

Phonak

Target 7.1

Guide d'appareillage TargetMatch

TargetMatch, conçu par Phonak en collaboration avec Otometrics, est un système intégré de réglages et d'adaptation fine d'appareillage des aides auditives Phonak combiné avec le matériel et les logiciels AURICAL d'Otometrics. Disponible dans le logiciel d'appareillage Phonak Target, il vous permet d'adapter et de vérifier le réglage des aides auditives. TargetMatch vous guide pour placer correctement la sonde, réalise les mesures de l'oreille réelle et les évaluations en caisson de mesure/coupleur 2 cc et effectue les réglages automatiquement ou manuellement sur la cible.

Pour plus de détails sur la programmation et l'appareillage des aides auditives Phonak, consultez le guide d'appareillage Phonak Target.

Exigences

Version de Phonak Target	Phonak Target 6.1 ou ultérieure
Version de NOAH	Noah 4.4 build 2280 ou ultérieure
Version d'Otometrics Otosuite	Otosuite 4.81.00 ou ultérieure
Équipement	Otometrics AURICAL FreeFit et caisson de mesure AURICAL HIT

Visitez www.otometrics.com/aurical pour plus d'informations sur AURICAL d'Otometrics.

1. Connexion des aides auditives

Sélectionnez l'interface de programmation que vous souhaitez utiliser pour programmer les aides auditives [Noahlink Wireless] / [iCube II] / [NOAHlink] / [HI-PRO] dans le menu déroulant situé en haut au centre de l'écran principal.

Il est recommandé d'utiliser iCube II ou Noahlink Wireless pour TargetMatch.

Assurez-vous que les aides auditives possèdent de nouvelles piles ou qu'elles sont complètement chargées lorsque vous utilisez une interface de réglage sans fil. Cliquez sur [Connecter] pour établir la connexion avec les aides auditives.



Une fois que les aides auditives sont connectées, l'écran [Paramètres acoustiques] s'affiche automatiquement.

Remarque : veuillez vérifier ou modifier les options de couplage si nécessaire afin de vous assurer que les paramètres d'appareillage appropriés sont appliqués.

2. Formule de présélection

Dans [Adaptation basique], il est possible de sélectionner la formule de présélection souhaitée. TargetMatch applique les paramètres appropriés et règle les cibles d'après cette sélection.

L'adaptation basique est accessible dans [Appareillage] > [Adaptation basique].

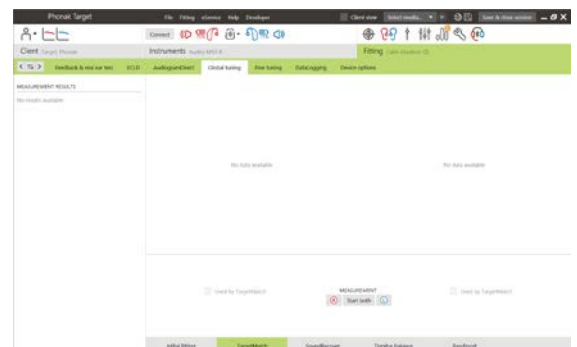


3. TargetMatch

TargetMatch est accessible dans [Adaptation basique] > [TargetMatch].

Cliquez sur [D] / [Commencer] / [G] pour lancer TargetMatch. L'assistant vous guide ensuite à travers plusieurs étapes.

Il est recommandé d'exécuter le [Test de larsen et de l'oreille réelle] avant d'utiliser TargetMatch.



4. Préparation – Sélection de la méthode

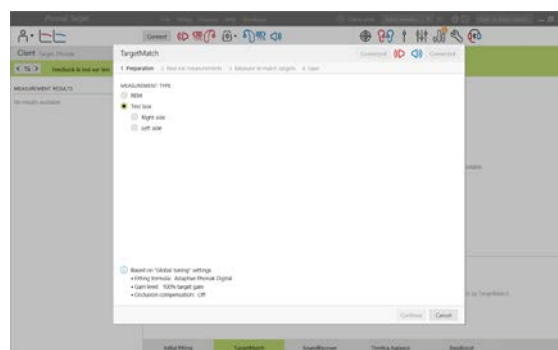
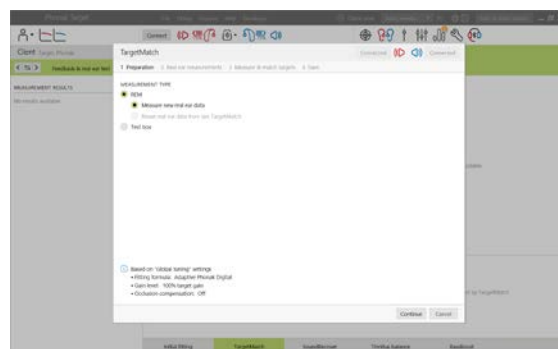
Choisissez si vous souhaitez effectuer les mesures via [Vérification REM] ou [Caisson de mesure]

Pour les mesures REM :

- Sélectionnez [Nouvelles mesures]. Le logiciel vous guide tout au long des étapes de calibrage, de placement de la sonde, de mesures REUG, REOG, RECD et de mesure du microphone/MLE.

