

MA 28

LL & KL Audiometrie wird mobil

Ein Screening Audiometer immer dort wo Sie es brauchen

Eine komplette Auswahl an Reintönen

Mit seinen LL und KL Funktionen, stellt das MA 28 Ihre ideale Lösung für Hörprüfungen dar. Wählen Sie unterschiedliche Stimulus Optionen per Knopfdruck und profitieren Sie von dem automatischen Hughson-Westlake Test. Die Signalstärken des MA 28 reichen von -10 dB HL bis 110 dB HL. Um ein akkurates Testergebnis zu gewährleisten, bietet das MA 28 optional Knochenleitung mit Maskierung.

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, in dem Sie auch das Zubehör jederzeit geschützt mit sich tragen.

Tradition trifft auf Moderne

Mit einem großen LED-Farbdisplay und altbewährten Bedienungsknöpfen 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

- Kompakt und tragbar mit eingebautem Griff
- Mit integriertem Fach zur Aufbewahrung von Zubehör
- Manuell konfigurierbarer LL- & KL-Testablauf
- 4,3 Zoll LED-Farbdisplay für eine einfache Bedienung
- LL-Testfrequenzen von 125 bis 8000 Hz
- KL-Testfrequenzen von 250 bis 8000 HZ
- Hörpegel-Bereich:
LL: -10 dB HL bis 110 dB HL
KL: -10 dB HL bis 80 dB HL
- Reinton und Wobbelton (pulsierend und kontinuierlich)
- Schmalband- und Weißband-Maskierungsgeräusche
- Automatischer Hughson-Westlake-Test inklusive
- Interne Datenbank speichert 500 Patienten (3500 Tests)
- Optionaler Thermodrucker
- Optionale MAICO Sessions PC-Software, zur einfachen Datenverwaltung mit der OtoAccess® oder Noah 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
Pegelschrittweite	5 oder 1 dB
Hörpegelspektrum AC	-10 dB HL bis 110 dB HL
Hörpegelspektrum BC	-10 dB HL bis 80 dB HL
Maskierungsgeräusche	Schmalbandrauschen und weißes Rauschen
Spezialtest	Automatischer Luftleitungstest 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 ± 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	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

STANDARDKOMPONENTEN

- LL-Kopfhörer DD45
- Patientenantworttaste
- Stromversorgung

OPTIONALE KOPFHÖRER

- LL-Kopfhörer DD65 v2
- KL-Hörer B71
- KL-Hörer B81

OPTIONALE SOFTWARE

- MAICO Sessions PC-Software
- OtoAccess® Datenbank
- OtoAccess® Worklist HL7
(OtoAccess® Datenbankerweiterung)
- Noah Datenbank

Im Interesse des technischen Fortschritts
behalten wir uns Änderungen vor.



Standard Zubehör



MA 28-Gerät

LL-Kopfhörer
DD45Patienten-
antworttaste

Optionales Zubehör/ Software

LL-Kopfhörer
DD65 v2KL-Hörer B71
oder B81Thermodrucker
HM-E300MAICO Sessions
PC-SoftwareOtoAccess®
Datenbank

Noah Datenbank

MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71 · 10553 Berlin · Deutschland
Tel.: +49 30/70 71 46-50 · Fax: +49 30/70 71 46-99
sales@maico.biz · www.maico.biz



Finden Sie den für Sie zuständigen Händler.

