

Aurical® Freefit

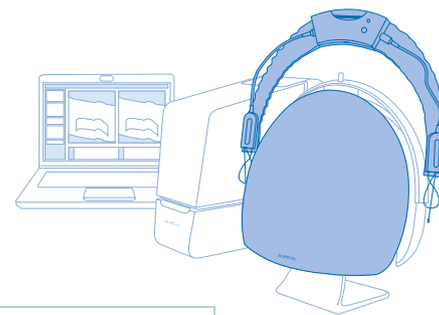


Sur la route d'une
excellente adaptation

natus

Unité de mesure microphonique

Sans fil et binaural



Conception sans fil :

Grâce au module Freefit léger et sans fil, votre client vit cette expérience comme un moment agréable.

Sonde ergonomique :

Facile à installer sur l'oreille du client.

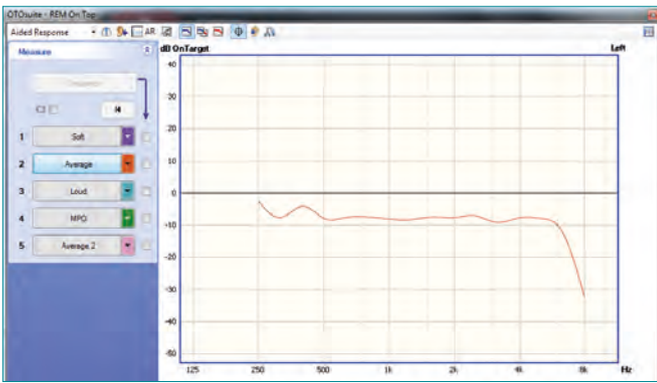
Les vérifications n'ont jamais été aussi faciles

Lorsque vous réglez une nouvelle aide auditive, il est probable que les réglages conviendront à une oreille standard, mais pas nécessairement à celle de votre patient. Nous pensons qu'il faut privilégier une autre approche. La vérification et l'ajustement des réglages à l'aide de la sonde microphonique (PMM) englobent l'ensemble des mesures d'oreilles réelles tels que le REUG, le REOG, le REAR, le Speech Mapping, RECD et plus encore. On croit souvent que les mesures In Vivo sont difficiles, qu'elles demandent du temps ou ne sont adaptées qu'à des cas très complexes. Avec Aurical® Freefit, oubliez tout ça. Nous l'avons intégré dans notre plateforme logicielle Otosuite® et nous l'avons conçu pour qu'il s'intègre parfaitement à votre façon de travailler. Freefit vous permet de travailler avec le module PMM chaque jour, et sur chaque client dans votre centre, pour maximiser la satisfaction de votre clientèle.

Autre avantage, la vérification intégrée avec IMC2 est le summum en matière de convivialité. Un flux de travail simple associant la programmation des aides auditives et le PMM – les mesures in-vivo intégrées dans le logiciel fabricant – permet de gagner du temps et d'attirer davantage l'attention sur vos patients.

LES FAITS

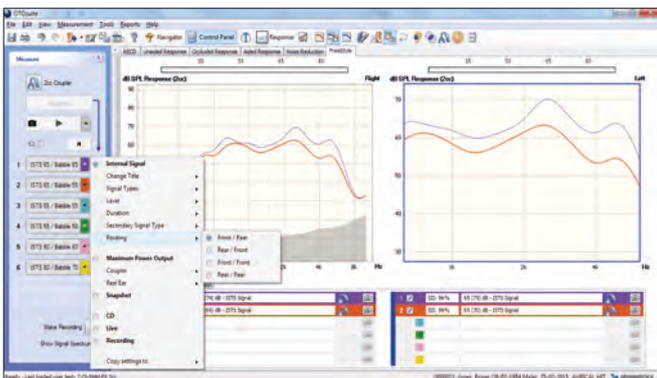
- Sans fil et binaural
- Stimuli vocaux réels y compris l'ISTS
- Appareillage Dynamique avec analyse des percentiles
- Etalonnage OpenREM/Appareillage ouvert
- Outils FitAssist
- Tests utilisateur et séquences personnalisables
- FreeStyle avec mode comparaison de courbes
- Stimulus 2 voies en FreeStyle
- Test dédié à la réduction du bruit
- Marqueurs acouphènes
- Bibliothèque de sons très complète
- Stimuli et cibles personnalisés
- Conversion de données PEA/ASSR
- Ecoute du signal au niveau du tympan
- Tubes longs en option pour la pédiatrie
- IMC2 opérationnel



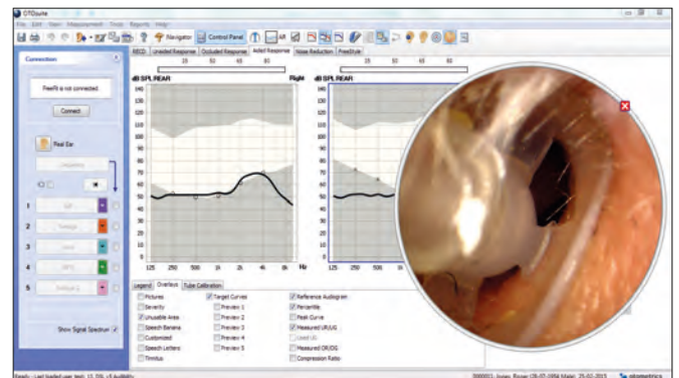
Outil FitAssist : OnTarget™ en mode >OnTop.



