

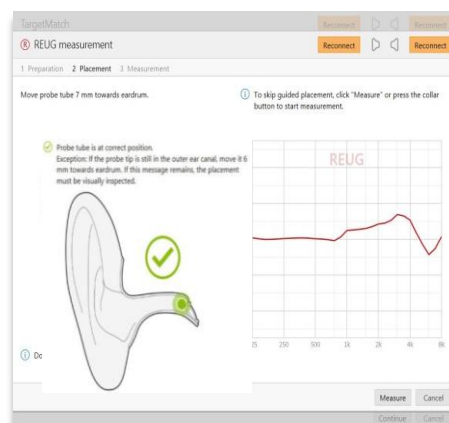
Communiqué de presse

Phonak TargetMatch, encore mieux que les mesures oreille réelle non intégrées¹

Staeфа, Suisse – 9 mars 2017 – Phonak, fournisseur international d'appareils auditifs et de solutions de communication sans fil, est ravi d'annoncer la sortie de TargetMatch deuxième génération et de son logiciel d'adaptation Phonak Target 5.1. Des fonctionnalités améliorées pour plus d'exactitude et de précision que les normes de vérification classiques³ avec des correspondances de cibles de l'ordre de 3dB sur toute la plage de fréquences.

Les avantages de TargetMatch en bref :

- Positionnement guidé du tube sonde – le seul système qui permet de positionner avec précision et assurance le tube sonde pour un résultat optimal
- Mesures REM binaurales
- Correspondance de cibles automatique et manuelle
- Compatible avec Phonak Adaptive Digital et les méthodes d'adaptation prescriptives stand;
- Compatible avec le matériel de vérification Otometrics et les plateformes Phonak Belong et Venture
- Vérification intégrée du caisson de mesure au coupleur 2 cc pour couvrir un plus vaste éventail de clients (nouveau avec Target 5.1)



Grâce au positionnement unique du tube sonde, les clients sont assurés des meilleurs résultats.

« Avec TargetMatch, nous sommes ravis d'offrir une solution entièrement intégrée, d'utilisation facile, et qui fait mieux que les adaptations REM non intégrées classiques en termes de correspondance de cibles et de fiabilité des évaluations et réévaluations », explique Solange Anderson, responsable logiciel d'adaptation Audiologie chez Phonak. « Grâce à TargetMatch, les audioprothésistes peuvent avoir un réel impact positif sur la satisfaction et la fidélité de leurs patients, limiter le nombre de visites de suivi et leur offrir une expérience d'adaptation plus agréable. »^{1,2,4}

Pour en savoir plus sur Phonak TargetMatch et Target 5.1., rendez-vous sur <https://www.phonakpro.com/fr/fr/assistance/autre-support/target-fitting-software/overview-target.html>

A propos de Phonak

Membre du groupe Sonova, Phonak célèbre fièrement cette année son 70ème anniversaire !

Basé près de Zurich, en Suisse, Phonak a été créé en 1947 pour relever avec passion et volonté les défis auditifs les plus complexes. Une vocation qui, soixante-dix ans plus tard, perdure.

En tant que principal fournisseur du secteur, nous offrons la gamme la plus complète de solutions auditives qui changeront la vie de leurs utilisateurs. Notre but, créer sans relâche des solutions qui favorisent l'épanouissement social et émotionnel de ceux qui entendent mal. Nous sommes convaincus qu'il est possible de rendre l'existence meilleure et de créer un monde où 'la vie s'exprime', pour tous.

Relations presse et médias Phonak

Katharina-Viktoria Drexler

Media Relations Manager

Tél : +41 58 928 33 26

Email : katharina.drexler@sonova.com

Chez Phonak, nous sommes convaincus qu'une bonne audition est indispensable à une vie épanouie. Depuis 70 ans, nous restons fidèles à notre vocation et développons des solutions auditives innovantes qui contribuent à changer des vies et favorisent l'épanouissement social et émotionnel. **Life is on.**

¹Amlani A. (2016). Impact of Probe-Microphone Measurements and NOAH Quick-Fit on Patient Satisfaction and Loyalty. *Hearing Health & Technology Matters* <http://hearinghealthmatters.org/hearingeconomics/2016/amyn-post-consumer-psychology-of-real-ear-services/>

²Denys, S et al. (2016) Real-Ear Measurements Integrated in the Fitting Software: Test-Retest Reliability, Matching Precision and Perceptual Outcomes, ExpORL, KU Leuven (soumis)

³Une marge d'erreur ou un écart de +/-5 dB entre la cible calculée et les courbes de réponse est considéré dans la « fourchette d'écart acceptable » selon la British Society of Audiology, l'American Speech-Language-Hearing Association et l'American Academy of Audiology

⁴Kochkin S.(2011) MarkeTrak VIII: Reducing patient visits through verification and validation. *Hearing Review*. 18 (6) : 10-12.