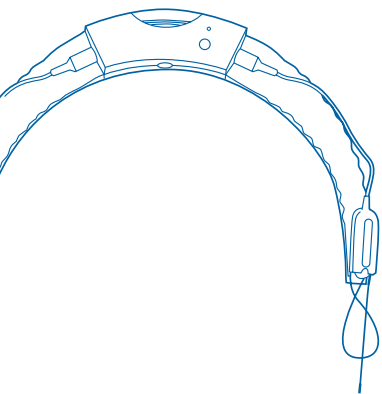




Ihr Weg zur perfekten Anpassung



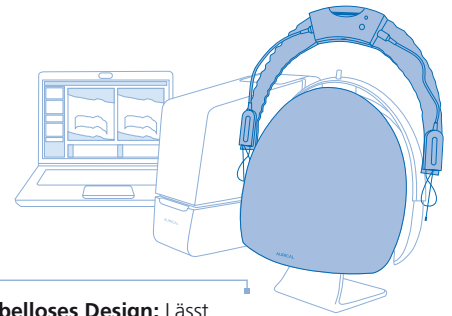
Aurical® FreeFit



otometrics
a division of natus

Die In-situ-Messeinheit

Neu entdeckte Freiheit



Kabelloses Design: Lässt sich einfach platzieren und bietet hohen Tragekomfort.

Anwenderfreundliche Sonde: Durch integrierte Markierungen lässt sich der Sondenschlauch ganz einfach korrekt einführen.



Überprüfung war nie einfacher

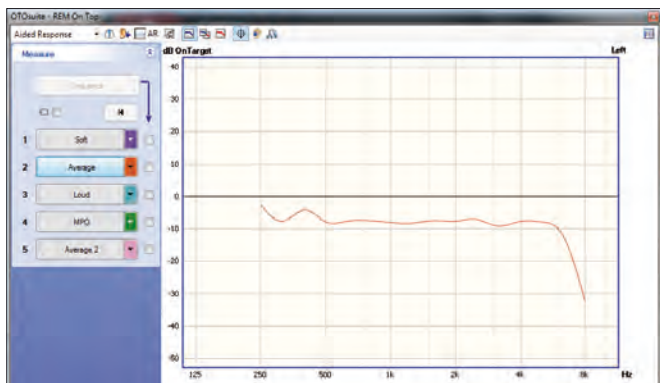
Wenn Sie ein neues Hörgerät programmieren, erfolgt der First Fit wahrscheinlich an den Daten eines durchschnittlichen Erwachsenenohres und nicht am individuellen Kundenohr. Wir meinen, dass es einen besseren Ansatz gibt: Die Überprüfung mit der Sondenmikrofonmessung (PMM - Probe Microphone Measurements) umfasst nahezu jede Messung im Ohr mit einem Sondenmikrofon, einschließlich REM, Speech Mapping und andere. Sondenmikrofonmessungen werden oft als schwierig, zeitaufwendig oder nur sinnvoll für besonders herausfordernde Fälle angesehen. Mit Aurical® FreeFit ist dies keineswegs der Fall. Wir haben Aurical FreeFit in die Otosuite® Software-Plattform integriert und so konzipiert, dass sie sich optimal in Ihre Arbeitsweise einfügt. Mit der Aurical FreeFit können Sie bei jedem Kunden mit PMM arbeiten und so die Kundenzufriedenheit maximieren.

DIE FAKTEN

- Kabellos und binaural
- Echte Sprachstimuli und Perzentilmessung einschließlich ISTS
- Dynamische Anpassung mittels Perzentilanalyse
- OpenREM-Kalibrierung
- FitAssist-Werkzeuge
- Konfigurierbare Benutzertests und Messesequenzen
- FreeStyle mit Feature-2-Benefit-Modus
- 2-Kanal-Stimulus im FreeStyle
- Spezieller Störgeräuschunterdrückungstest
- Tinnitus-Marker
- Umfangreiche Klang-Bibliothek
- Benutzerdefinierte Stimuli und Zielwerte
- ABR /ASSR-Datenkonvertierung
- Signalüberwachung am Trommelfell
- Optionale lange Sondenkabel für pädiatrische Anwendung
- IMC2-fähig
- Einfache Sondenschlauchplatzierung mit ProbeTube Assistant



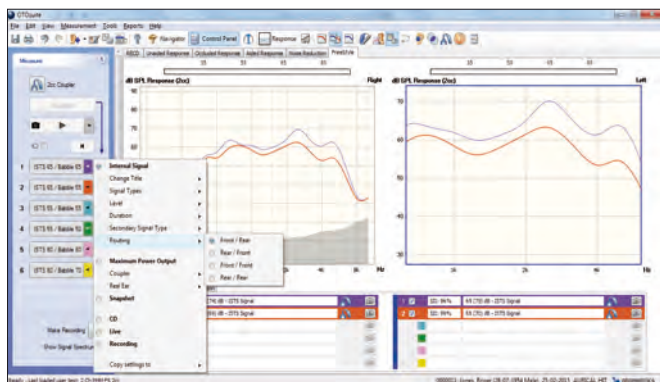
Sehen Sie sich Videos über das Aurical FreeFit-Modul auf otometrics.de/aurical an.



