



Phonak CROS B-312 Custom Et Phonak CROS B-13 Custom

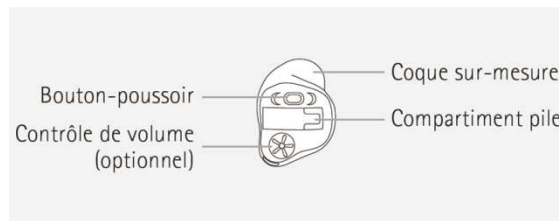
Phonak CROS B Custom est un produit conçu pour les patients souffrant d'une perte auditive unilatérale non appareillable. Il se porte sur l'oreille non appareillable, tandis que la meilleure oreille est équipée d'une aide auditive intra-auriculaire Belong.

CROS B Custom transfère le signal d'entrée du microphone à l'aide auditive intra-auriculaire. L'aide auditive reçoit le signal et le diffuse dans la meilleure oreille, de sorte que les sons provenant du côté de l'oreille non appareillable soient audibles. Elle ne dispose pas de sortie acoustique.

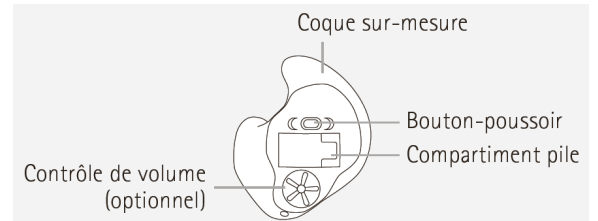
CROS B Custom est compatible avec les aides auditives intra-auriculaires de tous les niveaux de performances fonctionnant avec la plateforme Phonak Belong. Il peut être appareillé avec Phonak Target 5.2 et ses versions ultérieures.

Toutes les informations suivantes s'appliquent aux deux modèles CROS B Custom, sauf indication contraire.

Description



CROS B-312 Custom



CROS B-13 Custom

Fonctions spécifiques

- Diffusion sans fil constante grâce à la Technologie Binaurale VoiceStream™ de Phonak
- StereoZoom améliore l'intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants
- Compatible avec toutes les aides auditives Phonak Belong intra auriculaires sans fil

Informations générales

Conditions de transport et de stockage :

-20° à 60° Celsius

Humidité jusqu'à 90 % (sans condensation).

Humidité de stockage : de 0 % à 70 %, s'il n'est pas en service



PHONAK

A Sonova brand

Informations concernant la pile

Modèle	Taille de la pile	Code CEI	Code ANSI	Code couleur sur l'emballage
CROS B-312	312	PR41	7002ZD	Marron
CROS B-13	13	PR48	7000ZD	Orange

Consommation 2.1 mA

Durée de vie* 48 h

Informations audio

Qualité audio : Fréquence d'échantillon 22,05 kHz

Largeur de bande audio : 100 Hz à 11 kHz

Informations radio

Type d'antenne : Antenne à bobine intégrée en ferrite (inductive)

Fréquence de fonctionnement : 10,6 MHz

Largeur de bande occupée (99 % BW) : 495 kHz

Modulation : 8-DQPSK

Canal : Un seul canal radio

Portée de fonctionnement : 18 cm (7")

Option de port : Dans l'oreille

Usage : Diffusion d'un signal audio à l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille

Puissance du champ magnétique à 3 m : -20.5 dB μ A/m

Normes appliquées

Europe

Radio : ETSI EN 300 330

CEM : EN/CEI 60601-1-2
EN 301489

Sécurité électrique : EN/CEI 60601-1
EN 60950-1

États-Unis

CROS B-312 Custom Et CROS B-13 Custom

47 CFR section 15.209

FCC ID : KWC-ITEV13

Canada

RSS-210 Section 8 Annexe 1

IC : 2262A-ITEV13

Japon

EWPE

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 312, ZN-Air, 180 mAh)