



AURICAL

HIT FreeStyle™

Plus de liberté dans votre choix de méthode de mesure

Aurical® évolue constamment et *HIT FreeStyle* n'est qu'un composant parmi tant d'autres qui vous mèneront vers l'appareillage du futur.



NOUS NOUS SOUCIONS DES PERSONNES

Processus d'appareillage simple d'utilisation, Aurical offre une expérience professionnelle et intuitive à vos clients.



NOUS COMPRENONS VOS BESOINS

Fondé sur les nombreux retours des utilisateurs, Aurical a été conçu pour vous aider de manière flexible et efficace.



NOUS INNOVONS VÉRITABLEMENT

Rien n'est établi. Avec Aurical, vous êtes libre de définir vos propres stimulus, cibles et protocoles afin de bénéficier d'une expérience complètement personnalisée.



NOUS NOUS ENGAGEONS POUR VOTRE FUTUR

Lancée il y a plus de 50 ans, notre marque est connue pour sa lignée de découvertes. Cette fière et longue tradition nous accompagne sur la voie du futur.

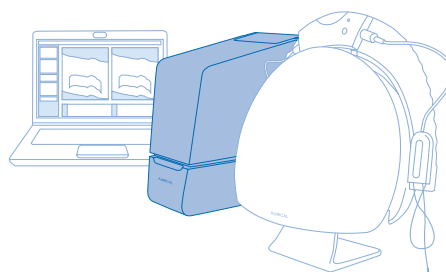


otometrics
a division of natus

Aurical® HIT

HIT FreeStyle™

Plus de liberté dans votre choix de méthode de mesure



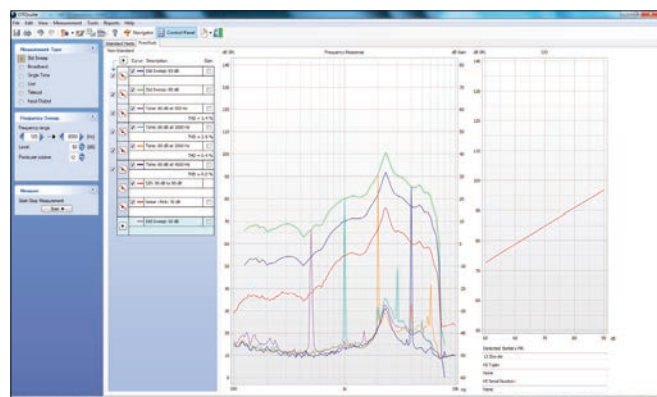
Depuis son lancement, et grâce à ses possibilités de mesures au coupleur, l'Aurical® HIT s'est rendu indispensable dans le laboratoire de l'audioprothésiste en raison de son approche novatrice des tests. Il est désormais fourni avec de nouvelles fonctionnalités dont le HIT FreeStyle qui ajoute un nouveau niveau de liberté à la solution, vous permettant d'effectuer manuellement n'importe quelle mesure.

Avec HIT FreeStyle, vous bénéficiez de plus de flexibilité pour votre procédure de test ANSI ou CEI classique. Vous n'êtes plus limité aux conditions de mesure telles que définies dans les normes, mais êtes libre d'utiliser le caisson de test plus largement.

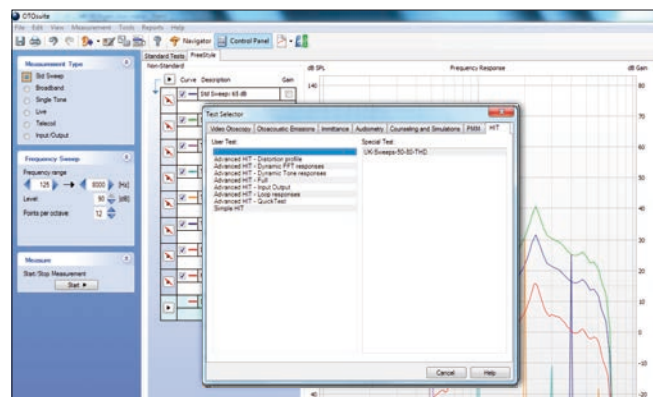
Il n'y a pratiquement aucune limite à la flexibilité de HIT FreeStyle. Vous pouvez jouer, entre autres, sur la gamme de fréquence de balayage, le type de stimulus, les niveaux et la durée du signal les signaux simples ou complexes, les niveaux d'entrée/sortie, pour ne citer

que quelques-unes des options offertes. En fonction de la mesure, vous pouvez même choisir entre les haut-parleurs avant/arrière et la boucle magnétique. De plus, la légende intuitive combinée au panneau de configuration dans le module HIT FreeStyle rend la lecture des paramètres plus aisée et distingue les différentes mesures.

HIT FreeStyle fait partie de la fonction Tests utilisateur d'Otosuite®. Cela signifie que vous êtes libre d'effectuer des mesures non standard à votre souhait, quand vous le voulez, et que vous pouvez sauvegarder votre configuration de test pour une utilisation ultérieure ou comme guide des bonnes pratiques au sein de votre établissement.



Il est facile de réaliser des tests entièrement personnalisés et des mesures atypiques différant des approches CEI et ANSI.



La fonction Tests utilisateur d'Aurical permet à chaque utilisateur de choisir ses propres réglages et sa propre organisation du travail.

Pour plus d'informations sur Aurical et l'appareillage du futur, consultez otometrics.fr/aurical

natus.

Natus Medical Denmark ApS. +45 45 75 55 55. otoinfo@natus.com
Otometrics France S.A. +33 01 60 13 76 66. otoinfo.fr@natus.com
otometrics.fr | natus.com



otometrics
a division of natus