

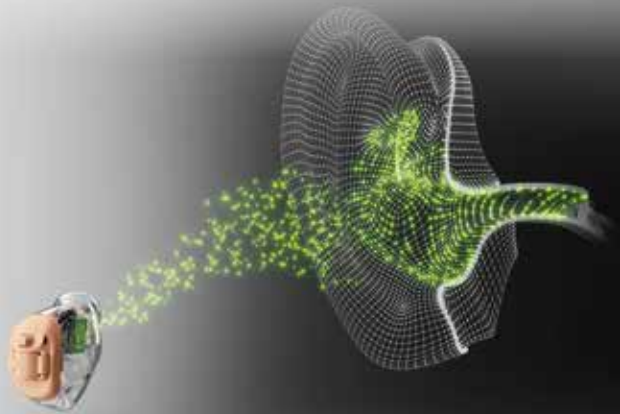
Bienvenue dans un niveau de personnalisation encore meilleur

Réalisées sur-mesure pour vos oreilles, les aides auditives Phonak Virto B sont les premières aides auditives avec Calibration Biométrique, pour une adaptation idéale à l'anatomie de votre oreille et à vos besoins auditifs.

Le logiciel breveté de modélisation des aides auditives Phonak mesure et analyse les caractéristiques uniques de l'anatomie de votre oreille. En identifiant plus de 1 600 points de données biométriques, il calcule ensuite les réglages de calibration unique pour chaque aide auditive Virto B.

Enregistrés dans la mémoire de l'aide auditive, ces réglages de calibration assurent une plus grande exactitude et une plus grande précision. De cette façon, Virto B est capable de détecter de manière plus fiable l'origine du son, vous offrant ainsi de meilleures performances auditives.¹

Vous pouvez désormais profiter d'une expérience auditive incroyable, adaptée à votre oreille, avec une aide auditive parfaitement sur-mesure, à l'intérieur comme à l'extérieur.



Life is on*

Chez Phonak, nous estimons que bien entendre est essentiel pour profiter pleinement de la vie. Depuis plus de 70 ans, nous sommes restés fidèles à notre mission en développant des solutions auditives pionnières qui permettent aux utilisateurs de s'épanouir socialement et émotionnellement. *La vie s'exprime.

www.phonak.ca

1 Field Study News en cours d'élaboration. Tous les détails seront disponibles dès août 2017 sur <https://www.phonakpro.com/us/en/resources/information-forms/evidence.html>. Contactez claims@phonak.com pour obtenir davantage d'informations.

2 Rakita, L. & Jones, C. (2016). Comparaison des résultats objectifs et subjectifs de systèmes de classification automatique de différents fabricants. Phonak Field Study News, extrait de <https://www.phonakpro.com/us/en/resources/information-forms/evidence.html>, consulté le dimanche 11 juin 2017.

3 Rakita, L. & Jones, C. (2015). Performance and Preference of an Automatic Hearing Aid System in Real-World Listening Environments. Hearing Review, 22(12):28.

4 Ubelacker, E., Tchorz, J., Latzel, M., & Appleton, J., (2015). AutoSense OS Avantages de la nouvelle génération d'automatisations. Phonak Field Study News, extrait de <https://www.phonakpro.com/us/en/resources/information-forms/evidence.html>, consulté le dimanche 11 juin 2017.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.phonak.fr/virtob



Phonak Virto™ B
Lorsque mes aides auditives biométriques m'offrent une meilleure performance auditive, je profite de la vie

Les premières aides auditives au monde avec Calibration Biométrique : Phonak Virto B

Chez Phonak, nous sommes toujours à la recherche de technologies auditives innovantes qui changent la vie des personnes malentendantes. Phonak Virto B est la première aide auditive au monde à proposer la technologie de Calibration Biométrique, conçue pour vous offrir de meilleures performances auditives et réalisée sur-mesure, spécialement pour vous.

Un niveau de personnalisation encore meilleur

- Calibration précise selon l'anatomie de vos oreilles, pour de meilleures performances auditives¹
- Sur-mesure pour vos oreilles

Nouvel AutoSense OS™

- Performances auditives inégalées dans les situations auditives du quotidien²
- Adaptation simple et automatique à tous les environnements sonores – les aides auditives n'ont pas besoin d'être ajustées manuellement^{3,4}



Taille réelle

028-1705-04/2017-09/Printed in Canada © Sonova All rights reserved

Une marque Sonova



Chaque oreille est unique, chaque oreille entend différemment

Nous sommes tous différents. Tout comme les empreintes digitales, chaque oreille est unique. Même notre oreille gauche est différente de notre oreille droite. Les caractéristiques de l'anatomie de notre oreille ont un impact sur la capture des sons, leur redirection vers le tympan et leur conversion en information compréhensible pour le cerveau.



Entièrement automatique pour une écoute sans effort, où que vous soyez

Les aides auditives Virto B propose un système d'exploitation unique baptisé AutoSense OS. Il détecte automatiquement votre environnement et règle vos aides auditives à chaque instant.

AutoSense OS analyse les sons qui vous entourent à des intervalles de 0,4 seconde et peut identifier si vous vous trouvez dans un restaurant bruyant, une voiture, une salle de concert ou chez vous. Il utilise plusieurs fonctions et les associe ensuite pour créer plus de 200 paramètres distincts correspondant précisément aux environnements sonores.

Le résultat : des performances auditives et une qualité sonore inégalées... où que vous soyez.^{3,4}



Des accessoires sans fil Phonak pour optimiser vos aides auditives

Phonak propose une gamme d'accessoires sans fil pour optimiser les performances des aides auditives lorsque vous en avez besoin.

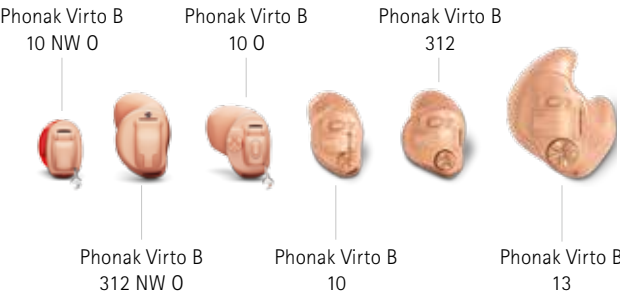
Pour vous permettre de mieux comprendre lorsque vous regardez la télévision, parlez au téléphone ou écoutez de la musique, nous avons conçu des solutions sans fil pour répondre à tous vos besoins. Elles vous permettent également de participer pleinement à des conversations dans des situations bruyantes ou lorsque vous vous trouvez à distance de votre interlocuteur ou en présence de plusieurs locuteurs.



Adapté à vos besoins

Virto B propose quatre niveaux de performances et se décline en plusieurs modèles et couleurs pour s'adapter à vos besoins.

Modèles



Associations de couleurs

