

Das 500 Gramm-Audiometer

USB Audiometer für die G20 Untersuchung und mehr.

Das neue Oscilla® Audiometer für Arbeitsmedizin, Kinderarzt, Allgemeinmedizin, HNO, Gesundheitsamt und Hörgeräteakustik - Das gesamte Audiometer im Kopfhörer



USB 100:
ab €1099,-
erfüllt EBM 2008
03335 etc
Luftleitung, 8 Freq.
orientierende
Audiometrie

- ➔ Volle Leistung für 2008er EBM 03335
- ➔ G20 Lärm I und II (als 300BS)
- ➔ Gesamte Elektronik im Hörer, leicht & klein
- ➔ Einfache Audiometrie am Bildschirm
- ➔ Erhältlich in verschiedenen Versionen
- ➔ Energieversorgung über USB, kein Netzteil
- ➔ 11 Frequenzen, bis 110 dB, LL, KL, SISI etc
- ➔ Manuelle und automatische Tests
- ➔ Patienten- und Prüferdatenspeicher, GDT Link www.inmedico.de

Alternativ: SM910 für Hausärzte, Kinderärzte



ab Euro 899,-

Effektives audiometrieren mit dem OSCILLA

Die Einzelheiten zur Bedienung: Die Software und Einstellungsmöglichkeiten.

Patientenspeicher

Speichern Sie Ihre mehrere Probanden, mehrere Meßdaten pro Proband, und vergleichen Sie die Meßdaten miteinander. Zu jeder Messung wird auf Wunsch der Prüfer mit-Gespeichert.

Das Audiogramm

audiometrieren Sie wie gewohnt, die Werte stellen sich beim Wechsel der Frequenz automatisch dar. Eine Hüllkurve zeigt das normale Hören der Altersgruppe des Probanden als Anhaltelinie. Frequenzen lassen sich ein- und ausblenden (wichtig für die Arbeitsmedizin etc)

Das Gerät:

Der Kopfhörer wird per USB in den PC eingesteckt, fertig. Knochenleiter und Antworttaste werden bei Bedarf direkt in den Hörer eingesteckt.



Druck:

Schluß mit den teuren Audiogrammformularen. Drucken Sie mit jedem angeschlossenen Drucker auf Standartpapier Ihr Audiogramm. BG Formular in Vorbereitung (Lärm I, II)

Ihr Arbeitsbereich

Der untere Bereich der Software-Oberfläche ähnelt Ihrem gewohnten Audiometer. Angabe von Frequenz, Pegel und optische Anzeige der Antworttaste sowie des Tones sind hier ebenso zu finden wie die Umschaltung rechts/links, Luft- / Knochenleitung oder das Vertäubungsrauschen. Sie können hier die Tonpegel per Maus (klick auf den Pfeil) oder per Tastatur (Pfeile) verändern, analog dazu die Frequenzen. Hier starten Sie auch die automatisch ablaufenden Prüfungen, die erstaunlich zuverlässige Audiogramme generieren, dies ohne Ihr Zutun.

Menü "Einstellungen"

Hier wählen Sie z.B. welche Frequenzen geprüft werden sollen, mit welchem Ton gestartet werden soll, oder wie Sie gern Ihre Tasten belegt hätten. Einfach, schnell.

Günstig in der Wartung
MTK ab Euro 99,-



Die Details: Daten, Technik und Optionen:

OSCILLA USB 300
Standardausstattung: Luftleitung (mit Schallschutz), Knochenleiter (USB300 KL), Antworttaste, Tragetasche, Software, Anleitung, etc.
Frequenzen ein- / ausblendbar für schnelle Tests, max 8
wählbare Starteinstellung für Frequenz und Tonintensität
Automatische Tests verfügbar (reagieren auf Feedback des Probanden und ermitteln eine exakte Hörkurve ohne Prüfer)
Ausdruck des Audiogrammes vom PC auf jeden angeschlossenen Drucker oder in Datei (PDF oder ähnliches)
Einbindung in Praxisprogramm und arbeitsmedizinische Software in Arbeit
Patientendaten-Speicher sowie Prüferspeicher im Programm
Automatische Tests: 20dB Test, Hughson Westlake Test
Pegel: von -10dB bis 110dB in 5 dB-Schritten (Pegel nach Frequenzen teilweise abweichend)
Stromversorgung: aus dem USB-Port des PC (also auch aus dem Akku eines Notebooks), PC muß MedProd V. entspr. (galv.getrennt)
Voraussetzung: PC USB Schnittstelle (praktisch jeder aktuelle Windows-PC). Ausnahme: Windows NT unterstützt kein USB
USB 100: Screening mit nur einem automatischen Test, keine Einstellung der Frequenzen etc, Luftleitung mit Schallschutz



Erstauflage: Oscilla Audiometer.

AKTIONSPREIS für ARBEITSMEDIZINER
Fordern Sie den diagnostischen Gesamtprospekt an. Beachten Sie unsere AGB.
mail@mediasres.net
04122-900603



Fragen Sie im Fachhandel!



Ein komplettes* Audiometer
Unglaublich?

* Antworttaste
und optionaler
Knochenleiter
nicht abgebildet
Die Audiometerhardware
befindet sich komplett im
Hörer, Kabel zum PC
nicht abgebildet



Zusammengefasst nur so groß wie
ein Handy: Das USB-Audiometer.