



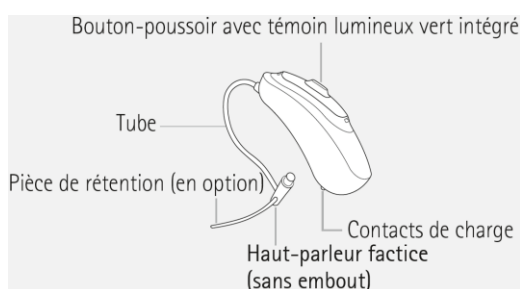
Phonak CROS B-R

Phonak CROS B-R 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 Belong™.

CROS B-R transfère le signal d'entrée du microphone à l'aide auditive. 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-R est seulement compatible avec Phonak Audéo B-R. Il peut être appareillé avec Phonak Target 5.3.3 et ses versions ultérieures.

Description



CROS B-R

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
- Rechargeable CROS B-R sans les contraintes liées aux piles jetables.

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
Indice de protection :	IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529. Aucune trace de poussière n'a été retrouvée à l'intérieur du boîtier.



PHONAK

A Sonova brand

Informations concernant la pile

Modèle	Taille de la pile	Code CEI	Code ANSI	Code couleur sur l'emballage
CROS B-R	rechargeable	-	-	-

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) :	498 kHz
Modulation :	DQPSK
Canal :	Un seul canal radio
Portée de fonctionnement :	18 cm
Option de port :	Derrière l'oreille
Usage :	Diffusion d'un signal audio à l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille
Puissance du champ magnétique à 10 m :	-25,5 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-R	
47 CFR section 15.209 FCC ID : KWC-RICR	

Canada	
RSS-210 Section 8 Annexe 1 IC : 2262A-RICR	

Japon	
EWPE	