

CAS 2001K

Zubehör:

- ✧ Kopfhörer in Schallschutzkappen DD 65
- ✧ Knochenleitungssystem B 71
- ✧ Patiententaster
- ✧ Mikrofon
- ✧ Netzteil
- ✧ USB Verbindungskabel zu ihrem Steuergerät
- ✧ Tragetasche
- ✧ Steuersoftware inklusive Bedienungsanleitung
- ✧ CAS 2050 Formatumsetzer GDT, PDF

Technische Daten:

Luftleitung:	Testfrequenzen von 125 – 8000 Hz
	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über USB -10 – 100 dB *
	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil -10 – 120 dB *
Knochenleitung:	Testfrequenzen von 125 – 8000 Hz
	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über USB -10 – 60 dB *
	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil -10 – 80 dB *

* max. Pegel bei 1 kHz bis 4 kHz

SPEZIFIKATION DER SIGNALE

Pegelerhöhung:	1 dB, 3 dB, 5 dB
Präsentation:	Kontinuierlich oder gepulst (0,5, 1 und 2 Hz)
Wobbelton:	5 Hz Sinuswellen-Modulationssignal
Automatischer Test:	modifizierter Hughson-Westlake
Vertäubung:	Schmalbandrauschen

Gerätemaße:	L 16 cm, B 16 cm, H 3 cm
Tragetasche:	L 24 cm, B 24 cm, H 13 cm
Gewicht:	320 g
Maximaler Verbrauch:	8 Watt
Netzteil:	6 V, 1,67 A, über ein externes medizinisches Netzteil 100-240 Vac 50/60 Hz Stromversorgung

EN 60601-1
EN 60645-1 Klasse 3
CE 0123

MINDESTANFORDERUNGEN AN DEN COMPUTER

Prozessor: Intel® Core 2 Duo, 1,6 GHz
RAM: 4 GB
Betriebssystem: Windows 7-8-10, 32 oder 64 Bit

Sonderzubehör:

- ✧ Steuereinheit Windows (PC und Monitor oder Laptop, Drucker)
- ✧ Hörprüfkabine

Stand 01-21; Technische Änderungen vorbehalten