

NEU! Das sprechende Audiometer für automatische Hörtests - Audiometer MA 30



- Zwei Geräte in Einem! Manuelle und automatische Tonaudiometrie
- Zeitgewinn durch automatisierten Testablauf mit integrierter Sprachführung
- Zeitersparnis durch automatischen Siebttest bei 30 dB in weniger als 2 Minuten
- Einfach! Manuelle Audiometrie mit Tipptasten
- Für Reihenuntersuchungen: Speichert bis zu 200 Audiogramme

Das sprechende Audiometer für automatische Hörtests

Audiometer MA 30

Zeitgewinn durch automatische Audiometrie

Das MA 30 ist ein Schnelltestaudiometer für manuelle (herkömmliche) und automatische Tonaudiometrie. Bei der automatischen Audiometrie führt das Gerät den Hörtest eigenständig durch - Ihre Anwesenheit ist dabei nicht erforderlich! Der Verlauf des Tests kann auf der LCD-Anzeige verfolgt werden.

Integrierte Sprachführung

Das MA 30 begleitet den Probanden mithilfe der integrierten Sprachführung durch den Test: „Sobald Sie den Ton hören, sollte er auch noch so leise sein, drücken Sie bitte kurz die Patientenantworttaste“. Die Sprachnavigation ist in mehreren Sprachen (z. B. Russisch und Tschechisch) erhältlich. Weitere Sprachen, wie z. B. Türkisch, sind in Vorbereitung.

Zeitersparnis durch automatischen Siebttest

Im Rahmen der automatischen Audiometrie bietet das MA 30 einen Siebttest über alle Frequenzen bei 30 dB. Während die Ermittlung der Hörschwelle normalerweise etwa 4-5 Minuten beansprucht, dauert dieser Test weniger als 2 Minuten für beide Ohren!

Manuelle Audiometrie

Sie können das MA 30 auch wie gewohnt manuell bedienen. Die Lautstärke wird über die praktischen Tiptasten in 5 dB-Schritten verändert. Das Audiogramm wird auf dem Display angezeigt.

Speichern und drucken

Im Gerät können bis zu 200 Audiogramme gespeichert werden.

Darüber hinaus lassen sich sämtliche Messwerte mit der optionalen Audiometrie-Software im angeschlossenen PC speichern. Ebenfalls optional ist für das Gerät ein Drucker erhältlich.

Transportabel


Mit 1,3 kg ist das Gerät verhältnismäßig leicht und für den mobilen Einsatz gut geeignet.



MA 30 mit optionalem Kopfhörer TDH 39

Technische Daten

10 Testfrequenzen:	250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Pegel	einstellbar in 5 dB Stufen, -10dB _{HV} bis 100 dB _{HV}
Kopfhörer	Sennheiser HDA 280 (Standard) TDH 39 (optional)
Serielle Schnittstelle	RS 232
Standardzubehör	Kopfhörer Sennheiser HDA 280, Patientenantworttaste, Gebrauchsanweisung, 1Block Audiogrammlätter (50 Blatt)
Optionales Zubehör	Thermopapierdrucker, Transporttasche Tonaudiometrie-Software Patientendatenbank
Stromversorgung	Netz 100V...240 V~, 50/60 Hz, ca. 15 VA
Maße und Gewichte	B x T x H: 30 x 25 x 6 cm 1.3 kg
Normen	EN 60 601-1, Klasse 1, Typ BF EN 60 645-1, Klasse 4

Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte 

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