

CAS 2001S

Zubehör:

- ✧ Kopfhörer DD 45
- ✧ Knochenleitungssystem
- ✧ Patiententaster
- ✧ Sprachaudiometrie
- ✧ Mikrofon
- ✧ Netzteil
- ✧ USB Verbindungskabel zu ihrem Steuergerät
- ✧ Tragetasche
- ✧ Steuersoftware inklusive Bedienungsanleitung
- ✧ CAS 2050 Formatumsetzer GDT oder PDF für Ton

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 – 70 dB *
	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil	-10 – 80 dB *
	* max. Pegel bei 1 kHz und 2 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
SPRACHAUDIOMETRIE	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über USB -10 – 90 dB *
	Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil -10 – 100 dB *
	externer Eingang für die Sprachaudiometrie, MIC-Eingang zum ansprechen des Probanden
Mikrofon:	NBN, WN, SN
Vertäubung:	L 16 cm, B 16 cm, H 3 cm
Gerätemaße:	L 24 cm, B 24 cm, H 13 cm
Tragetasche:	320 g
Gewicht:	8 Watt
Maximaler Verbrauch:	6 V, 1,67 A, über ein externes medizinisches Netzteil
Netzteil:	100-240 Vac 50/60 Hz Stromversorgung

EN 60601-1

EN 60645-1 Klasse 3B

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

DVD Laufwerk

Sonderzubehör:

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

Stand 03-23; Technische Änderungen vorbehalten