



Das neue OSCILLA® für Arbeitsmedizin, Kinderarzt, Allgemeinmedizin, HNO, Gesundheitsamt und Hörgerätekustik.

IN ZWEI VERSIONEN:

USB 100 für Allgemeinmediziner, Kinderärzte, Gesundheitsämter (Abrechenbar für den Hausarzt nach EBM 03333 und für den Kinderarzt nach EBM 04332) als Screeningaudiometer

USB 300-BS für Arbeitsmediziner (Lärm I & II) und Allgemeinärzte (EBM 1591/1593)

BESCHREIBUNG DER GERÄTE

Das gesamte Audiometer im Kopfhörer

- Volle Leistung für EBM 03333 & 04332
- Gesamte Elektronik im Hörer, leicht & klein
- Einfache Audiometrie am Bildschirm
- Energieversorgung über USB, kein Netzteil
- 11 Frequenzen, bis 110 dB, Luftleitung, **USB 300-BS** zusätzlich Knochenleitung, SISI etc
- manuelle und (beim USB 300-BS mehrere) automatische Tests
- Patienten- und Prüferdatenspeicher

Der Kopfhörer wird per USB in den PC eingesteckt, fertig. Knochenleiter (nur USB 300-BS) und Antworttaste werden bei Bedarf direkt in den Hörer eingesteckt.

EFFEKTIVES AUDIOMETRIEREN MIT DEM OSCILLA

Die Software und Einstellungsmöglichkeiten:

Per GDT-Schnittstelle binden Sie das Audiometer in Ihre Praxis-Software kostenlos ein.

Die Messungen können gedruckt, gespeichert, gemailt, exportiert oder als PDF gespeichert werden.

PATIENTENSPEICHER

Speichern Sie Ihre Probanden, mehrere Messdaten pro Proband, und vergleichen Sie die Messdaten miteinander. Zu jeder Messung wird auf Wunsch der Prüfer mitgespeichert.

DAS AUDIOGRAMM

Audiometrieren Sie wie gewohnt, entweder mit der Maus, mit der Tastatur oder nutzen Sie die automatischen Tests. Einfach und schnell.

Eine Hüllkurve zeigt das normale Hören der Altersgruppe des Probanden als Anhaltlinie. Frequenzen lassen sich ein- und ausblenden (wichtig für die Arbeitsmedizin etc).

Außerdem bietet das Gerät weiteren Komfort wie z.B. das Überinanderlegen von Audiogrammen, darstellen einer Sprachbanane etc.

TYP: USB 300-BS

DRUCK

Schluss mit den teuren Audiogrammformularen. Drucken Sie mit jedem angeschlossenen Drucker auf Standardpapier Ihr Audiogramm, BG Formulare, Lärm I & II inklusive.

Die Formulare können editiert und mit eigenen Logos etc versehen werden.

DIE DETAILS:

Daten, Technik und Optionen
OSCILLA USB 100 / 300-BS

Standardausstattung: Luftleitung (mit Schallschutz), Knochenleiter (nur USB 300-BS), Antworttaste, Tragetasche, Software, Anleitung, etc.

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-Schnittstellen: GDT, XML, NOAH.

Patientendatenspeicher sowie Prüferspeicher im Programm.

Automatische Tests: 20 dB Test, Hughson Westlake Test

Pegel: von -10 dB bis 110 dB in 5 dB-Schritten (Pegel nach Frequenzen teilweise abweichend)

Stromversorgung: Aus dem USB-Port des (med.-Produkte-) PC (also auch aus dem Akku eines Notebook)

Voraussetzung: PC USB-Schnittstelle (praktisch jeder aktuelle Windows-PC).

Ausnahme: Windows NT unterstützt kein USB.

Type	VE	REF	Preis VE
Audiometer USB 300-BS	1 Stück	H7 3000	1899,00
Audiometer USB 100	1 Stück	H7 3100	1099,00

Die obige Abb. zeigt Typ USB 300-BS