



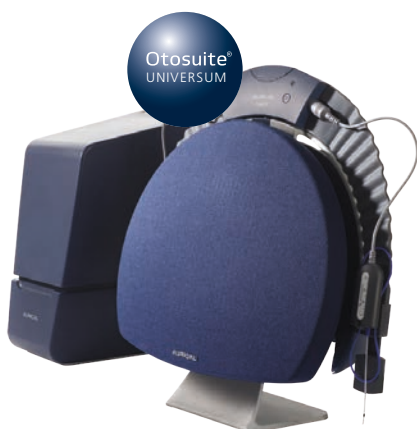
Integrierte Anpassung für einen vereinfachten Arbeitsablauf

Integrierte Anpassung für einen vereinfachten Arbeitsablauf – und eine bessere Anpassung

Aurical optimiert den gesamten Anpassungsprozess und gewährleistet Qualität und Effizienz bei jedem Schritt. Überlassen Sie die standardmäßigen Voreinstellungen und den First Fit unserer Software indem Sie mit den IMC2-fähigen Softwarelösungen von z.B. ReSound, Beltone, Phonak, Oticon, Bernafon, Sonic und Sivantos arbeiten.

Schnellere und präzisere Anpassung

Wenn Sie wie die meisten vielbeschäftigten Hörakustiker sind, überspringen Sie vielleicht den Anpassprozess, um Zeit zu sparen. Jetzt können Sie kompromisslos anpassen, indem Sie mit Aurical automatisch Echthör-Messungen durchführen.



Weitere Gründe, Aurical zu wählen

Mit der Integrierten Anpassung von Aurical können Sie eine automatisierte Anpassung an ein Herstellerunabhängiges Ziel vornehmen oder arbeiten mit den Zielwerten innerhalb der Hörgeräte-Software von

1. Phonak Target
2. ReSound Aventa und Smart Fit
3. Beltone Solus Pro und Solus Max
4. Oticon Genie und Genie 2
5. Bernafon Oasisxt
6. Sonic EXPRESSfit Pro
7. Signia Connex Eight (v. 8.5) mit AutoFit

Zusammen mit der Otosuite®-Software vereinfacht Aurical so den gesamten Anpassprozess und ermöglicht eine einfachere, schnellere und hochwertigere Anpassung.

Darüber hinaus stehen je nach verwendeter Anpasssoftware verschiedene erweiterte Funktionen zur Verfügung, um den Anpassprozess zu verbessern. Zum Beispiel bietet Phonaks TargetMatch Messungen der REUG und Anleitungen zur Positionierung des Sondenschlauchs in der korrekten Tiefe – für mehr Sicherheit und Individualität.

Reibungsloser Ablauf und einfaches Training

Jetzt können Sie auch die Subjektive Anpassung als festen Bestandteil Ihres Workflows einbinden. Anstatt das Arbeiten mit zwei Systemen zu erlernen, benötigen Sie nun nur noch ein System und können sich voll und ganz auf die Anpassung innerhalb der Software des Hörgeräteherstellers konzentrieren.

Für weitere Informationen über Aurical kontaktieren Sie noch heute Ihren Natus-Vertreter vor Ort oder besuchen Sie hearing-balance.natus.com/aurical



Aurical vereinfacht die Anpassung an ein vorgegebenes Ziel innerhalb der IMC2-fähigen Herstellersoftware. Das Beispiel zeigt Phonak Target™ in TargetMatch.

Was ist IMC2?

Das Inter Module Communication 2 Protokoll (IMC2) – der neue HIMS-Standard für die Integration zwischen Hörgeräteeinbaueinheiten und Insitu-Modulen – erlaubt Anpassungs- und Messmodulen direkt miteinander zu "kommunizieren". Das bedeutet, dass der Überprüfungsprozess für den Hörakustiker automatisch einfacher wird und als integrierter Anpassprozess erfolgt – im Ergebnis führt dies zu einer besseren Anpasserfahrung für den Hörakustiker und den Kunden.

Wie weit gehen IMC2 und Aurical?

Aurical aktiviert IMC2. Alle IMC2-Möglichkeiten von Aurical unterstützen eine kupplerbasierte Anpassung und andere Messvorgänge über die integrierte Insitu-Anpassung. Dies gibt dem Hörgerätehersteller, dessen Software bereits in Aurical integriert ist, die Möglichkeit seine integrierten Anwendungen zu erweitern um so dem Hörakustiker neue Vorteile zu bieten. Hersteller, die IMC2 noch nicht verwenden, können Aurical als eine solide Plattform sehen um damit zu starten.

Lösungen für das Gesundheitswesen mit einem Ziel. Das Beste für Sie.

©2021 Natus Medical Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle auf diesem Dokument erscheinenden Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken im Besitz, lizenziert, beworben oder vertrieben von Natus Medical Incorporated, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. **7-26-1671-DE Rev04**

natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com