Audiometer ear3.0-PED

- > Kinderaudiometrie aufbauend auf dem erprobten Audiometer ear 3.0
- > Richtungshören mit bis zu 8 Audiometrie-Lautsprechern
- > Moderne Hilfen für die Konditionierung über Videos, Bilder und Lampen
- > Erster entwickelter Kinder-Kopfhörer für die Audiometrie
- › Bereit für den Einsatz modernster Kinder-Testverfahren wie AAST, mFAST, Olkisa, Olki, usw., aber natürlich auch Mainzer- und Göttinger Kindertest
- > Individuelles und modulares Design, ganz nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen, gerne arbeiten wir auch mit Ihren Ladenbauern zusammen





Internet: www.auritec.de Tel.: +49 (0)40-69 65 40-0 E-mail: mail@auritec.de



Audiometer ear3.0-PED

Seit vielen Jahren stehen AURITEC Kinderaudiometrie-Anlagen in den meisten Pädaudiologien, Schwerhörigenschulen, pädaudiologischen Beratungsstellen, etc.

Aufgrund der starken Nachfrage der Pädakustiker haben wir eine Kinderaudiometrieanlage für diese Kundengruppe entwickelt.

Diese verbindet die Vorteile unserer "großen" Kinderaudiometrien mit den speziellen Bedürfnissen der Pädakustiker.

Moderne Software macht es möglich, die Anlage in den betreffenden Raum einzuzeichnen. Dann wird auch klar, wie viele Lautsprecher passen. Wir können selber mit Ideen helfen, arbeiten aber auch den Ladenbauern zu und erfüllen individuelle Wünsche.

Wir bieten Konditionierungshilfen von Bildern über Videos, von Lampen hin zu "Tanzbären". Wir beraten Sie über die beste Form der Konditionierung für Ihre kleinen Kunden.

Als "Experts in child diagnostic" sind wir ständig dabei, neue Testverfahren in unsere Audiometer zu implementieren. Neben den Standardverfahren wie Mainzer- und Göttinger Test, haben wir auch die Oldenburger Kindertests eingebunden. So gibt es die den Olkisa, mittlerweile aber nicht nur in Deutsch, sondern auch in Russisch, Polnisch und weiteren Sprachen. Dies hilft den Pädakustikern, die Kinder mit Migrationshintergrund testen wollen (optional).

Das Gleiche gilt für die Screeningverfahren mFAST und AAST. Der AAST ist in mehreren Sprachvarianten verfügbar und kann auch mit Störgeräusch gemessen werden.

Diese Verfahren, auf dieser präzisen Kinderaudiometrieanlage zu messen, bedeutet für den Anwender, dass er schnelle und eindeutige Ergebnisse für die Hörgeräteanpassung, vor allem aber auch in der Überprüfung von Cochlear Implantaten erhält.

Lassen Sie uns gerne auch über die Kombinierbarkeit mit Hörgerätemess- und Anpasssystemen reden, über zusätzliche Features wie den Kinderkopfhörer, die NOAH-Anbindung und Vieles mehr.

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: beyerdynamic AT1350C
- Knochenleitung: Radio Ear B 71
- · Freifeld: div. Lautsprecher

Lieferumfang

Earbox, Audiometriesoftware, Umschalteinheit, Konsole, Luftleitungshörer AT1350, Knochenleitungshörer B 71, min. 3 Lautsprecher Panaccoustic, Noah Modul, Patiententaster, GDT-Schnittstelle, Handbuch auf CD

Optionen

Laptop, Transportkoffer, Akkupak für stromunabhängiges Arbeiten, Oldenburger Sprachverfahren, Sprachscreeningverfahren, Hochtonaudiometrie

PC Anforderungen:

Mit Pentium III 256 MB RAM und Windows 7



