

AURICAL

Jetzt haben Sie größere Wahlfreiheit bei Ihrer Messmethode

HIT FreeStyle™

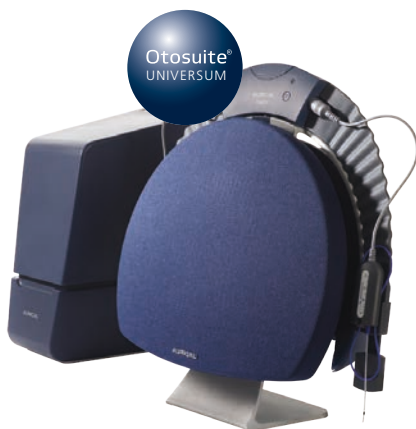
Aurical wird ständig weiterentwickelt, und HIT FreeStyle ist nur eine der vielen Komponenten, die Sie in die Zukunft der Anpassung führen.

Der Mensch im Mittelpunkt Aurical ermöglicht Ihnen eine reibungslose Anpassung, die Ihren Kunden ein professionelles und leicht nachvollziehbares Erlebnis beschert.

Verstehen Ihrer Bedürfnisse Aurical wurde aufgrund umfangreichen Nutzer-Feedbacks im Hinblick auf eine effizientere und überzeugendere Anpassunterstützung entwickelt.

Bedeutende Innovation Anpassen ohne Norm. Mit Aurical definieren Sie Ihren eigenen Stimulus, Ihre Ziele und Protokolle für ein Erlebnis ganz nach Maß.

Unser Engagement, Ihre Zukunft Vor über fünfzig Jahren begann unsere Geschichte, in der wir immer wieder Maßstäbe für die Branche setzten – eine stolze Tradition, mit der wir den Weg in die Zukunft anführen.

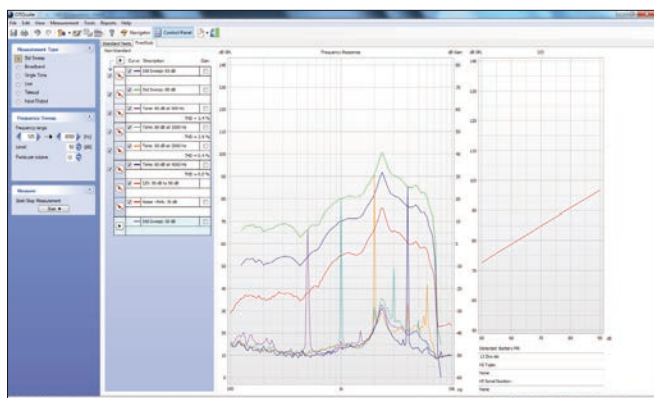


HIT FreeStyle™

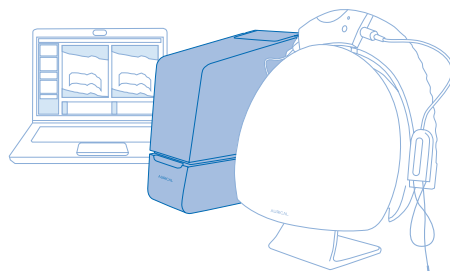
Jetzt haben Sie größere Wahlfreiheit bei Ihrer Messmethode

Aurical HIT ist seit seiner Einführung aufgrund seines innovativen Ansatzes für Kupplermessungen die erste Wahl beim Testen von Hörsystemen. Jetzt verfügt es über einen noch größeren Funktionsumfang. Die HIT FreeStyle-Funktion hebt die Lösung auf eine neue Ebene der Freiheit, mit der Sie manuell jede beliebige Messung durchführen können.

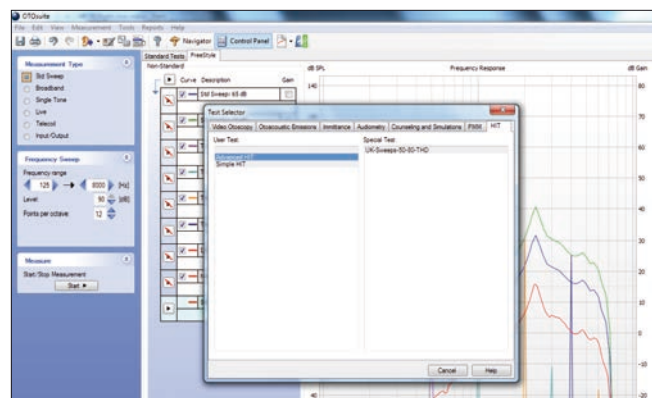
Mit HIT FreeStyle können Sie Ihre üblichen ANSI- oder IEC-Testverfahren mit größerer Flexibilität ergänzen. Sie sind nicht mehr durch die als Standard definierten Messbedingungen eingeschränkt, können vielmehr die Testkammer mit größerer Freiheit einsetzen.



Vollständig frei definierte Tests und atypische Messungen jenseits von IEC- und ANSI-Standards sind ganz leicht durchzuführen.



Dank der Flexibilität von HIT FreeStyle sind Ihnen praktisch keine Grenzen gesetzt. Spielen Sie mit individuellen Frequenz-Sweep-Bereichen und -Pegeln, Art, Pegel und Dauer des Breitbandes, Einzeltönen oder Eingangs/Ausgangs-Schrittgröße, um nur einige Optionen zu nennen. Je nach Messung können Sie sogar zwischen Front- und Rücklautsprecher und T-Spule wählen. Zudem können Sie mit dem kombinierten und intuitiven Legenden- und Bedienfeld in HIT FreeStyle leichter die Parameter lesen und die verschiedenen Messungen trennen. Hit FreeStyle ist Teil der Benutzertest-Funktionen in Otosuite®. Das bedeutet, dass Sie wie und wann immer Sie wollen nichtgenormte Messungen durchführen und als Benutzertest zum Einsatz im gesamten Betrieb speichern können. across your clinic.



Die Benutzertest-Funktion der Aurical ermöglicht jedem Nutzer die freie Wahl der Arbeitseinstellungen und des Arbeitsablaufs.

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

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

©2020 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. 7-26-1630-DE Rev03

natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com