



# La mesure in-vivo automatisée pour des réglages plus rapides et plus précis

Aurical® rationalise l'ensemble du processus de réglage des appareils auditifs tout en garantissant qualité et efficacité à chaque étape. Vous pouvez désormais régler automatiquement les aides auditives à la cible et vous affranchir de valeurs statistiques et standards en utilisant Aurical avec les logiciels d'appareillage compatibles de ReSound, Beltone, Phonak, Oticon, Bernafon, Sonic et Sivantos.

## Ajustement plus rapide et plus précis

Comme la plupart des audioprothésistes, vous pouvez ne pas réaliser le processus de vérification par la mesure in-vivo pour gagner du temps. Or, vous pouvez désormais le réaliser sans compromis entre optimisation et gain de temps, en effectuant automatiquement des mesures d'oreilles réelles avec Aurical directement dans le logiciel fabricant.

**Aurical®**



**otometrics**  
a division of natus

# Encore plus de raisons de choisir Aurical®

La vérification intégrée (ou mesure in-vivo automatisée) signifie que vous pouvez adapter les réglages automatiquement aux cibles prescrites indépendantes de celles du fabricant (Nal NI-2 ou DSL V5 par exemple), ou utiliser une cible propriétaire du fabricant directement dans les logiciels d'appareillage suivants :

1. Phonak Target
2. ReSound Aventa et Smart Fit
3. Beltone Solus Pro et Solus Max
4. Oticon Genie et Genie 2
5. Bernafon Oasis<sup>next</sup>
6. Sonic EXPRESSfit Pro
7. Signia Connex Eight (v. 8.5) avec AutoFit

Aurical simplifie l'ensemble du processus de vérification pour un réglage rapide et précis.

De plus, selon le logiciel d'adaptation que vous utilisez, diverses fonctionnalités avancées sont disponibles pour améliorer le processus d'adaptation. Par exemple, TargetMatch de Phonak offre des mesures des fonctions de transfert du conduit auditif et des conseils pour positionner le tube sonde à la bonne profondeur, vous offrant ainsi une personnalisation des réglages accrues et d'acquérir la confiance du bon geste.

## Un flux de travail plus fluide et une formation plus facile

Il est maintenant facile de faire de la vérification ou mesure in-vivo un élément standard dans votre flux de travail professionnel. Au lieu de travailler dans deux logiciels, vous pouvez vérifier l'adaptation de l'appareil auditif directement à partir du logiciel d'appareillage, ce qui simplifie le processus d'ajustement et de vérification. La courbe d'apprentissage plus courte permet à vos clients de bénéficier plus rapidement de réglages optimisés et personnalisés.

Solution d'appareillage modulaire, compatible avec les audiomètres toutes marques, complète, Aurical® regroupe l'audiométrie, les mesures PMM, HIT, la vidéo-otoscopie et une interface de programmation de prothèse auditive dans un seul système. Les professionnels de l'audition peuvent utiliser les modules indépendamment ou les combiner en fonction des besoins. Cette nouvelle version démontre une fois encore combien Aurical continue à innover, en offrant aux professionnels de l'audition des gains d'efficacité supérieurs tout en renforçant la qualité des conseils et des soins.



Aurical rend la vérification ou mesure in-vivo plus facile grâce à la vérification intégrée d'une cible prescrite provenant du logiciel d'appareillage. L'exemple ci-dessus montre Phonak Target™ en utilisant TargetMatch.

## Qu'est-ce que IMC2?

Le protocole Inter Module Communication 2 (IMC2) – le nouveau standard HIMSA pour l'intégration entre les logiciels de réglages des prothèses auditives et les modules de mesures d'oreilles réelles – permet aux modules d'appareillage et de mesure in-vivo de "dialoguer" directement les uns avec les autres. Cela signifie que le processus de vérification est automatisé pour fournir aux professionnels de l'audition un flux de travail d'adaptation simplifié et intégré, ce qui améliore l'expérience de l'audioprothésiste et du client.

## Jusqu'où vont IMC2 et Aurical?

Aurical est compatible IMC2. Les capacités complètes IMC2 de Aurical supportent les réglages basés sur coupleur et d'autres approches de mesure telles que les réglages selon les mesures d'oreilles réelles. Cela donne aux fabricants d'appareils auditifs qui intègrent actuellement Aurical la possibilité d'étendre leurs applications intégrées, offrant ainsi plus d'avantages aux professionnels de l'audition. Les fabricants qui n'utilisent pas encore IMC2 peuvent considérer Aurical comme une plate-forme fiable pour proposer ces fonctionnalités.



Pour en savoir plus sur Aurical, rendez-vous sur [www.otometrics.fr/aurical](http://www.otometrics.fr/aurical)



**otometrics**  
a division of natus