

AURICAL

Le plus court chemin vers l'appareillage idéal

OnTarget™

Aurical évolue constamment. Avec le nouvel outil FitAssist, OnTarget 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 efficace et convaincante.

Nous innovons véritablement Une sélection d'outils FitAssist pratiques a été intégrée dans l'Aurical afin de vous guider dans le détail et de garantir un appareillage parfait.

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.

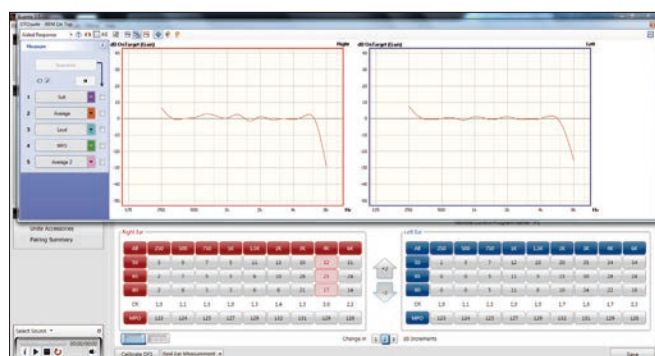


OnTarget™

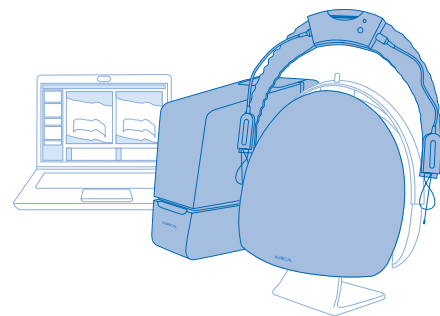
Le plus court chemin vers l'appareillage idéal

L'idéal pour vérifier et ajuster la programmation d'une aide auditive est de commencer par atteindre la cible. La solution d'appareillage Aurical comprend désormais OnTarget. Cette fonction du logiciel Otosuite® facilite l'ajustement des prothèses auditives en fonction d'une cible prescrite. Vous pouvez bénéficier de l'aperçu direct d'OnTarget que vous soyez débutant dans l'utilisation des règles cibles de manière régulière ou que vous procédiez déjà à l'appareillage en fonction de la cible mais souhaitez économiser un temps précieux.

OnTarget affiche la différence en direct en dB entre la courbe mesurée et la cible correspondante. Aucun calcul supplémentaire n'est nécessaire pour savoir à quel point vous devez ajuster la prothèse auditive pour qu'elle atteigne la cible. Vous n'avez qu'à viser une courbe plate. Même si vous n'avez pas l'intention d'atteindre la cible parfaitement, par exemple pour un malentendant appareillé depuis peu de temps, cette fonctionnalité vous aidera à rendre les appareillages plus précis d'après votre appréciation clinique.

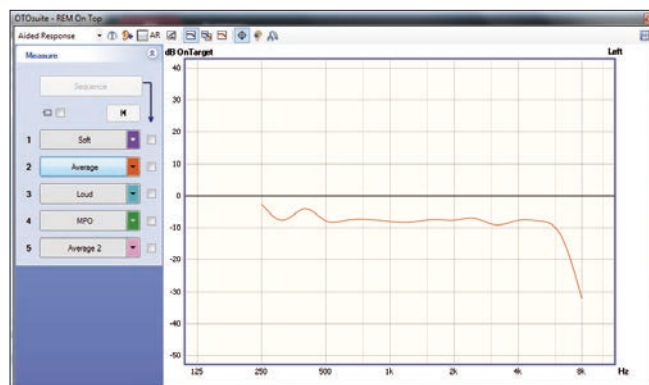


*Pour atteindre la cible, visez une ligne plate à 0 dB (pas de différence).
OnTarget fonctionne avec N'IMPORTE QUELLE courbe cible.*



La vue OnTarget fait partie intégrante du logiciel Otosuite et peut être affichée en premier plan avec votre logiciel d'appareillage ou en plein écran selon vos besoins.

Les clients avec une plage dynamique significativement réduite posent des problèmes spécifiques. Dans ces cas, les graphiques sont affichés sur une plage étroite et il est difficile de voir la différence entre la cible et la mesure. L'aperçu OnTarget n'affiche que la courbe de différence, ce qui la rend plus lisible et plus adaptée à l'ajustement.



OnTarget offre une lisibilité optimale dans tous les cas, notamment pour le processus important d'adaptation.

Pour en savoir plus sur Aurical, contactez votre représentant local Natus dès aujourd'hui ou visitez la page hearing-balance.natus.com/aurical

Des solutions médicales avec une seule priorité : Vous !

©2021 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. 7-26-1610-FR Rev03

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com