# Oticon Opn Guide rapide d'adaptation pour Tinnitus SoundSupport™

### Présentation de l'écran Tinnitus SoundSupport

- 1 Tinnitus SoundSupport on/off : Active ou désactive le Tinnitus SoundSupport
- 2 Lien binaural : Par défaut, le réglage oreille droite et gauche se fait de manière indépendante
- 3 **Sélection du type de sons :** Quatre sons à large bande et trois sons d'océans. Le bruit filtré en fonction de l'audiogramme est sélectionné par défaut.
- (4) **Niveau du signal :** Ajuste le niveau sur un ou les deux côtés selon l'état du lien binaural (2). Le niveau initial du signal est calculé selon l'audiogramme du client
- 5 **Modulation :** Les 4 sons à large bande peuvent être personnalisés en ajoutant une modulation en intensité : Faible, Douce, Moyenne, Elevée (vitesse de la modulation)
- 6 **Tableau de réglages :** Les 4 sons à large bande peuvent être personnalisés sur 10 bandes de fréquence
- Adaptation automatique du niveau : Réduit automatiquement le son du Tinnitus SoundSupport quand l'environnement devient bruyant
- **8** Appareil auditif avec microphone : Permet d'activer ou désactiver les microphones.
- (9) Temps de port maximal par jour : Un indicateur s'affiche si les niveaux sonores du Tinnitus SoundSupport dépassent un niveau potentiellement dangereux pour l'audition. Cela vous indique si l'exposition devrait être limitée. Le temps de port max conseillé peut varier d'un programme à l'autre.



#### Bon à savoir :

Une fois que vous avez terminé la configuration de Tinnitus SoundSupport, vous pouvez activer / désactiver les sons pendant le reste de votre adaptation en utilisant cette icône présente dans l'écran de « Réglage fin ».





# Oticon Opn Guide rapide d'adaptation pour Tinnitus SoundSupport™

## 3 étapes pour régler facilement le Tinnitus SoundSupport

### 1. Préparez-vous

- Réglez l'aide auditive selon l'audiogramme du client
- Dans l'écran Réglage fin, sélectionnez le programme où vous souhaitez ajouter Tinnitus SoundSupport
- Dans le volet à gauche, cliquez sur « Acouphènes » sous « Autres outils » et activez Tinnitus SoundSupport en cliquant sur « Activé »

### 2. Présentez les différents types de signaux

- Commencez par présenter le son proposé par défaut : le son « Filtré » (sur l'audiogramme) et réglez le niveau en fonction de votre protocole et/ou le ressenti de votre client
- Présentez les bruits blanc, rose et rouge et réglez les signaux à un niveau confortable et notez le son préféré de votre client
- Cliquez sur « Sons Naturels » et présentez *Océan 1, Océan 2* et *Océan 3*. Ajustez les niveaux des signaux et présentez-les à votre client. Notez le son qu'il préfère
- Avec votre client, décidez quels sons conviennent le mieux à son acouphène et à votre protocole.
- **Facultatif :** Vous pouvez, selon votre protocole et/ou les besoins de votre client, ajouter une modulation d'intensité aux sons, ajuster les sons grâce aux bandes de fréquence, activer l'adaptation automatique du niveau ou encore activer ou non les microphones de l'aide auditive

#### 3. Réglez la plage de volume pour les sons du Tinnitus SoundSupport

- Dans « Etape Finale », 1, sélectionnez «Boutons et indicateurs» 2 puis « Contrôle de volume Acouphènes » 3
- Cochez la coordination binaurale si vous souhaitez un ajustement binaural du volume sonore du son Tinnitus. Sinon, cochez le réglage du volume gauche ou droit individuellement 4
- Sélectionnez la Plage de contrôle de volume si nécessaire (5). (les pas sont de 1,5 dB)



S'il existe un risque d'exposition induite par les sons du Tinnitus SoundSupport, un tableau s'affiche. Il montre la durée d'utilisation maximale 6 (en heures) recommandée pour votre client pour chaque programme Tinnitus SoundSupport.

Reportez les valeurs dans le tableau «Tinnitus SoundSupport : Limite d'utilisation» du Mode d'emploi de votre client.

Informez votre client de cette limite