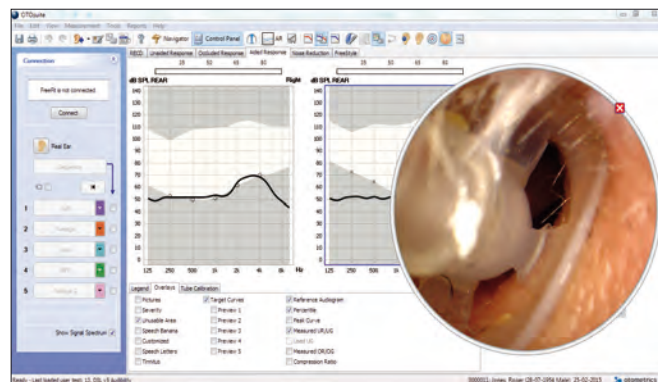
FitAssist-Werkzeug: OnTarget™ im OnTop-Modus



Dynamic REM und Perzentilanalyse



2-Kanal-FreeStyle und Curve Zoom



QuickView zur Prüfung der Offenheit der Anpassung

Lassen Sie die Zeit für sich arbeiten

Mit Hilfe der FreeFit und des PMM-Moduls können Sie mehr Kunden versorgen und zufriedenstellen. Mit Aurical® FreeFit können Sie bereits beim ersten Termin Hörgeräteeinstellungen überprüfen und eine bessere Anpassung erreichen. Das PMM-Modul erlaubt Ihnen die Kombination von traditioneller REM-Funktionalität mit Sprachstimuli und dynamischer Überprüfung durch moderne Sprachsignale wie ISTS und echten Sprachpassagen - für Bedingungen, die noch mehr der „realen Welt“ entsprechen. Die FitAssist-Werkzeuge bieten unmittelbare und praktische Unterstützung während des gesamten Anpassprozesses. Dazu gehören die Erkennung abgedrückter Sondenschläuche, Feedback Finder, Sequenzierung, OnTarget, ProbeTube Assistant™ und Quickview für sofortigen Zugriff auf Ihr Video-Otoskop.

Kurz: Mit FreeFit können Sie Anpassungen effizient und mit Überzeugung durchführen – und Ihre Kunden werden von Ihnen überzeugt sein. Ergänzen Sie dies durch binaurale Messungen und Sie erhalten einen reibungslosen und komfortablen Anpassvorgang.

Arbeiten nach Ihren Vorstellungen

FreeFit ist die einzige kabellose Sondenmikrofonmesslösung und bietet eine beispiellose Flexibilität bei der PMM. OpenREM unterstützt offene Anpassungen. Sie können Anpassungen gemäß den NAL- und DSL- Vorgabewerten überprüfen oder Sie

definieren Ihre eigenen Zielwerte und Stimuli und passen die FreeFit so Ihrer Arbeitsweise an.

Die Otosuite® Software ist intuitiv bedienbar und flexibel. Benutzertests und vordefinierte Messabläufe lassen sich problemlos an lokale Normen und Vorgaben anpassen. Die Freestyle-Funktionalität ermöglicht eine völlig flexible Vorgehensweise, einschließlich der Überprüfung von Tinnitus-Geräten und der Anzeige des dynamischen Kompressionsverhältnisses in der Hörsystemeinstellung. Verwenden Sie FreeFit allein oder in Kombination mit dem Aurical Audiometer bzw. der Aurical HIT Messbox.

Bessere Bewertung der Hörgerätetechnologie

Die FreeFit beinhaltet FreeStyle mit dem Zweikanal-Modus und dem einzigartigen Feature2Benefit-Modus. Sie können die Vorteile von Hörgeräten, wie Rauschunterdrückung, Richtwirkung und andere Funktionen demonstrieren, indem Sie ein oder zwei unabhängige Signale von einem oder zwei Lautsprechern präsentieren. Es können auch Stimuli hinzugefügt und weitere Protokolle definiert werden, um neue Funktionen zu bewerten, wenn diese auf den Markt kommen.

Die Aurical Familie

Vollständig integriert mit Otosuite



Die Otosuite® Software kombiniert alle Elemente der Aurical® Familie. Sie ist intuitiv zu bedienen und somit einfach zu erlernen. Sie unterstützt den Anpassprozess beim Kunden vom Anfang bis zum Ende, von der Diagnose und Beratung bis hin zur Anpassung und Überprüfung. Intuitiv bedienbare Benutzertestfunktionen gewährleisten konfigurierbare, einheitliche und reibungslose Abläufe, die an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden können. Und Sie arbeiten mit mehreren Modulen in einer einzigen Softwareumgebung. Das Ergebnis: Ein besseres Anpasserlebnis für Sie und für Ihren Kunden.

Über Otometrics

Otometrics ist einer der weltweit führenden Anbieter von Instrumenten und Softwarelösungen für Hör- und Gleichgewichtsexperten. Wir helfen unseren Kunden als vertrauenswürdiger Partner mit Expertenwissen und zuverlässigen Lösungen bei der Verbesserung der Lebensqualität von Millionen von Menschen. Otometrics ist Teil von Natus Medical Incorporated (North America NASDAQ: BABY). Weitere Informationen finden Sie unter www.otometrics.de und unter www.natus.com.