

Verifit

Hörgeräte-Messbox und -Anpasssystem



- § Moderne Methoden zur Verifikation der Hörgeräte-Versorgung mit digitalen Hörsystemen
 - Speechmap®, ISTS-Signal und Perzentilenanalyse
 - Messung adaptiver Hörgeräte-Eigenschaften
- § Professionelle Kinderanpassung
 - RECD-Messung – schnell, intuitiv, kleinkind-gerechtes RECD-Headset
 - DSLm[i/o], Darstellung im SPL-O-Gramm, perfekt insitu-simulierte Messung in Testbox
 - audiologisch basierte Verifikation der Frequenzkompression oder Frequ
- § Professionelle Anpassung bei Erwachsenen
 - Beratung durch visuelle Darstellung der Hörbarkeit von Sprache sowie der adaptiven Hörgeräte-Eigenschaften

Verifit

Hörgeräte-Messbox und - Anpasssystem

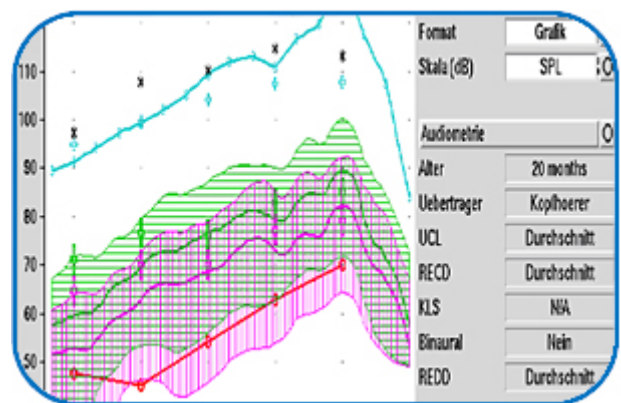
Verifit® von **audioScan®**, Kanada ist in vielen internationalen Ländern **State-of-the-Art** als modernes, update-fähiges Hörgeräte Mess- und Anpasssystem. Durch die enge Zusammenarbeit mit der DSL-Gruppe der University of Western Ontario hat sich die Verifit besonders als **Profi für die Kinderversorgung** entwickelt. Sie besticht besonders durch die **einfache intuitive Menü-Führung** und die für Kleinkinder optimierte RECD-Messung

ISTS-Signal, Perzentilenanalyse und die Darstellung im SPL-O-Gramm entsprechen modernsten Standards zur Messung und Darstellung der Hörbarkeit von Sprache. InSitu- oder InSitu-simuliert gemessen kann die Hörbarkeit von Sprache mit Hörsystem überprüft und angepasst werden. Die grafische Darstellung ist gut verständlich und kann zur Beratung des Hörgeräte-Trägers oder der Eltern von hörgeschädigten Kindern eingesetzt werden.

Die **Messung adaptiver HG-Eigenschaften** wie **Störgeräusch-, Rückkopplungs- und Richtmikrofon-Management** mit natürlichen, kalibrierten Signalen, die **Verifikation von Frequenz-Verschiebungsverfahren** mit speziell-entwickelten Sprachtest-Signalen sowie die Messung des **Okklusionseffektes** erweitern die Messbox-Funktionen zu einem modernen Anpasssystem.

Für die **Kinderversorgung** stehen **RECD-Messung, DSLm[i/o] und SPL-O-Gramm** sowie die Anpassung ausgehend von **BERA**-Werten zur Verfügung.

Über ein **Noah3-Messmodul (optional)** können Sie Messergebnisse in der Noah-Sitzungsliste speichern. Über die Netzwerkanbindung stehen weitere Möglichkeiten zur Datenverwaltung offen.



Technische Daten

- Messung mit Sprachtestsignal ISTS, Perzentilenanalyse dargestellt im SPL-O-Gramm
- Speechmap®
- Live-Speech
- InSitu-simulierte Anpassung in Testbox
- InSitu-Funktion mit Dual-REM-Headsets
- Verifikation von Frequenzverschiebungsverfahren mittels spezieller Sprachtestsignale
- Verfahren zur Verifikation von Störgeräusch- und Rückkopplungs- Bearbeitung
- Verifikation von Richtmikrofon-Funktionalität
- DSLm[i/o], NAL-NL1 uvm.
- RECD-Messung mit RECD-Hörer
- Hörverlustsimulator
- 2 Lautsprecher in Testbox (standard) und extern (optional)
- multiple Druckerfunktionen
- VGA für zusätzlichen Monitor oder Beamer
- Stand-alone Gerät (kein PC erforderlich!)
- Noah3-Anbindung (optional)
- Netzwerkfähig über LAN-Anbindung
- 2 USB-Schnittstellen
- Up-date fähig (kostenfrei!)