

Mobiles Audiometer ear 2.0



- Mobilität durch eine nur noch 300gr. schweres und extrem kleines Audiometer
- Anschließbar an jeden Laptop oder PC
- Vollständiges Ton- Sprachaudiometer mit Möglichkeiten der Erweiterung bis hin zu den Oldenburger Sprachprogrammen und der Lautheitsskalierung
- Möglichkeit der Messung über Freifeld

Auritec Medizindiagnostische Systeme GmbH
Dernauer Straße 12, 22047 Hamburg
Tel.: 040 / 69 65 40 -0
e-mail: vertrieb@auritec.de
Internet: www.auritec.de

AURITEC

Mobiles Audiometer ear 2.0

Das digitale PC_Audiometer ear 2.0 verwandelt das Notebook in ein digitales Audiometer! Es ist so klein, dass es bequem in die Notebook-Tasche passt.

Das ear 2.0 verfügt über die Anschlüsse für das gesamte audiometrische Zubehör (Kopfhörer LL + KL, FF, Patiententaster).

Da das ear 2.0 softwarebasiert ist, sind Leistungserweiterungen und zukünftige Upgrades leicht möglich.

Wir haben hohe Qualitätsanforderungen an unsere Audiometer, deshalb kalibrieren wir alle Signalformen und jeden einzelnen Wandler separat.

Kostengünstige Wartung durch Wegfall der Fahrtkosten

Optionen:

- Oldenburger Sprachverfahren mit der Lautheitsskalierung
- Hochtonaudiometrie bis zu 16 kHz
- Mit Hochleistungs-Aktivlautsprecher einsetzbar
- NOAH kompatibel



Technische Daten

Tonaudiometrie

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

Sprachaudiometrie

Klasse B-E, DIN EN 60645-2, sprachverdeckendes Rauschenl, max. 120 dB, Freifeldentzerrung
SIS-Test, Fowler-Test

Ausgänge

Luftleitung: Sennheiser HDA 280
Knochenleitung: Radio Ear B 71

Lieferumfang

Earbox (300g), Audiometriesoftware, Luftleitungshörer HDA 280, Knochenleitungshörer B 7, Patiententaster, GDT-Schnittstelle, Handbuch auf CD

Optionen

Laptop oder PC, Transportkoffer, gedrucktes Handbuch, Aktivlautsprecher, überschwellige Testverfahren, Mainzer und Göttinger Hochtonaudiometrie, Visualisierungssoftware, Avantgarde, Power Office für Noah 3, Noah3 Modul

PC Anforderungen:

Mit Pentium III 256 MB RAM, Windows XP prof.