

Audiometer ear3.0



- Diagnostisches Audiometer.
- Einsetzbar mit Laptop oder stationärem PC, mobil wie fest integriert.
- Verschiedene Lautsprecher zur Auswahl
- Bereit für den Einsatz modernster Testverfahren mit den Oldenburger Testverfahren in vielen Sprachen
- Integrierte Soundkarte, einfachste Installation, nur über USB mit dem Computer verbunden
- Optimiert für den mobilen Einsatz mit Laptop, Akkupack und Transportkoffer
- Kostengünstige Wartung
- Kombinierbar mit Hörgeräte - Messsystemen — ein Paket für die Komplettausstattung

AURITEC GmbH
Dernauer Straße 12
D - 22047 Hamburg
Tel.: (0049) - 040 - 69 65 40 - 0
E-Mail: vertrieb@auritec.de
Internet: www.auritec.de

AURITEC

Audiometer ear 3.0

Dieses digitale Ton- und Sprachaudiometer ist die vollwertige Lösung sowohl für den stationären, als auch den mobilen Einsatz. Um wirklich mobil sein zu können, bieten wir jetzt noch einen selber entwickelten **Akkupack** an, mit dessen Hilfe Sie stromunabhängig arbeiten können.

Das ear 3.0 wird direkt vom **Laptop oder dem PC** aus gesteuert. Die Daten liegen deshalb in digitaler Form vor. Über das standardisierte BDT/GDT-Format können die Daten in Ihr Klinik- oder Arztprogramm übernommen werden. Die optional angebotene Visualisierungssoftware Avantgarde macht Ihre Audiogramme auf jedem Arbeitsplatz sichtbar.

Auch haben wir das **NOAH-Messmodul** überarbeitet, was zu einer einfacheren und reibungsloseren Arbeit führen wird.

Weiterhin können Sie die **Oldenburger Testverfahren** nutzen.

Da wir auch eine Soundkarte in die Earbox integriert haben, sind Sie in Zukunft noch unabhängiger von der PC- oder Laptop-Hardware. Ein Wechsel dieser Hardware betrifft das Audiometer nicht.

Um auch die Installation noch kundenfreundlicher zu machen, haben wir eine automatische Routine eingebaut.



Technische Daten

Tonaudiometrie

Klasse II für Reinton, DIN EN 60645-1
125 Hz-8000Hz, Schmalbandrauschen

Sprachaudiometrie

Klasse B-E, DIN EN 60645-2, sprachverdeckendes Rauschen, max. 120 dB, Freifeldentzerrung
SISI-Test, Lüscher-Test

Ausgänge

Luftleitung: Sennheiser HDA280
Knochenleitung: Radio Ear B 71

Lieferumfang

Earbox (285g), Audiometriesoftware, Luftleitungshörer HDA280, Knochenleitungshörer B 71, Patiententaster, GDT-Schnittstelle, Handbuch auf CD

Optionen

Laptop oder PC,
Transportkoffer, Akkupak für stromunabhängiges Arbeiten, Oldenburger Sprachverfahren
Hochtonaudiometrie i.V.m. Kopfhörer Sennheiser HDA300, Leichter Kopfhörer Beyerdynamic AT1350 auch für Kinder, Visualisierungssoftware Avantgarde, Hochleistungsaktivlautsprecher für Freifeldmessungen, erweiterbar zur Regiometrie

PC Anforderungen:

Mit Pentium III 256 MB RAM, Windows 7