



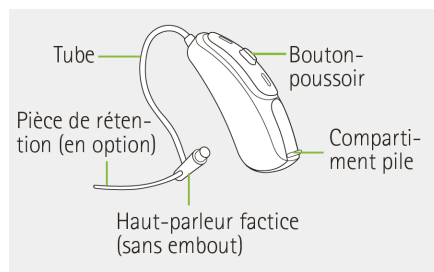
Phonak CROS II-312 Et Phonak CROS II-13

Phonak CROS II 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 Venture.

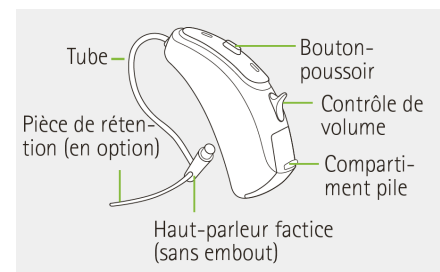
CROS II transfère le signal d'entrée du microphone à l'aide auditive. L'aide auditive reçoit le signal et le diffuse dans la meilleure oreille, de sorte que les sons provenant du côté de l'oreille non appareillable soient audibles. Elle ne dispose pas de sortie acoustique.

CROS II est compatible avec les aides auditives de tous les niveaux de performances fonctionnant avec la plateforme Phonak Venture. Il peut être appareillé avec Phonak Target 4.1 et ses versions ultérieures. Toutes les informations suivantes s'appliquent aux deux modèles CROS II, sauf indication contraire.

Description



CROS II-312



CROS II-13

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
- Consommation des piles réduite de 30 % par rapport à Phonak CROS
- Compatible avec toutes les aides auditives Phonak Venture RIC ou contour d'oreille 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

Indice de protection :

CROS II-312

IP57

Indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et protégé contre la poussière. Il n'a pas été endommagé après une immersion de 30 min dans 1 m d'eau et après 8 heures passées dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

CROS II-13

IP67

Indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et hermétique à la poussière. Il n'a pas été endommagé après une immersion de 30 min dans 1 m d'eau et après 8 heures passées dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529. Aucune trace de poussière n'a été retrouvée à l'intérieur du boîtier.



0459

Informations concernant la pile

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

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 II-312	CROS II-13
47 CFR section 15.209 FCC ID : KWC-WHSRIC2	47 CFR section 15.209 FCC ID : KWC-WHSRIC4

Canada

RSS-210 Section 8 Annexe 1 IC : 2262A-WHSRIC2	RSS-210 Section 8 Annexe 1 IC : 2262A-WHSRIC4
---	---

Japon

EWPE	EWPE
------	------