

Lautsprecher-Umschaltseinheit AT1643



- Umschaltseinheit zur Ansteuerung von bis zu 8 Audiometer-Lautsprechern
- Macht alle AURITEC Audiometer zu Kinderaudiometrieanlagen
- Einsetzbar auch an anderen Audiometern – wie ear3.0, AT700, Aurical, Affinity und Unity
- Ergonomische Konsole und Sichtschutz
- Nutz- und Störsignal beliebig kombinierbar

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

Lautsprecher-Umschaltseinheit AT1643

Wir helfen Ihnen aus einem 2-Kanal PC-Audiometer eine Kinderaudiometrie zu machen. Mit unserer Umschaltseinheit, einem Verstärker und einer Bedieneinheit können Sie bis zu 8 Lautsprecher ansteuern sowie Nutz- und Störsignal gleichzeitig aus jedem einzelnen Lautsprecher abspielen.

AURITEC ist der Marktführer für Kinderaudiometrien in Deutschland. Seit 20 Jahren stehen unsere Anlagen in den meisten Pädaudiologien, Schwerhörigenschulen, Pädaudiologischen Beratungsstellen, Pädakustikern, etc.

Wegen der großen Nachfrage aus dem Markt haben wir uns entschlossen, eine Lautsprecher-Umschaltseinheit zu entwickeln.

Diese verbindet die Vorteile unserer „großen“ Kinderaudiometrien mit den speziellen Bedürfnissen und Wünschen auch vorhandene, eigene Audiometer, zu einem Kinderaudiometer zu erweitern.

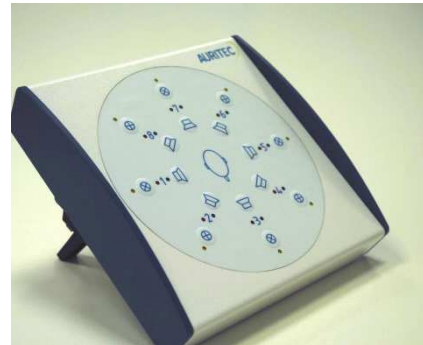
So passen wir uns ganz Ihren Wünschen der Raumgestaltung an – wir können selber mit Ideen helfen, arbeiten aber auch den Ladenbauern und Architekten zu. Eine moderne Software macht es möglich, die Anlage in den betreffenden Raum einzuzichnen. Dann wird auch klar, wie viele Lautsprecher in den Raum passen und wie sie angeordnet werden können.

Dazu passend schlagen wir Ihnen Konditionierungshilfen vor: von Bildern über Videos, von Lampen hin zu „Tanzbären“. Wir beraten Sie über die beste Form der der Konditionierung für Ihre kleinen Patienten.

Besonders geeignet ist die Umschaltseinheit für die Implementierung von Richtungshören-Messungen, was im Cochlear Implantaten Prozess eine wichtige Rolle spielt.

Zusätzlich können hierüber viele Testverfahren wie MATRIX, AAST in unterschiedlichen Sprachen im Störgeräusch durchgeführt werden.

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

Für jegliche Ton – und Sprachaudiometrie einsetzbar

Ausgänge

Bis zu 8 Lautsprecher

Gleichzeitige Ansteuerung von Nutz- und Störsignal

Lieferumfang

Umschaltseinheit mit Verstärker, Konsole mit Sichtschutz, Handbuch auf CD

Anforderungen:

Ein PC-Audiometer