

Axiom™ Hörgeräte-Anpasssystem



- § Verifikation digitaler Hörgeräte-Anpassung
 - Speechmap®, ISTS-Signal und Perzentilenanalyse
- § Verbesserte Kundenberatung
 - Visualisierung der Hörbarkeit von Sprache
 - Modernste Dual-Monitor-Option über HDMI
 - Reduzierung der Besuche zur Nachanpassung
- § Alles für die Kinderversorgung
 - RECD-Messung, DSLm[i/o] und SPL-O-Gramm
- § Hörgeräteanpassung im Fokus
 - Reduzierte Ausstattungskosten bei modernem Design
 - Funktionell abgestimmt auf die Anpassung

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

Axiom™ Hörgeräte-Anpasssystem

Was erwartet der Kunde von seinen neuen Hörgeräten? Vor allem **Sprache wieder hören** und verstehen zu können – und das in allen Situationen!

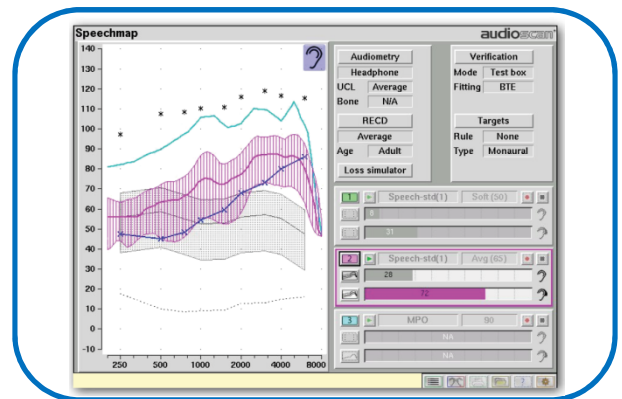
Binden Sie Ihren Kunden von Anfang an in diesen Prozess mit ein, indem Sie mittels eines modernen Anpasssystems die Hörgeräte **InSitu mit Sprache messen** und anpassen und das Ergebnis auf dem Bildschirm erklärend in die Beratung einbeziehen.

Axiom™ erweitert die Produktfamilie der AudioScan Mess- und Anpasssysteme mit genau diesem Fokus.

ISTS-Signal, Perzentilenanalyse und die Darstellung im SPL-O-Gramm entsprechen modernsten Standards zur Messung und Darstellung der Hörbarkeit von Sprache. InSitu-gemessen kann der Hörgeräte-Träger visuell selbst mit verfolgen, wie gut die Hörgeräte die Sprache hörbar machen und wissend am Anpass- und Gewöhnungsprozess teilnehmen – dies kann die Besuche zur Nachanpassung wesentlich reduzieren.

Auf Wunsch lassen sich die **Dual-HDMI-Monitor-Funktion** zusammen mit einer flexiblen Lautsprecher-Aufstellung in jeden Anpassraum integrieren.

Kostenbewußte Ausstattung mit **Fokus auf die Anpassung** – auf das HIT-Modul der klassischen Messbox wird bewußt verzichtet.



Technische Daten

- Messung mit Sprachtestsignal ISTS, Perzentilenanalyse dargestellt im SPL-O-Gramm
- Speechmap®
- InSitu-simulierte Anpassung in Testbox
- InSitu-Funktion mit Dual-REM-Headsets integriert in mitgelieferten FF-Lautsprecher
- Live-Speech
- Verifikation von Frequenzverschiebungsverfahren mittels spezieller Sprachtestsignale
- DSLm[i/o], NAL-NL1 uvm.
- RECD-Messung mit RECD-Hörer
- Hörverlustsimulator
- Dual-HDMI-Monitor-Funktion (Monitore nicht im Lieferumfang)
- multiple Drucker-Funktion (Drucker nicht im Lieferumfang)
- Noah3-Anbindung (neues Modul / optional)
- Netzwerkfähig über LAN-Anbindung
- 2 USB-Schnittstellen
- Up-date fähig (kostenfrei!)