

Mobiles Audiometer ear 2.0



- Vollständiges Ton- Sprachaudiometer mit überschwelligen Testverfahren
- Möglichkeiten der Erweiterung bis hin zu den Oldenburger Sprachprogrammen
- Möglichkeit der Messung über Freifeld
- Anschließbar an jeden Laptop oder PC
- Kostengünstige Wartung

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 Audiometer ear 2.0 ist AURITECS kleine, intelligente Lösung für vielfältige Anwendungen. Es kann in Kliniken oder Praxen neben den bestehenden größeren Audiometern eingesetzt werden, wenn das Wartezimmer überfüllt ist.

Das ear 2.0 wird direkt vom Laptop oder dem PC aus gesteuert. Die Daten

liegen deshalb in digitaler Form vor, wie Sie es von AURITEC gewohnt sind. 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.

Dank der modular aufgebauten Konzeption des Audiometers ear 2.0 sind Aufrüstungen und Erweiterungen der heute bereits vorliegenden Tests ohne Probleme möglich. Falls Sie Gutachten erstellen möchten, können wir Ihnen das ear auch als reines Tonaudiometer anbieten, mit einem zweiten überschwelligen Test (SISI ist in der Standardausstattung).

Mit dem HDA 200 kann das ear 2.0 auch für die Hochtonaudiometrie bis 16 kHz eingesetzt werden.

Sie können eine komplette Sprachaudiometrie mit allen heute abrechenbaren Testverfahren erhalten. Konzipieren Sie sich das Audiometer nach Ihren Bedürfnissen.

Zu einem modernen Audiometer gehört eine kostengünstige Wartung: Es muss kein Servicetechniker mehr zu Ihnen kommen, die hohen Fahrtkosten entfallen. Sie schicken uns einfach die kleine Audiometerbox des ear 2.0 mit den Wandlern und bekommen diese nach einigen Tagen zurück. Bei Bedarf schicken wir Ihnen vorher eine Austauschbox. Somit können Sie jederzeit messen und haben keine Ausfallzeiten.



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.