Pour les évaluations au coupleur 2 cc/en caisson de mesure,

- sélectionnez [Caisson de mesure] pour effectuer les mesures et la correspondance à la cible directement dans le 2cc/caisson de mesure. Les RECD mesurés précédemment ou les RECD moyens liés à l'âge disponibles pendant la session d'appareillage seront appliqués. Reportez-vous à *Section 8. Mesures et correspondances des cibles* pour poursuivre directement avec la vérification au coupleur 2 cm³/en caisson de mesure.

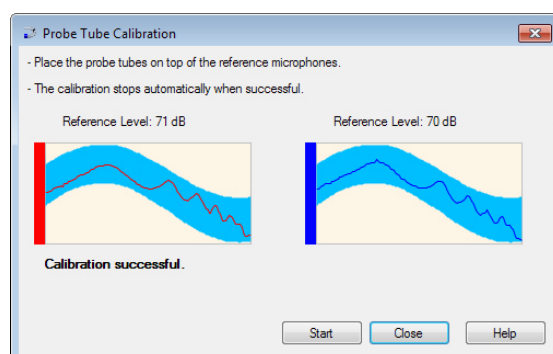


5. Préparation – Étalonnage du tube sonde

Suivez les instructions pour calibrer les sondes.

Remarque : si les courbes de calibrage sont irrégulières et non continues, vérifiez à nouveau l'insertion de la sonde et répétez le calibrage.

Cliquez sur [Fermer] pour continuer.



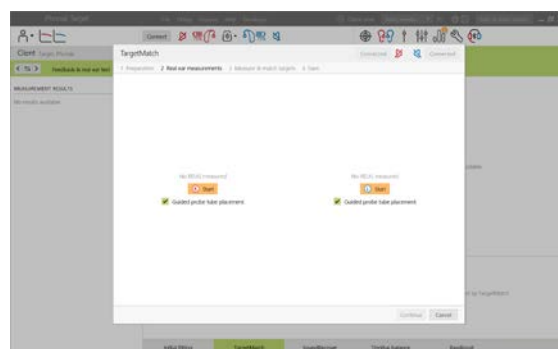
6. Placement de la sonde et mesure du REUG

Le guide de placement du tube sonde est une fonction vous permettant de placer la sonde à la profondeur d'insertion appropriée. Elle est disponible pour les patients à partir de 10 ans.

Cliquez sur [Commencer D] / [Commencer G] pour saisir la mesure du REUG avec le guide de placement du tube sonde.

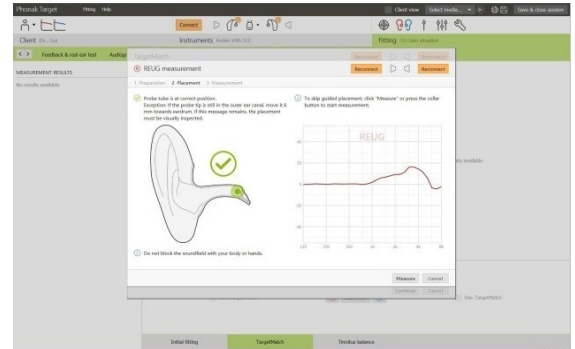
Quand la sonde est placée au début du conduit auditif, cliquez sur [Commencer] ou appuyez sur le bouton de marche sur l'AURICAL FreeFit pour démarrer le guide de placement du tube sonde.

Déplacez avec précautions la sonde vers le tympan comme indiqué. Les valeurs sont présentées en millimètres et correspondent à l'échelle sur les sondes fournies par Otometrics.



La coche verte indique quand la sonde est dans la bonne position.

Cliquez sur **[Mesure]** ou appuyez sur le bouton de marche sur l'AURICAL FreeFit pour démarrer la mesure du REUG.

