

Die neue preiswerte transportable Lösung Audiometer MA 51



- Ton- und Sprachaudiometrie mit Luft-, Knochenleitung, Freifeld optional
- Leicht und transportabel durch integrierten Zubehörkoffer
- Sehr komfortable Pegeleinstellung über magnetisch geführte Drehknöpfe
- Kopfhörer optional auch mit Schallschutzkappen lieferbar
- Serienmäßig mit PC-Schnittstelle, NOAH-kompatibel
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Transportabel - robust - einfach - zuverlässig

Audiometer MA 51- ideal für den mobilen Einsatz

Transportables, robustes Gehäuse

Das neue Audiometer MA 51 zeichnet sich besonders im mobilen Einsatz aus. Das Gerät ist mit einem integrierten Zubehörkoffer ausgestattet. Die Schallwandler sind immer angeschlossen, so daß zum Transport nur der Deckel und die Frontblende geschlossen werden. Nach Ausklappen des stabilen Tragegriffs ist das MA 51 transportbereit.

Vollwertige, mobile Audiometrie

Mit dem MA 51 können sowohl die Luft- und Knochenleitung als auch Messungen im Freifeld durchgeführt werden. Als Testsignale stehen Sinus-, Puls-, Wobbelton und Schmalbandrauschen zur Verfügung. Zur Sprachaudiometrie läßt sich ein CD-Player anschließen.

Einfache, komfortable Bedienung

Das MA 51 ist sehr einfach und komfortabel zu bedienen. Seitlich angebrachte, magnetisch geführte Drehknöpfe zur PegelEinstellung machen die Audiometrie schnell und sicher. Die Unterbrechertasten sind ergonomisch neben den Drehknöpfen angebracht. Der eingestellte Pegel und die Frequenz lassen sich klar und deutlich über LED-Anzeigen ablesen.

Datentransfer zum PC

Das MA 51 ist mit einer RS 232 Schnittstelle ausgestattet und kann direkt in Noah oder andere Programme eingebunden werden.



MA 51 mit Zubehör im Transportkoffer

Technische Daten

Testsignale	Sinus-, Puls-, Wobbelton; Schmalband-, sprachverdeckendes Rauschen
Testfrequenzen	0,125; 0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 3; 4; 6; 8 kHz
Pegelstufen	5 dB, 2 dB einstellbar
Eingänge	CD, Mikrophon, Patientenantworttaste.
Ausgänge	LL, KL, Einsteckhörer, Lautsprecher, Mithörer
Funktionen	gleitende Vertäubung
Normen	IEC 60 601-1, IEC 60 645- 1 Klasse 2, IEC 60 645-2 Typ B, entspricht der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EEC
PC-Schnittstelle	seriell RS 232C, 9-polige Buchse, MAICO-Protokoll
Stromversorgung	Netz 90-264 V~, 50/60 Hz, ca. 25 VA
Maße/Gewicht	B x H x T: 36 x 46 x 15 cm / 4,6 kg, Gerät mit Zubehör 5,8 kg
Standard Zubehör	LL-Hörer, KL-Hörer, Mikrophon, Patiententaste, Netzkabel (2,5m), Audiogrammpapier für Ton und Sprache
Luftleitung:	
Pegelbereich	-10 bis max. 120 dB _{HV}
Kopfhörer TDH 39	(andere Hörer auf Anfrage)
Knochenleitung:	
Pegelbereich	-10 bis max. 70 dB _{HV}
KL-Hörer	B-71 mit Kopfbügel
Vertäubung	manuell oder automatisch gleitend
Vertäubungssignal	Schmalband-, sprachverdeckendes Rauschen



Im Interesse des technischen Fortschritts Änderungen vorbehalten.



MAICO Diagnostic GmbH
Salzufer 13/14, 10587 Berlin
Tel.: 030/70 71 46 20, Fax-99

Zum Lonnenhohl 5, 44319 Dortmund
Tel.: 0231/92 53 14-0, Fax: -9
e-mail: vertrieb@maico.biz
Internet: www.maico-diagnostic.de