

MA 28

Ein Screening Audiometer immer dort wo Sie es brauchen

Das MA 28 erfüllt die Anforderungen der Kinderrichtlinie, EBM-Ziffer für Hausärzte (03335) und Kinderärzte (04335) sowie für die arbeitsmedizinische Untersuchung nach G26/G20.

Eine komplette Auswahl an Reintönen

Das MA 28 bietet die ideale Lösung für Hörprüfungen in Luft- und/ oder Knochenleitung. Wählen Sie komfortabel über das Menü unterschiedliche Parameter und sparen Sie Zeit mit der automatischen Audiometrie nach Hughson/Westlake. Es stehen 11 Testfrequenzen von 125 Hz bis 8000 Hz mit Pegeln von $-10 \text{ dB}_{\text{HV}}$ bis $110 \text{ dB}_{\text{HV}}$ zur Verfügung. Um ein akkurates Testergebnis zu gewährleisten, bietet das MA 28 KL Knochenleitung mit Vertäubungsrauschen.

Audiometrie zum Mitnehmen

Mit dem einzigartigen Design des MA 28 gehen Sie stilvoll und stolz von Patient zu Patient. Das MA 28 wurde dazu entworfen, Sie auf Ihrer Arbeit stets zu begleiten. Dafür verfügt es über einen eingebauten Griff und ein integriertes Fach, um das Zubehör jederzeit gut verstauen zu können.

Tradition trifft auf Moderne

Mit einem großen LED-Farbdisplay und unseren bewährten Drehknöpfen wird das Einstellen der Frequenzen und des Hörpegels bequem und kinderleicht - so intuitiv und effizient kann eine Hörmessung sein.

Kompatibel zu Sessions: Bereit für schnellen Datentransfer!

Nutzen Sie das MA 28 mit unserer intuitiven Datentransferlösung Sessions, für eine einfache Verwaltung und Visualisierung Ihrer Audiogramme.

Auf einen Blick

- Mit Luftleitung und/ oder Knochenleitung
- 4,3 Zoll LED Farbdisplay für eine einfache Bedienung
- Automatische Audiometrie nach Hughson-Westlake
- Kompakt und tragbar mit eingebautem Griff
- Mit integriertem Fach zur Aufbewahrung von Zubehör
- Inklusive interner Datenbank zum Speichern von 500 Patienten
- Optionaler Thermodrucker
- Inklusive MAICO Sessions PC-Software, zur einfachen Datenverwaltung mit der optional erhältlichen OtoAccess® Patientendatenbank



Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN FÜR DAS MA 28

Testsignale	Sinuston und Wobbelton (Pulston und Dauerton)
Testfrequenzen	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Pegeltypen	5 dB oder 1 dB
Pegelbereich LL	-10 dB HV bis 110 dB HV
Pegelbereich KL (MA 28 KL)	-10 dB HV bis 80 dB HV
Vertäubungsrauschen	Schmalbandrauschen und weißes Rauschen
Spezialtest	Automatische Audiometrie nach Hughson-Westlake

ALLGEMEINES

Abmessungen	37 cm x 25,5 cm x 15 cm
Gewicht	1,9 kg
Display	4,3 Zoll LED-Farbdisplay
PC-Verbindung	via USB
Spracheinstellungen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Chinesisch
Interner Speicher	500 Patienten
Stromversorgung	100 VAC bis 240 VAC \pm 10%; 50 Hz bis 60 Hz \pm 10%

OPTIONALER DRUCKER

Type	HM-E300, 3" Thermodrucker
Druckzeit	<5 Sekunden pro Testergebnis
Stromversorgung	via USB
Gewicht	475,8 g (ohne Papierrolle)
Datentransfer	via USB

SICHERHEITSNORMEN

Klasse IIa gemäß Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG
IEC 60601-1, ES 60601-1/A2, CAN/CSA-C22.2, Class II, Typ B
IEC 60645-1/ANSI S3.6 Typ 3



STANDARDZUBEHÖR MA 28

- Kopfhörer DD65 v2
- Patientenantworttaste
- Netzteil
- Audiogramm-Block
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung
- MAICO Sessions PC-Software

ZUBEHÖR / SOFTWARE OPTIONAL

- Knochenleitungshörer B71
- Thermodrucker
- OtoAccess® Patientendatenbank

Im Interesse des technischen Fortschritts
behalten wir uns Änderungen vor.



Standard Zubehör



MA 28 Gerät



Kopfhörer
DD65 v2



Patienten-
antworttaste



MAICO Sessions
PC-Software

Zubehör / Software Optional



Knochenleitungshörer
B71



Thermodrucker



OtoAccess®
Datenbank