

Phonak

Fast Facts

Optimiser le gain en fréquence élevée pendant une session Phonak Remote Support

De quoi s'agit-il ?

Pendant une session Phonak Remote Support, certaines fonctionnalités sont désactivées, y compris le test de l'effet Larsen et de l'oreille réelle. Malgré cela, le gain peut tout de même être optimisé sans être limité par le seuil de Larsen estimé (ligne en pointillés dans Phonak Target).

Par le passé, les augmentations de gain au-delà du seuil de Larsen estimé augmentaient le risque d'effet Larsen. Cependant, lorsque les aides auditives Phonak Marvel sont connectées à Phonak Target 6.2.8 ou à une version supérieure, les patients peuvent bénéficier d'une nouvelle Gestion du Larsen estimé plus efficace qui permet plus de gain avec moins de risque d'effet Larsen.

Quels sont les avantages ?

Utilisez-le pour optimiser le gain avant l'effet Larsen, même lorsqu'un test d'effet Larsen ne peut pas être effectué.

Comment l'utiliser ?

Étape 1 : veillez à ce que LarsenBloc soit activé pour tous les programmes.

Étape 2 : déterminez la présence éventuelle d'un effet Larsen.

Présence d'un effet Larsen

- En cas d'effet Larsen, réduisez temporairement le gain à haute fréquence.
- Envisagez d'envoyer au patient un dôme plus occlusif (le cas échéant) et fixez un rendez-vous Remote Support supplémentaire pour optimiser davantage les réglages de gain à haute fréquence.

Aucun effet Larsen et le patient demande plus de gain

- Utilisez l'affichage de la courbe de gain d'insertion dans l'onglet Adaptation fine.
- Veillez à ce que l'option « Afficher le seuil de Larsen » soit sélectionnée.
- Augmentez le gain jusqu'à ce que les cibles prescrites soient atteintes.
- Vérifiez auprès du patient pour vous assurer qu'il n'y a aucun effet Larsen ni aucune distorsion avec les augmentations du gain. Si l'un ou l'autre de ces problèmes est signalé, réduisez le gain jusqu'à résolution de l'effet Larsen ou de la distorsion.

