)	(dB)		56
Frequenzbereich	(Hz)		250-6000
Betriebsstrom	(mA)		1.8
Eingangsbezogenes Eigenrauschen	(dB)		29

A	TC-Trimmer innen	E	Ohrpasstück
B	Lautstärkereger	F	Batteriekappe
C	Taster	G	Programmierzug
D	Connector	H	Hörergehäuse
		M	Mikrofon

