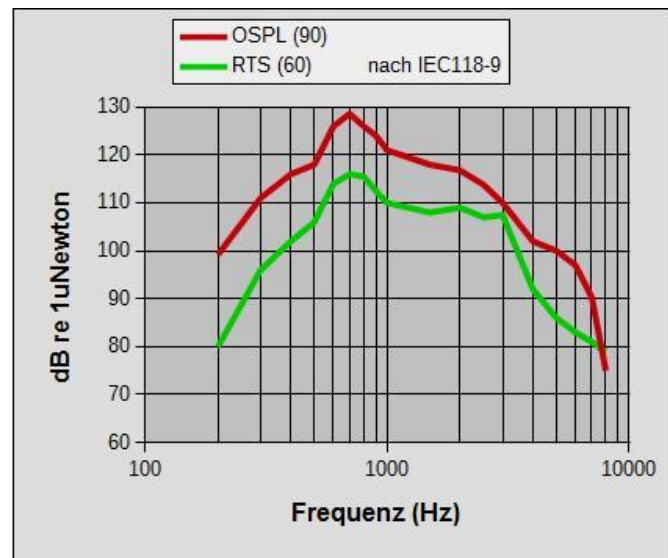
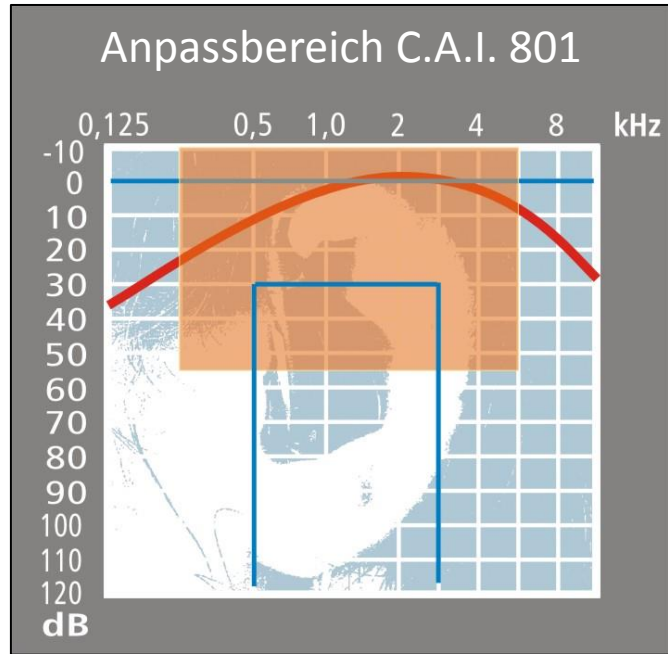


# Knochenleitung

## C.A.I. BC 801 Concha Anchored Instrument

WDRC	•
Feedback canceler	•
Noise reduction	fix
MPO programmierbar	–
Trimmer TC	•
Lautstärkeregler	•
Frequenzbänder	12
Frequenzbänder fix	•
Frequenzbänder variable	–
Kanäle	8
Programme	–
Programmähltaster	–
Programmwahlton	–
Batteriewarnton	•
Data logging	–
Telefonspule	o
Mikrofon	1
Adaptiv direktional	–
Externes Mikrofon	–
Gehäusefarbe	silber
Gehäusedeckelfarbe Standard	–
Gehäusedeckelfarbe Optionen	–
Position des Knochenhörers	gerade
Anpassung mit Connex-Kabel	–
Fittingsoftware	–
NOAH 4.4.0	–
NOAH Link	–
Batteriegröße 312	•
Batteriegröße 13	o
	o = 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	Lautstärkeregler	F	Batterieklappe
C	Programmtaster	G	Hörergehäuse
D	Connector	M	Mikrofon

