



Starkey | Données techniques

# Système CROS

RIC RT & RIC 312

Le système CROS Starkey inclut des produits spécialement conçus pour les patients ayant besoin d'acheminer le son vers une oreille ayant une meilleure audition. La solution CROS transmet le son sans fil depuis un microphone placé sur l'oreille non appareillable d'un patient vers un écouteur installé sur celle ayant une meilleure audition. Les appareils peuvent également être configurés comme une solution BiCROS pour les patients ayant besoin d'une amplification dans leur oreille ayant une meilleure audition.

Edge AI 24 | 20 | 16

## Fonctionnalités spéciales

- Diffusion sans fil claire et constante à l'aide de la technologie 2.4 GHz + NFMI
- Bobine à induction standard dans les écouteurs RIC RT CROS Edge AI
- Compatible avec les accessoires StarLink 2.0 et StarLink Edge

## Compatibilité

Le RIC RT CROS Edge AI est compatible avec le RIC RT Edge AI

Le RIC 312 CROS Edge AI est compatible avec le RIC 312 Edge AI

## Informations sur la pile

Modèle	Taille de la pile :	Code IEC	Code ANSI
RIC RT CROS Edge AI	N/A	N/A	N/A
RIC 312 CROS Edge AI	312	PR41	7002ZD

## Informations radio

Type d'antenne :	Bobine enroulée sur noyau de ferrite
Fréquence de fonctionnement :	10,281 MHz NFMI
Bande passante occupée (99 % BW) :	400 kHz
Modulation :	8 DPSK
Plage de fonctionnement :	30 cm
Options de port :	Contour d'oreille avec écouteur dans le conduit
Cas d'utilisation :	Diffusion du signal audio vers l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille

## Informations audio

Qualité audio : Fréquence d'échantillonnage 20 kHz

## Normes appliquées

États-Unis	Canada
RIC RT FCC ID : EOA-24EDGRICRT	RIC RT IC : 6903A-24EDGRICRT
RIC 312 FCC ID : EOA-24EDGR312	RIC 312 IC : 6903A-24EDGR312

## Informations générales

### Conditions de transport et de stockage de RIC RT et RIC 312 :

Vos aides auditives doivent être stockées et transportées dans des plages de température, d'humidité et de pression comprises entre : -10 °C (14 °F) et +45 °C (113 °F), 10 % et 95 % d'humidité relative, et 70 kPa – 106 kPa (équivalent à des altitudes de 380 m (1 200 pieds) en dessous du niveau de la mer à 3 000 m (10 000 pieds). La plage de température de charge est comprise entre 10 °C (50 °F) et 40 °C (104 °F), et entre 10 %-95 % d'humidité relative et 70 kPa - 106 kPa de pression. Vos aides auditives sont conçues pour fonctionner au-delà de la plage de températures vous convenant, de 0 °C (32 °F) à 40 °C (104 °F).

### Normes de sécurité :

Conforme aux normes de sécurité IEC 60601-1, 60601-2-66 et IEC 60601-1-2 EMC.