

## CAS 2117

### Zubehör:

- ✧ Kopfhörer HDA 300 in Schallschutzkappen (für Messungen bis 16 kHz)
- ✧ Knochenleitungssystem B71
- ✧ Patiententaster
- ✧ SiSi-, Lüscher-, Langenbeck-, Stenger-Test
- ✧ Hochtonaudiogramm
- ✧ Tinnitusbestimmung u.–Verdeckbarkeit
- ✧ Überhörauswertung
- ✧ Messkurven- Blendenfunktion und -Verlaufsdarstellung
- ✧ Sprachaudiometrie Messschema Freiburger Sprachverständnistest
- ✧ Mikrofon zum Ansprechen des Probanden
- ✧ bidirektionale GDT-Schnittstelle
- ✧ Im Netzwerk: Viewer-Modus für alle Messungen
- ✧ Drucksteuerung
- ✧ PC-Anschlusskabel

### Technische Daten:

Luftleitung:	Testfrequenzen von 125Hz—16kHz, 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- oder 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 27cm, H 5,6 cm
Gewicht ohne Zubehör:	1,8 kg
Galvanisch getrennte COM-Schnittstelle und galvanisch getrennter digitaler Audio-Eingang.	
EN IEC EN 60601-1	
EN 60645-1 Klasse 1	
CE 0124	

### Sonderzubehör:

- ✧ Freifeldbox max.90 dB
- ✧ LL-Einsteckhörer E-A-RTone für Messungen bis 110 dB mit Kalibriersoftware
- ✧ Knochenleitungssystem für Messungen bis 16 kHz
- ✧ Fowler-Test inkl. 1 zusätzl. Patiententaster
- ✧ Carhart-Test
- ✧ Békésy-Test, Gleitfrequenz
- ✧ Békésy-Test, Festfrequenz
- ✧ 2 automatische Schwellenbestimmungstests
- ✧ Dichotischer Sprachtest
- ✧ Adapterkabel für Hörkabine

Stand 01-21; Technische Änderungen vorbehalten