

AT960 - Kinderaudiometrieanlage



- Kinderaudiometrie, aufbauend auf dem klinischen Audiometer AT900
- Pädaudiometrie mit Richtungshören aus maximal 8 Lautsprechern, Deckenkugellautsprecher möglich
- Konditionierung mittels im Audiometer-PC integrierter und frei konfigurierbarer Bildpräsentation auf zwei Zusatzmonitoren mit Bildern und Videosequenzen
- Moderne Sprach- und Sprachscreeningverfahren für die Diagnose von Kleinkindern

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

AT960 - Kinderaudiometrieanlage

Wie beim AT900 Audiometer begeistert unsere Kinderaudiometrieanlage u.a. durch Ihre intelligente und flexible Benutzerführung, sowie das komfortable und ergonomische Audiometrie-Bedienpult.

Alle Messverfahren des AT900 sind verfügbar. Der Olkisa und Olki sind integriert. Zur Verfügung stehen ebenfalls die modernen Sprachscreeningverfahren AAST und FAST.

Weitere Optionen:

- Kabellose Fernbedienung über Bluetooth für die wichtigsten audiometrie-Funktionen, z.B. Einstellung, Lautstärke, Frequenz, sowie Datenspeicherung der Messung für den Einsatz in der Kinderaudiometrie
- Alle Möbel sind in standardisierter Form vorhanden

Durch unsere vielfältigen und intensiven Beziehungen zu den Anwendern in der Pädaudiologie haben wir bereits viele Änderungswünsche in die Entwicklung einfließen lassen und so das AT900/AT960 für Sie noch praxistauglicher gemacht.

Gerne realisieren wir Ihre individuellen Wünsche und Vorstellungen für Ihre Kinderaudiometrie.

Sprechen Sie uns darauf an!



Technische Daten

Messfrequenzen in der Tonaudiometrie

- Standard: 125 Hz - 10000 Hz
- Höchsttonaudiometrie: 8000 Hz - 16000 Hz
- Verstärkung bis 130dB Luftleitung (LL-Hörer DT48A)

Vertäubungsgeräusche

- Schmalbandrauschen - Verdeckung reiner Töne (=TVR)
- Breitbandrauschen (weißes/BB-Rauschen)
- Sprachverdeckendes Rauschen (=SVR)

Externe Eingänge

- CD1(-ROM): Empfindlichk. 80 - 800 mV_{RMS} (-20 dB)
- CD2(-Player): Empfindlichk. 200mV - 2 V_{RMS} (-20 dB)
- Mikrofon

Ausgänge

- Luftleitung DT48A (HDA200)
- Einsteckhörer EAR 3A
- Knochenleitung B-71 (KLH-96)
- Vertäubungskombinationshörer (DT48A+KLH96)
- Freifeld Rechts und Links
- Mithörer Sprachaudiometrie

Weitere Merkmale

- Verschiedene Patiententaster möglich
- Fernbedienung für die wichtigsten Funktionen
- BDT-/GDT-Import/Export
- AAST-Sprachtest kann integriert werden
- Integrierter Hörhilfeverordnungsbogen

Klasse II für Reinton nach DIN EN 60645-1

▪ Auf **Klasse I** erweiterbar

▪ **Klasse B-E** für Sprachaudiometrie nach DIN EN 60645-2