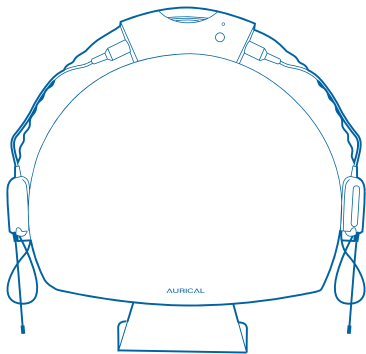




SUR LA ROUTE D'UNE EXCELLENTE ADAPTATION

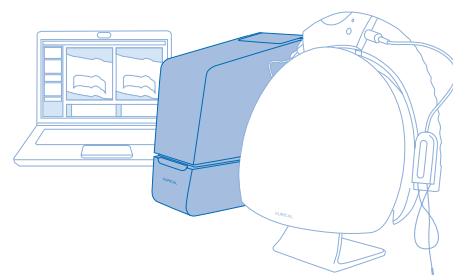


AURICAL Appareillage pédiatrique



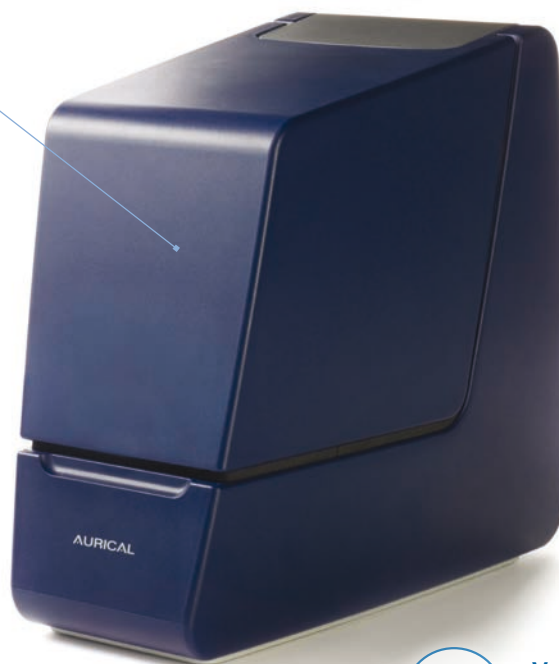
otometrics

APPAREILLAGE AU COUPLEUR



Encombrement minimum. Avantages maximum

Unique: La conception verticale innovante allie un faible encombrement avec un ensemble complet de fonctions et une facilité d'emploi pour l'appareillage au coupleur avec la méthode RECD et l'exécution des tests CEI/ANSI.



Vous trouverez des vidéos sur la solution d'appareillage complète sur www.otometrics.fr/aurical

Un outil efficace pour l'usage quotidien

L'appareillage des enfants représente une part importante des prestations des audioprothésistes spécialisés. Dans de nombreux cas, les problèmes pratiques affectent l'efficacité et la qualité de ces prestations. Voici comment nous les avons réglés...

Tout d'abord, le flux de travail pour l'appareillage au coupleur est devenu parfaitement fluide. AURICAL® et OTOSuite® composent un système d'appareillage intuitif qui vous aide à travailler efficacement. La possibilité de concevoir des tests utilisateur avec des séquences de mesure prédéfinies facilite et accélère l'appareillage au coupleur. OTOSuite propose les cibles courantes comme NAL NL2 et DSL 5.0 et il est également possible de créer ses propres cibles et protocoles. Les outils FitAssist sont là pour vous aider.

AURICAL HIT est compatible avec tout système d'audiométrie sous NOAH. Vous pouvez également le brancher à l'AURICAL Aud ou directement et simplement à votre ordinateur équipé d'OTOSuite.

LES FAITS

- Grande facilité de la mesure du RECD
- Récupération binaurale de la réponse auditive
- Contrôle à distance de la réponse auditive
- FreeFit sans fil pour une mise en place flexible
- OnePosition : manipulation facilitée de l'aide auditive
- Séquences et tests configurables par l'utilisateur
- L'outil OnTarget™ FitAssist
- Vérification de la technologie sans fil
- Des signaux et des cibles personnalisés
- Des sondes avec des câbles longues en option

