

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 dB HV bis 110 dB HV zur Verfügung. Um ein akkurates Testergebnis zu gewährleisten, bietet das MA 28 KL optional 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 (3500 Tests)
- Optionaler Thermodrucker
- Inklusive MAICO Sessions PC-Software, zur einfachen Datenverwaltung mit der optional erhältlichen OtoAccess® Patientendatenbank





Technische Daten

SPEZIFIKATIONEN FÜR DAS MA 28

Testsignale Reinton und Wobbelton

(Pulston und Dauerton)

Testfrequenzen 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000,

3000, 4000, 6000, 8000 Hz

Pegeltypen 5 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

GERÄT ALLGEMEIN

Abmessungen 37 cm x 25,5 cm x 15 cm

Gewicht 1,9 kg

Lagerung Integriertes Fach

Stromversorgung 100 VAC bis 240 VAC \pm 10%;

50 Hz bis 60 Hz ± 10%

Display 4,3 Zoll LED-Farbdisplay

Sprachen Deutsch, Chinesisch, Englisch, Französisch,

Italienisch, Niederländisch, Polnisch,

Spanisch

Interner Speicher 500 Patienten (3500 Tests)

PC-Schnittstelle via USB

OPTIONALER DRUCKER

Type HM-E300, 3" Thermodrucker

Druckzeit <5 Sekunden pro Testergebnis

Stromversorgung via USB vom MA 28

Gewicht 475,8 g (ohne Papierrolle)

Datentransfer via USB

NORMEN

Audiometer IEC 60645-1, Typ 3/ ANSI S3.6, Typ 3
Sicherheit IEC 60601-1, Klasse II, Typ B Anwendungsteile

EMC IEC 60601-1-2

CE 0123 Klasse IIa gemäß Medizinprodukteverordnung

(EU) 2017/745

STANDARDZUBEHÖR MA 28

• LL-Kopfhörer DD65 v2

Patientenantworttaste

Netzteil

Audiogramm-BlockBenutzerhandbuch

Kurzanleitung

MAICO Sessions PC-Software

ZUBEHÖR / SOFTWARE OPTIONAL

• KL-Hörer B71

Thermodrucker

OtoAccess® Patientendatenbank

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.



Standard Zubehör



MA 28 Gerät



LL-Kopfhörer DD65 v2



Patientenantworttaste



MAICO Sessions PC-Software

Zubehör/ Software Optional



KL-Hörer B71



Thermodrucker HM-E300



OtoAccess® Datenbank



Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin

Tel.: +49 30/70 71 46-20 · Fax: +49 30/70 71 46-99 vertrieb@diatec-diagnostics.de · www.diatec-diagnostics.de