

## 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 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 dBHL bis 110 dBHL zur Verfügung. Um ein akkurates Testergebnis zu gewährleisten, bietet das MA 28 Knochenleitung mit Vertäubungsrauschen.

#### Audiometrie zum Mitnehmen

Mit dem einzigartigen Design des MA 28 gehen Sie mit Stil 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.

#### Auf einen Blick

- Mit Luftleitung und Knochenleitung
- 4,3 Zoll LED Farbdisplay für eine einfache Bedienung
- Inklusive Tonaudiometrie Software und MAICO Patienten Datenbank zur Einbindung in Praxis EDV und NOAH
- Automatische Audiometrie nach Hughson/Westlake
- Kompakt und tragbar mit eingebautem Griff
- Mit integriertem Fach zur Aufbewahrung von Zubehör



## Technische Daten

### SPEZIFIKATIONEN FÜR DAS MA 28

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

### ALLGEMEINES

<b>Abmessungen</b>	37 cm x 25.5 cm x 15 cm
<b>Gewicht</b>	1,9 kg
<b>Display</b>	4,3 Zoll LED-Farbdisplay
<b>PC-Verbindung</b>	USB
<b>Stromversorgung</b>	100 VAC bis 240 VAC; 50 Hz bis 60 Hz

### 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

- Kopfhörer DD65
- Knochenleitungshörer B71
- Patientenantworttaste
- Netzteil
- USB-Kabel zum Anschluß an den PC
- Audiogramm-Block
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung
- MAICO Software-Paket Audiometrie

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.

#### Standard Zubehör



MA 28-Gerät



Kopfhörer DD65



Knochenleitungs-  
hörer B71



Patienten-  
antworttaste



### Diatec Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin · Deutschland  
Tel.: 030 / 70 71 46-20 · Fax: 030 / 70 71 46-99  
vertrieb@diatec-diagnostics.de · www.diatec-diagnostics.de