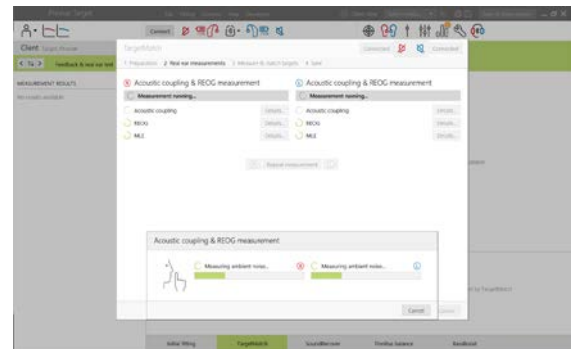


7. Mesures d'oreille réelle : RECD, REOG et mesure du microphone/MLE

Insérez les aides auditives dans les oreilles du patient et reconnectez les aides auditives.

Remarque : assurez-vous que la position de la sonde ne change pas lors de l'insertion des aides auditives.

Cliquez sur **[Début de la mesure]** pour mesurer automatiquement le RECD, REOG et effectuer la mesure du microphone/MLE.



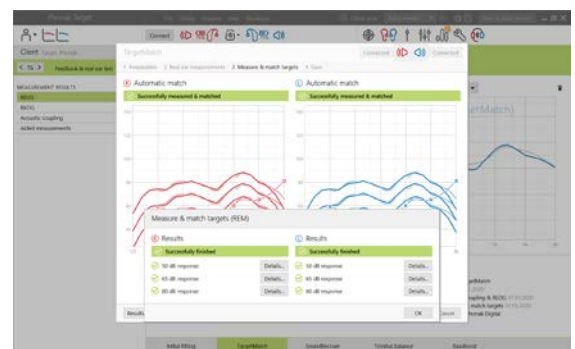
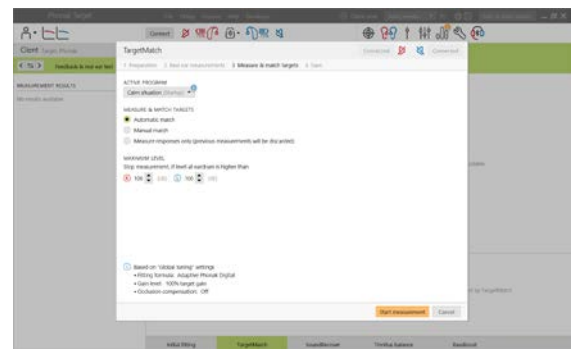
8. Mesures et correspondance des cibles

Sélectionnez le programme actif pendant la vérification et la façon dont vous souhaitez effectuer cette vérification.

Sélectionnez **[Réglage automatique]** pour appliquer automatiquement les informations acoustiques (c'est-à-dire REUG, REOG, RECD), effectuer les mesures puis réglez le niveau de sortie des aides auditives pour atteindre les cibles.

(Optionnel)

- Sélectionnez **[Réglage manuel]** pour ajuster manuellement les réponses de l'aide auditive pour atteindre les cibles.
- Sélectionnez **[Mesurer uniquement les réponses]** pour mesurer uniquement les réponses des aides auditives.



Remarque : pour les évaluations au coupleur 2 cc/en caisson de mesure, il vous sera rappelé de placer les aides auditives dans le caisson de mesure.

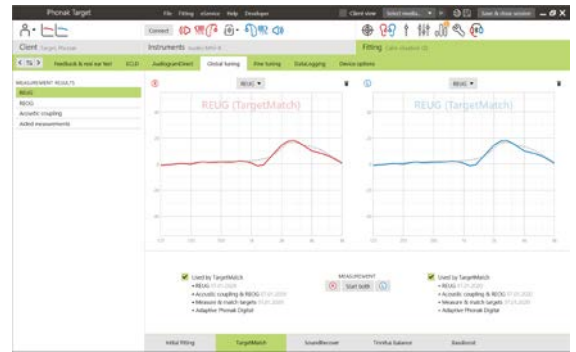
Cliquez sur **[Début de la mesure]** pour effectuer les mesures de transformation acoustiques.

9. Terminer TargetMatch

Cliquez sur **[Enregistrer]** pour appliquer les modifications de l'appareillage et stocker toutes les mesures dans Noah.



Les résultats peuvent ensuite être consultés dans Otosuite d'Otometrics ou Phonak Target.



10. Informations et explication des symboles et exigences système

Pour plus d'informations et pour connaître l'explication des symboles, ainsi qu'une vue d'ensemble des exigences système, consultez le guide d'appareillage Phonak Target.

Marquage CE apposé en 2021



2021-02-22

Fabricant :
Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa