

CAS 1001K

Zubehör:

- ✧ Kopfhörer TDH 39 mit Schallschutzkappen
- ✧ Knochenleitungssystem B 71
- ✧ Patiententaster in der Zuleitung
- ✧ Steuersoftware CAS 1000/10 inklusive Bedienungsanleitung
- ✧ Tragetasche
- ✧ Medizinproduktebuch
- ✧ CAS 1001K Belegungstafel (Tastatur/Shortkey)

Technische Daten:

Luftleitung: Testfrequenzen von 250 – 8000 Hz, Pegelbereich -10 – 110 dB HL (max. bei 0,5 bis 4 kHz)
Knochenleitung: Testfrequenzen von 250 – 6000 Hz, Pegelbereich -10 – 60 dB HL (max. bei 1 bis 3 kHz)
Vertäubung: Schmalbandrauschen: Pegelbereich -10 – 100 dB HL (max. bei 0,5 bis 4 kHz)
Pegelstufen: 5 dB
SiSi-Test: Pegelerhöhung: 5; 2; 1 dB, Ergebnisanzeige in Prozent
Weber Test: automatisch - KL 500 Hz, 40 dB
Stromversorgung: über USB
Datentransfer: GDT, XML, PDF
Gerätemaße: L 15 cm, B 14 cm, H 11 cm
Tragetasche: L 26 cm, B 15 cm, H 13 cm
Gewicht: 500 g
IEC 645-1 Audiometerklasse A3
CE 0543

Zur Steuerung empfohlen:

Hardware:

Pentium III ab 450 MHz oder höher • Min. 128 MB Arbeitsspeicher • 5+ GB Festplatte • Microsoft Maus oder ein anderes kompatibles Zeigegerät • VGA oder kompatibler Monitor (VGA 1024 x 600 oder höher empfohlen) • Ab USB 2.0

Betriebssysteme:

MS Windows XP (32/64bit) ab SP 2 • MS Windows Vista (empfohlen SP1) • MS Windows 7 (32/64bit) • MS Windows 8 bzw. 8.1 (32/64bit) • MS Windows 10 (32/64bit)

Sonderzubehör:

Steuereinheit: bestehend aus Laptop und Drucker oder PC, Monitor und Drucker

Für schnelles Arbeiten am PC!



<u>Taste:</u>			
L	=	Anwahl der LL	
K	=	Anwahl der KL	
S	=	Anwahl des SISI-Test	
P	=	Pulston ein ↔ Pulston aus	
A	=	Audioton-Test Start ↔ Stop	
← →	=	Audioton-Test „Langsam“, „Mittel“, „Normal“	
F1	=	Anwahl R (rechter Hörer)	
F2	=	Anwahl L (linker Hörer)	
W	=	Anwahl Weber	
F3	=	Weber rechts gehört	
F4	=	Weber mitte gehört	
F5	=	Weber links gehört	
↵	=	Wert speichern (Eingabetaste oder Enter)	
⏏	=	Ton ein ↔ Ton aus (Leertaste)	
		Mausklick auf Anzeige Ton Ein/Aus	
5	=	SISI-Test mit 5 dB	
2	=	SISI-Test mit 2 dB	
1	=	SISI-Test mit 1 dB	
→	=	Frequenz +	
←	=	Frequenz -	
↑	=	Ton Lautstärke leiser	Rauschen = ↑Bild
↓	=	Ton Lautstärke lauter	Rauschen = ↓Bild