

PC-Screening Audiometer MA 33 Ideal für Haus- und Kinderärzte und Gesundheitsämter

Das MA 33 ist ein kleines, handliches PC-Screening-Audiometer. Es wird über USB-Schnittstelle an einen PC oder Notebook angeschlossen und ist in jede gängige Praxis-FDV einbindbar.

MA 33 Basisversion

Mit dem MA 33 können tonaudiometrische Untersuchungen sowie schnelle Siebtests bei Erwachsenen und Kindern durchgeführt werden. Es erfüllt die Anforderungen der EBM-Ziffern 03335 und 04335 in vollem Umfang und der Kinderrichtlinie.

Automatik Modul inklusive

Bei der automatischen Audiometrie führt das Gerät den Hörtest eigenständig durch – Ihre Anwesenheit ist dabei nicht erforderlich. Das MA 33 begleitet den Probanden mithilfe einer integrierten Sprachführung durch den Test.

MA 33 KI

Das MA 33 ist auch in der Variante KL mit zusätzlicher Knochenleitungsmessung zur Prüfung der Mittelohrfunktion erhältlich.

Piloten-Hörtest Modul optional

Der Piloten-Hörtest ist ein spielerischer Hörtest für Kleinkinder ab 3 Jahren, der neben dem Hören zugleich das Sprachverstehen prüft. 33 verschiedene Sprachen, z.B. türkisch, russisch, polnisch, sind im Piloten-Hörtest bereits installiert.

MA 33 auf einen Blick

- USB-gesteuert, zum Anschluss an Notebook/PC
- Inklusive automatischer Audiometrie
- Lautstärke und Frequenz über Tastatur oder Maus steuerbar
- Varianten: Luftleitung, Knochenleitung
- Optionales Software Modul: Piloten-Hörtest mit 33 Sprachen
- Einbindbar in Praxis-EDV
- Kein Verbrauchsmaterial, Dokumentation über PC
- Inklusive Transporttasche





Technische Daten

MA 33 SPEZIFIKATIONEN

 Testsignale
 Sinus-Dauerton, Puls- und Wobbelton

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

3000, 4000, 6000, 8000 Hz

Pegelstufen 5 dB

Vertäubungsrauschen Schmalbandrauschen, manuell einstellbar

oder automatisch gleitend

Spezialtests automatischer Hughson-Westlake, BPTA

LUFTLEITUNGSMESSUNG

Pegelbereich -10 dB HL bis 105 dB HL

Tonaudiometrie

Luftleitungshörer DD65 v2

KNOCHENLEITUNGSMESSUNG

Pegelbereich -10 dB HL bis 70 dB HL

Knochenleitungshörer B71

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Prozessor Intel Core i5, i7
Speicher 8 GB RAM

Grafik 1280 x 1024 (opt.), 1024 x 768 (min.)

USB 1 freier USB-Anschluss Betriebssystem Windows® 11 64 Bit

Windows® 10 Pro, Enterprise 64 Bit

(Keine "N" Edition)

ALLGEMEIN

PC-Schnittstelle / Netzteil USB

Abmessungen B x T x H: 15,4 cm x 10,3 cm x 2,7 cm

Gewicht 300 g Sprache Deutsch

STANDARDS

Audiometer IEC 60645-1, Typ 4 (nur Luftleitungmessung)/

Typ 3 (mit Knochenleitungsmessung)

Sicherheit IEC 60601-1, Typ B Anwendungsteile

EMC IEC 60601-1-2

CE 0123 gemäß Medizinprodukteverordnung (EU)

2017/745, Klasse IIa

OPTIONALES PILOT TEST MODUL

Softwarepaket, Bildtafel, Stickerrolle

STANDARDKOMPONENTEN

MA 33 Gerät, Luftleitungshörer DD65 v2 mit Schallschutzkappen, Patientenantworttaste, MA 33 Software, MAICO Patientendatenbank, USB-Kabel, Tasche

OPTIONALES ZUBEHÖR

Knochenleitungshörer B71

Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Standard Zubehör



MA 33 Gerät



LL-Kopfhörer DD65 v2



Patientenantworttaste



Transporttasche

Optionales Zubehör



PILOT TEST Software



Bildtafel



Stickerrolle



KL-Kopfhörer

Diatec Diagnostics GmbH

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

