

FOR IMMEDIATE RELEASE
Media Contact: Peter Kossek
Senior Product Manager
Phone: +45 45 75 5107
Email: pkossek@otometrics.com



LES REMs (ou In-Vivo) SIMPLIFIÉES AVEC AURICAL d'OTOMETRICS ET LES AIDES AUDITIVES SIVANTOS

Le quatrième grand fabricant d'appareils auditifs intègre désormais les REMs automatisées avec Otometrics Aurical, pour garantir des mesures d'oreilles réelles plus rapides, plus simples, une efficacité accrue et un meilleur ajustement des réglages.

Taastrup , DK | 20 mars 2018 - Otometrics A/S, le premier fabricant mondial de solutions d'instrumentation d'audiologie et de logiciels a annoncé aujourd'hui que la version du mois de Mars du logiciel de réglage Sivantos Signia Connex Huit (v.8.5) est compatible avec Otometrics Aurical basé sur la nouvelle norme Inter Module Communication 2 (IMC2). Cela permet d'utiliser le module intégré et automatique de REMs directement avec les appareils auditifs Signia en utilisant le logiciel approprié Connex et l'Aurical (FreeFit) d'Otometrics, solution modulaire de mesures d'oreilles réelles (ou in-vivo) et d'ajustement des réglages.

«Nous sommes ravis que Sivantos soit le quatrième grand fabricant d'appareils auditifs à avoir intégré la norme IMC2 dans son logiciel d'appareillage avec Otometrics Aurical », a déclaré Peter Kossek, chef de produit chez Otometrics. « Nous savons que les professionnels de l'audition hésitent à effectuer les mesures d'oreilles réelles (REM) en raison du manque de temps. Ainsi, permettre la vérification de l'aide auditive de cette manière - automatiquement et en tant que partie intégrante du processus d'appareillage - rend l'adaptation prothétique plus facile, cohérente et plus efficace pour l'audioprothésiste. Ce qui est encore mieux, c'est que cela signifie moins de retours et plus de porteurs d'appareils auditifs satisfaits."

Otometrics Aurical au centre d'une adaptation prothétique efficace

Sivantos, ReSound, Phonak et Oticon sont maintenant tous compatibles avec Otometrics Aurical dans leur logiciel d'appareillage. L'intégration étroite entre Aurical et le logiciel de réglage des aides auditives permet de vérifier automatiquement l'ajustement des appareils auditifs à une cible prescriptive - y compris celle du fabricant - avec une intervention et une formation minimale de l'utilisateur.

«De plus en plus de fabricants d'appareils auditifs considèrent la vérification intégrée comme un moyen de faire des mesures d'oreilles réelles (REM) ou mesure in-vivo une partie standard du flux de travail d'adaptation prothétique », explique Peter Kossek. "Et Otometrics est prêt à faciliter le processus en

valorisant l'intégration de la vérification dans les logiciels de réglages comme solution standard de l'industrie de l'audioprothèse, avec des systèmes tels que l'Inter Module Communication 2 (IMC2). "

Pour plus d'informations sur Aurical, retrouvez-nous sur www.otometrics.fr

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 des professionnels spécialisés dans l'audition et l'équilibre pour améliorer la qualité de vie de leurs 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 audiologiques informatisés dans plus de 85 pays sous les noms de marque MADSEN®, AURICAL®, HORTMANN® et ICS®. Otometrics fait partie de Natus Medical Incorporated (NASDAQ: BABY) - un leader américain fournisseur de produits, d'appareils et de services dédiés aux soins de santé utilisés par les marchés de la néo-natalité, de la neurologie, du sommeil, de l'audition et de l'équilibre Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.otometrics.fr.