

Quoi de neuf?

Nouvelles solutions qui changent la vie



Phonak Belong™

Phonak, premier fournisseur mondial de solutions auditives, lance une extension de la plateforme Belong de Phonak. En proposant toujours plus de technologies révolutionnaires, notamment la connectivité directe pour tous les téléphones cellulaires* et la Calibration Biométrique, conçues pour changer la vie des utilisateurs, nous sommes fiers de vous présenter les derniers ajouts à notre gamme la plus complète.

Une marque Sonova



PHONAK
life is on

Lorsque mon aide auditive me connecte directement à tous les téléphones cellulaires*, je profite de la vie

Découvrez les aides auditives Phonak Audéo™ B-Direct qui se connectent facilement à tous les téléphones cellulaires* ainsi qu'à votre télévision



- Profitez de la liberté d'une connectivité universelle
- Bénéficiez de la compatibilité avec tous les téléphones équipés de la fonction Bluetooth®*



- Répondez aux appels d'une simple pression sur l'aide auditive
- Transformez votre aide auditive en oreillette sans fil pour des appels en mains-libres



- Disposez d'une excellente qualité sonore TV¹
- Transformez vos aides auditives en casque TV sans fil



Phonak TV Connector



MFA



Phonak Audéo B-Direct
Taille réelle

* Téléphones compatibles avec la technologie sans fil Bluetooth® 4.2 et la plupart des téléphones Bluetooth plus anciens.

Lorsque mes aides auditives biométriques m'offrent de meilleures performances auditives, je profite de la vie

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

- Calibration précise selon l'anatomie des oreilles de vos patients, pour de meilleures performances auditives
- Amélioration de la directivité de 2 dB par rapport aux produits Phonak sans Calibration Biométrique²
- Entièrement automatique pour une écoute sans effort, quel que soit l'environnement sonore

Pour que vos patients puissent profiter d'une expérience auditive personnalisée



Taille réelle

Lorsque mes aides auditives me permettent de suivre des conversations, quelle que soit leur provenance, je profite de la vie.

Présentation du nouveau Phonak CROS B Custom – la solution intelligente pour la perte unilatérale de l'audition

- Lorsque le CROS B Custom est associé à une aide auditive Virto B, il permet aux patients atteints de perte unilatérale de l'audition d'entendre clairement la parole et de suivre des conversations, quelle que soit leur provenance.
- CROS B Custom avec StereoZoom peut se focaliser sur une seule voix dans une foule. Il offre donc une bien meilleure compréhension vocale dans le bruit ambiant.³



Taille réelle

Le logiciel d'appareillage le plus apprécié au monde³

Présentation de Phonak Target 5.2

Procédure sans fil unique pour Audéo B-Direct

- Audéo B-Direct, Phonak Target 5.2 et Noahlink Wireless s'associent pour offrir une solution d'appareillage entièrement sans fil qui ne nécessite pas d'appareil d'adaptation porté sur le corps.
- Audéo B-Direct est facilement identifié en appuyant sur le bouton-poussoir de l'aide auditive, puis en le sélectionnant dans la liste des appareils détectés.

Télécharger

Téléchargez la version 5.2 de Target dans votre version 5.1 actuelle

Étape 1. Ouvrez Target 5.1.1

Étape 2. Cliquez sur le bouton *Mise à jour*

Étape 3. Sélectionnez Phonak Target 5.2

Étape 4. Cliquez sur l'installation

Les avantages de Phonak Belong

Vous simplifier la vie avec des solutions tout simplement brillantes

Audéo B-Direct + **TV Connector**

UNE CONNECTIVITÉ DIRECTE À N'IMPORTE QUEL TÉLÉPHONE CELLULAIRE* UNE EXCELLENTÉ QUALITÉ SONORE TV

Audéo B-R **Bolero B-PR**

PLUS PRATIQUES GRÂCE AUX MODÈLES RECHARGEABLES
+ ÉCRIN DE CHARGE

Virto B
PREMIÈRE AIDE AUDITIVE AU MONDE
AVEC CALIBRATION BIOMÉTRIQUE

Virto B-Titanium
L'ALLIANCE DE LA DISCRETION ET D'UNE COQUE INNOVANTE

Audéo B **Bolero B**
DES PERFORMANCES AUDITIVES INÉGALÉES DANS LES SITUATIONS AUDITIVES DU QUOTIDIEN

CROS B
UNE SOLUTION POUR LA SURDITÉ UNILATÉRALE

* Téléphones compatibles avec la technologie sans fil Bluetooth® 4.2 et la plupart des téléphones Bluetooth plus anciens

1. Field Study News en cours d'élaboration. Tous les détails seront disponibles dès septembre 2017 sur www.phonakpro.fr/evidence. Contactez claims@phonak.com pour plus d'informations.
2. Ebbing, S. et Omisore, D. (2015). Phonak CROS II – Une meilleure compréhension de la parole grâce à une focalisation binaurale. Phonak Field Study News, extrait de www.phonakpro.fr/evidence, consulté le 14 juin 2017.
3. Étude globale de satisfaction des clients Phonak, 2015