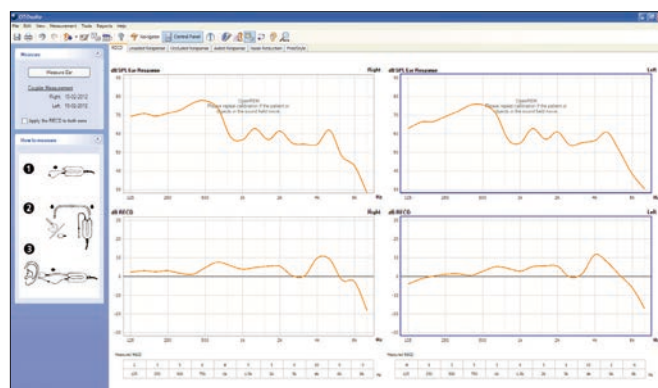
Davantage de bénéfices avec le PMM

Pour la partie in vivo, AURICAL FreeFit et le module de mesure microphonique PMM offrent des avantages spéciaux. Même chez les patients difficiles, vous avez de meilleures chances de baser votre appareillage sur les données mesurées car



Équipé de prolongateurs, AURICAL FreeFit peut être placé n'importe où, quelle que soit la position de l'enfant.

La mesure RECD est facilitée par l'aspect binaural et la commande à distance de l'acquisition de la réponse.



vous pouvez récupérer la réponse auditive du RECD sur les deux oreilles. En outre, vous pouvez démarrer la mesure de la réponse auditive sans vous trouver près de l'ordinateur, il suffit d'appuyer sur un bouton sur le collier FreeFit sans fil pour lancer le test. Les choses les plus simples, comme la possibilité de copier un RECD mesuré sur l'oreille opposée si les réponses auditives sont jugées similaires, ou l'application de RECD mesurés avant la séance en cours, peuvent faire gagner un temps précieux.

Pour optimiser encore l'efficacité des mesures du RECD sur AURICAL, les valeurs du coupleur sont mémorisées dans les sondes du FreeFit AURICAL. Il est ainsi possible de se passer du coupleur pour la mesure RECD et/ou In Vivo.

Les mesures RECD peuvent donc facilement être utilisées dans l'appareillage au coupleur. Le module FreeFit-PMM sous OTOSuite permet à l'utilisateur d'appliquer essentiellement le même flux de travail dans le logiciel, que l'appareillage soit placé sur l'oreille ou au coupleur. Il suffit alors de basculer entre le mode In Vivo et le mode coupleur, OTOSuite réalise toutes les conversions et compensations nécessaires pour obtenir des valeurs de coupleur précises.

OnePosition : manipulation facile de l'aide auditive

Pour la partie coupleur, AURICAL HIT est synonyme de simplicité. Grâce à la méthode **OnePosition**, vous placez très simplement l'aide auditive correctement dans la chambre, et le faible encombrement lui permet de se fondre dans les cabines les plus petites. L'indépendance de l'appareil vis-à-vis des autres composants AURICAL et son alimentation à partir du port USB vous permettent de le placer où vous le souhaitez.

Conçu pour les aides auditives sans fil

AURICAL HIT a été conçu pour les AA sans fil et est compatible avec les interfaces de programmation sans fil. Le kit optionnel de vérification Ear-2-Ear rend la communication inter-dispositif encore plus ergonomique, optimisant ainsi le fonctionnement des AA et de ses accessoires.

L'appareillage au coupleur est obligatoire pour les sites équipant Les enfants. Mais la population adulte peut également bénéficier d'une pré-programmation précise plus facile des aides auditives et de libérer davantage de temps de conseil pendant la séance, grâce à l'appareillage dynamique au coupleur.

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.

À propos d'Otometrics

Leader du secteur de l'audiologie, Otometrics fournit des appareils et des logiciels aux professionnels spécialisés dans l'audition et l'équilibre dans le monde entier. Depuis plus de 50 ans, Otometrics participe à la réussite de professionnels spécialisés dans l'audition et l'équilibre afin améliorer la qualité de vie de leurs clients et patients à travers le monde en leur offrant un savoir d'expertise, des solutions éprouvées et un partenariat de confiance. Otometrics développe, fabrique et commercialise des appareils vestibulaires, otoneurologiques et audiolinguistiques informatisés dans plus de 85 pays sous les noms de marque MADSEN®, AURICAL®, HORTMANN® et ICS®. Otometrics fait partie du groupe GN, l'une des sociétés les plus importantes du Danemark. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.otometrics.fr.