

PC-Audiometer MA33 KL

- USB-gesteuert, zum Anschluss an Notebook / PC
- Inklusive automatischer Audiometrie
- Lautstärke und Frequenz über Tastatur & Maus steuerbar
- Optionales Softwaremodul für Gehörschutzprüfung und Lärmprogramm erhältlich
- Einbindbar in arbeitsmedizinische Softwareprogramme
- Kein Verbrauchsmaterial, Dokumentation über PC
- Inklusive Transporttasche



MA33 KL - Speziell für die Arbeitsmedizin

Das MA33 KL ist für die Hörschwellenmessung in Luft- und Knochenleitung nach G20 ausgestattet. Der Kopfhörer mit Schallschutzkappen sorgt für eine hervorragende Geräuschkämmung und bietet einen angenehmen Tragekomfort.

Lärmprogramm

Das zusätzliche Lärmprogramm ermöglicht die altersabhängige Auswertung nach Lärm I und II ohne eine Einbindung in eine externe arbeitsmedizinische Software. Die Lärmbögen sind am PC beschreibbar und die Hörkurven werden automatisch in die Lärmbögen übernommen.

Automatik Modul inklusive

Bei der automatischen Audiometrie in Luftleitung kann sich der Proband ohne Ihre Anwesenheit selbst testen. Das MA33 KL begleitet mithilfe einer integrierten Sprachführung durch den Test.

Gehörschutzprüfung

Zur Überprüfung des Hörvermögens bei Gehörschutzträgern am Lärm Arbeitsplatz. Dabei werden 2 Hörkurven - mit und ohne Otoplastik - aufgenommen und die Dämmwerte errechnet. Die grafische Darstellung der Abweichungen zum Mittelwert und zur Standardabweichung ermöglicht eine schnelle Beurteilung der verwendeten Otoplastik.

PC-Audiometer MA33 KL

Testsignale:	Sinuston, Puls- und Wobbelton
Testfrequenzen:	0,125 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 2 - 3 - 4 - 6 - 8 kHz
Pegelstufen:	5 dB
Pegelbereich Luftleitung:	- 10 bis 105 dB
Pegelbereich Knochenleitung:	- 10 bis 70 dB
Vertäubung:	Schmalbandrauschen, manuell oder automatisch gleitend
Audiometerklasse>	Klasse 3 gemäss EN 60645-1

Allgemein

Maße:	15,4 x 10,3 x 2,7 cm (BxTxH)
Gewicht:	300 g
Stromversorgung:	USB

Systemvoraussetzungen

Prozessor:	2 GHz Intel Core 2 Duo CPU
Speicher:	2 GB RAM
Grafik:	1280 x 1024 (opt.), Mind. 1024 x 768
USB:	1 freier USB-Anschluss
Betriebssystem*:	- Windows 11 - Windows 10 - Windows 8, 8.1 - Windows 7

Sicherheitsnormen

EN 60601-1 (Schutzklasse: USB,
Anwendungsklasse BF)
EN 60645-1, Gerät entspricht der
Richtlinie 93/42/EEC für Medizinprodukte II a

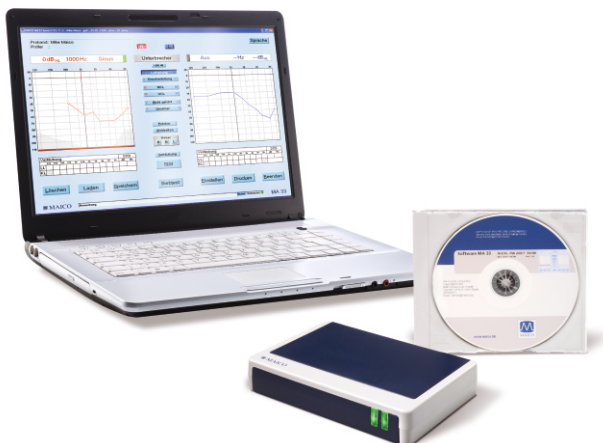


Standardzubehör

- Kopfhörer mit Schallschutzkappen
- Knochenleitungshörer
- Patientenantworttaste
- Tragetasche
- Tonaudiometriesoftware mit Patientendatenbank
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Medizinproduktebuch

Sonderzubehör

- Gehörschutzprüfungs-Modul
- Lärmprogramm



Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

Dippacher-Audio-Systeme e.K.
Ringstraße 21a - 91336 Heroldsbach
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517
E-mail: info@dippacher-ek.de
Web: www.dippacher-audiosysteme.de

Hergestellt von:

MAICO Diagnostics
10553 Berlin, Germany

