

CAS 2115

Zubehör:

- ✧ Luftleitungshörer in Schallschutzkappen HDA 300
- ✧ Knochenleitungssystem B 71
- ✧ Patiententaster
- ✧ Mikrofon
- ✧ PC-Anschlusskabel
- ✧ Diagramm WEBER/RINNE
- ✧ SiSi-, Lüscher-, Stenger-Test
- ✧ Hochtonaudiogramm
- ✧ Tinnitusbestimmung und –verdeckbarkeit
- ✧ Überhörauswertung
- ✧ Vertäubung manuell, gleitend, rechnerisch
- ✧ Messkurven–Blendenfunktion u. Verlaufsdarstellung
- ✧ Bidirektionale GDT-Schnittstelle
- ✧ Datenbank Explorer
- ✧ im Netzwerk: Viewer–Modus für alle Messungen
- ✧ Drucksteuerung

Technische Daten:

Luftleitung:	Testfrequenzen von 125 Hz– 16 kHz, Pegelbereich -10 dB– 110 dB
Knochenleitung:	Testfrequenzen von 125 Hz– 8 kHz, Pegelbereich -10 dB– 70 dB
	<small>*maximale Pegel nur im mittleren Frequenzbereich</small>
Pegelabstufung:	kontinuierlich einstellbar bis 5 dB
Vertäubung:	Schmalband- und Breitbandrauschen
Tinnitusbestimmung:	Sinuston oder Schmalbandgeräusch in 1/12 Oktavschritten
Netzspannung:	100-240 V / 50-60 Hz / 60VA
Stromversorgung:	externes Netzteil, Schutzklasse II
Abmessungen:	L 31,8 cm, B 27 cm, H 5,6 cm
Gewicht ohne Zubehör:	1,8 kg
Galvanisch getrennte COM-Schnittstelle.	
EN IEC EN 60601-1	
EN 60645-1 Klasse 3	
CE 0124	

Sonderzubehör: *(Angabe bei Bestellung / vor Fertigung)

- ✧ Fowler-Test inkl. 1 zusätzl. Patiententaster*
- ✧ Carhart-Test*
- ✧ Békésy-Test, Gleitfrequenz*
- ✧ Békésy-Test, Festfrequenz*
- ✧ automatische Schwellenbestimmung*
- ✧ Adapterkabelsatz für Hörkabine
- ✧ Buchsenbrett für Hörkabine
- ✧ Steuereinheit CAS 2000 S - bestehend aus: PC, Monitor und Drucker inklusive Installation.