Analyse dynamique du signal, Analyse des Percentiles



Courbe et zoom FreeStyle 2 voies.



Quickview utilisé pour l'inspection visuelle.

Le temps travaille pour vous

Freefit PMM vous aide à satisfaire plus de clients. Avec Aurical Freefit, vous pouvez vérifier les réglages et réaliser des adaptations plus précises dès la première visite. Le module PMM vous permet d'utiliser les mesures d'oreilles réelles traditionnelles avec des stimuli vocaux mais aussi la vérification dynamique en diffusant des signaux de parole modernes tels que l'ISTS ou des extraits réels de la parole pour obtenir des conditions plus proche du « monde réel ». Les outils de FitAssist fournissent un soutien immédiat et pratique tout au long du processus d'ajustement. Ils comprennent l'assistant du placement du tube sonde, le détecteur d'occlusion du tube, l'indicateur de larsen, le séquençage ainsi que le système OnTarget (calcul de l'écart entre la mesure et la cible) et le QuickView pour un accès instantané à votre vidéo-otoscope.

En bref, Freefit vous permet d'adapter efficacement les aides auditives et renforce la relation de confiance avec vos clients. Ajouter à cela, les mesures binaurales, et vous obtenez une séance d'appareillage plus fluide et confortable. Freefit rationalise votre flux de travail, et vous rend plus productif.

Découvrez la liberté de travailler comme vous voulez

Freefit est la seule solution de mesure PMM à vous apporter autant de flexibilité sans fil. OpenREM supporte les

appareillages ouverts. Vous pouvez vérifier les adaptations selon les cibles NAL et DSL. Ou, vous pouvez intégrer vos propres cibles et stimuli adaptés à votre façon de travailler.

Le logiciel Otosuite® est intuitif et facile à personnaliser, et rend le Freefit rapide et facile à utiliser. Les tests utilisateur et les séquences de mesures prédéfinies sont facilement adaptables aux normes et protocoles locaux. La fonctionnalité Freestyle permet une approche totalement flexible incluant la vérification des dispositifs d'acouphènes et d'afficher le taux de compression du traitement de la dynamique par les aides auditives. Utilisez le Freefit séparément, ou combinez le avec l'audiomètre Aurical et / ou la chaîne de mesures Aurical HIT.

Une meilleure évaluation de la technologie de l'aide auditive

Freefit comprend FreeStyle avec le mode de stimulation à deux canaux et le mode Feature2Benefit pour comparer deux mesures entre elles. Vous pouvez démontrer les bénéfices des aides auditives, tels que la réduction du bruit, la directivité et d'autres caractéristiques en utilisant un ou deux signaux indépendants provenant d'un ou deux haut-parleurs. Il est également possible d'ajouter un stimulus et de définir plusieurs protocoles pour évaluer les nouvelles fonctionnalités et suivre les évolutions du marché.

La gamme Aurical

Entièrement intégré dans Otosuite



Le logiciel Otosuite® intègre tous les éléments d'Aurical®. Il est intuitif, simple et facile à utiliser. Il prend en charge l'ensemble du parcours client, en passant par les conseils, l'appareillage et le contrôle. L'ergonomie intuitive des tests utilisateur se traduit par des flux de travail configurables, homogènes et réguliers qui peuvent être personnalisés en fonction des besoins. Tous les modules utilisent la même interface logiciel. Le vécu de l'appareillage s'en trouvera encore optimisé, pour vous et votre client.

Pour regarder les vidéos montrant le Freefit, veuillez visiter le site natus.com/aurical

À propos de Natus

Leader dans les produits et solutions pour l'audition et l'équilibre, Otometrics a été acquise en 2017 et opère désormais sous le nom de Natus. Depuis plus de 60 ans, nous aidons les professionnels de santé à améliorer la qualité de vie de leurs clients et patients en leur fournissant des connaissances d'experts, des solutions, des services fiables et des partenariats de confiance. Nous continuons à développer, fabriquer et commercialiser des instruments audiologiques, otoneurologiques et vestibulaires dans plus de 80 pays sous des marques de confiance, notamment Madsen®, Aurical®, ICS®, Otoscan® et Bio-logic®. Natus Medical Incorporated est la marque mondiale dont dépendent les professionnels de santé pour diagnostiquer et traiter les troubles des systèmes nerveux central et sensoriel afin d'améliorer les résultats pour les patients. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site à l'adresse natus.com.

Making sense of the body's signals

©2022 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits apparaissant sur ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues, concédées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. 7-26-9922-FR Rev05

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com