

Innovative Audiometrie

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



- ➔ G20 Lärm I und II
- ➔ Volle Leistung für EBM 03333 & 04332
- ➔ 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



Effektives audiometrieren mit dem OSCILLA
Die Einzelheiten zur Bedienung: Die Software und Einstellungsmöglichkeiten.

Patientenspeicher

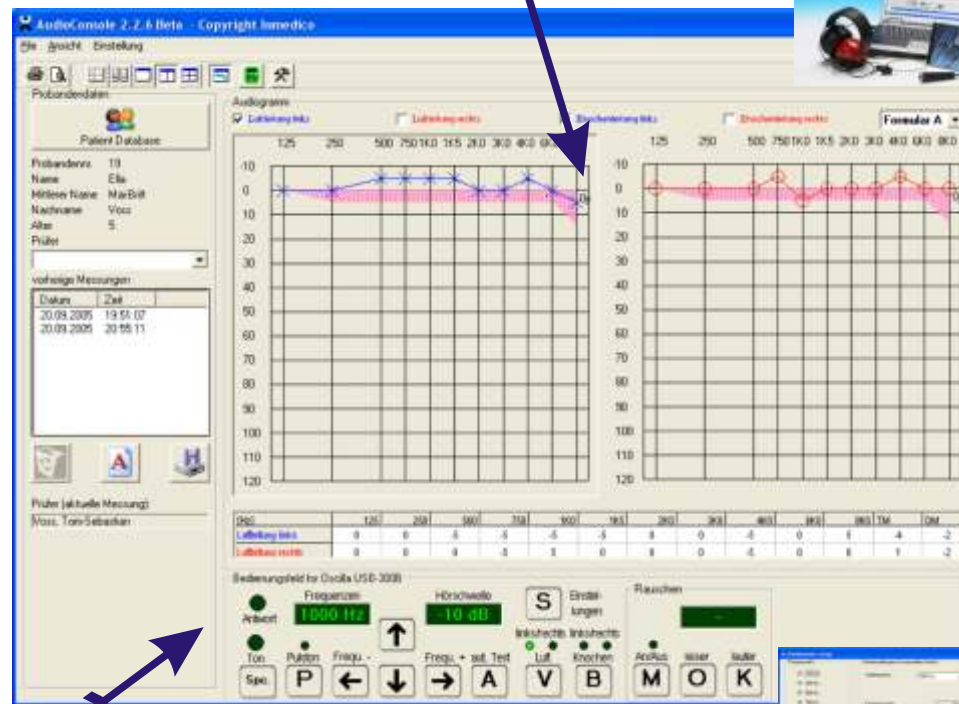
Speichern Sie Ihre mehrere Probanden, mehrere Meßdaten pro Proband, und vergleichen Sie die Meßdaten miteinander. Zu jeder Messung wird auf Wunsch der Prüfer mit-Gespeichert.

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 Vertäubungsräuschen. 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.

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 Notebook)

Voraussetzung: PC USB Schnittstelle (praktisch jeder aktuelle Windows-PC). Ausnahme: Windows NT unterstützt kein USB

Preise OSCILLA USB
Audiometer PC

SM910 Serie
Screening Audiometer

bitte erfragen!

alle Preise zzgl MwSt. Fordern Sie den diagnostischen Gesamtprospekt an. info@mediasres.net 04122-900603

Audiometer nach IEC 645 Audiometerklasse A4



Erstaunlich: Oscilla Audiometer.

SM 910 Audiometer Die günstige Alternative für audiologische Screenings

Screening Audiometer für Gesundheitsamt, Schule, Arbeitsmedizin (Lärm I).
11 Frequenzen (125-8000Hz)
Pegel -10 bis 90 dB
Schallschutzkappen mit bewährtem TDH39 Hörer Tasche, Taster, Netzteil
Einfache Bedienung und hohe Wirtschaftlichkeit durch sensationellen Preis.
Ein modulares Gerät mit drei Varianten:

SM 910 : Luftleitung



SM 910B : Luftleitung mit Netz und Batterie
Leistungsumfang wie SM 910 jedoch auch mit Batteriebetrieb. Sobald das Netzteil angeschlossen wird, schaltet sich die Stromzufuhr aus den Batterien ab.

Ebenso simpel, ebenso robust. Das Gerät beherrschen Sie in Sekunden.

Ideal als Screener für Arbeitsmedizin, Akustik, Schulen, Gesundheitsämter

SM 910S : Luftleitung und Schnittstelle

Leistungsumfang wie SM 910 jedoch mit serieller Schnittstelle zur Datenübergabe an einen Computer.
Audiogramme drucken, speichern, alles schnell und simpel.

Fragen Sie nach mehr Diagnostik!



Bezugsquellen, Service und mehr.

Kompetente Fachberater und schneller Service sind selbstverständlich eine wichtige Grundlage für eine problemlose und gute Zusammenarbeit. Die nach der Medizinprodukte-Berreiberverordnung vorgeschriebene jährliche Prüfung Ihres Audiometers ist beim OSCILLA denkbar einfach: Da das Gerät an fast jedem PC funktioniert, die Kalibrierdaten jedoch im Hörer gespeichert, benötigt Ihr Service-Center nur den Hörer (und evtl den KL Hörer) für eine messung und Kalibrierung Ihres System. Auf Wunsch vor Ort, kann die Wartung jedoch problemlos auch im Service Center durchgeführt werden, das Gerät ist leicht zu versenden. Außerdem ist die Wartung PC gesteuert, schnell, dabei hochgenau und präzise für aussagekräftige Meß-Daten.

Ihr kompetenter
Fachhandelspartner:

Vertrieb Deutschland:
Medias Res GmbH, Lerchenfeld 23, 25436 Heidgraben,
T: 04122-900603, F: 04122-900604; info@mediasres.net
www.mediasres.net
Medias Res ist eichamtlich anerkannter Audiometerwartungsdienst
Hersteller: Inmedico A/S, Moegelhoej 2, DK-8520 Lystrup