

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!

	Tostor				
Ш	<u>rasie.</u> L	<u>Taste:</u> L = Anwahl der LL			
	_	=			
KL	K	=	Anwahl der KL		
SISI	S	=	Anwahl des SISI-Test		
Р	Р	=	Pulston ein ↔ Pulston aus		
Ton					
• •	Α	=	Audioton-Test Start ↔ Stop Audioton-Test "Langsam", "Mittel", "Normal"		
A	$\leftarrow \rightarrow$	=			
R	F1	=	Anwahl R (rechter Hörer)		
	F2	=	Anwahl L (linker Hörer)		
Weber	W	=	Anwahl Weber		
	F3	=	Weber rechts gehört		
	F4	=	Weber mitte gehört		
	F5	3		aata adar Entar)	
<u>W</u> ert speichern	4	=	Wert speichern (Eingabetaste oder Enter)		
		=	Ton ein ↔ Ton aus (Leert		
			Mausklick auf Anzeige To	n Ein/Aus	
mit 5 dB	5	=	SISI-Test mit 5 dB SISI-Test mit 2 dB SISI-Test mit 1 dB		
mit 2 dB	2	=			
mit 1 dB	1	=			
Frequenz:	\rightarrow	=	Frequenz +		
- +	←	=	Frequenz –		
	↑	=	Ton Lautstärke leiser	Rauschen = ↑Bild	
Losset	<u> </u>	=	Ton Lautstärke lauter	Rauschen = ↓Bild	
Lauter	•				