



Starkey | Données techniques

Systeme CROS

RIC RT & RIC 312

Le système CROS Starkey permet de proposer des produits répondant aux besoins spécifiques de patients atteints de surdité unilatérale. Solution sans-fil le système CROS de Starkey transmet le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend. Les dispositifs peuvent également être configurés comme solution BiCROS pour les patients ayant besoin d'une amplification sur l'oreille qui entend.

Genesis AI 24 | 20 | 16

Fonctions particulières

- Transmission sans-fil claire et constante grâce à la technologie 2,4 GHz + Technologie NFMI
- Technologie Neuro Sound brevetée de Starkey garantit audibilité et compréhension de la parole dans n'importe quel environnement
- Bobine téléphonique standard dans les écouteurs Genesis AI RIC RT CROS
- Compatible avec les accessoires 2,4 GHz StarLink

Information Radio

Type d'antenne	Bobine enveloppée sur noyau de ferrite
Fréquence de fonctionnement	10.281 MHz NFMI
Largeur de bande occupée (99% BW)	400 kHz
Modulation	8 DPSK
Plage de fonctionnement	30 cm
Modèles	RIC (écouteur déporté)
Utilisation	Transmission du signal audio (streaming) vers l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille

Compatibilité

Genesis AI RIC RT CROS is compatible with Genesis AI RIC RT

Genesis AI RIC 312 CROS is compatible with Genesis AI RIC 312

Information sur la pile

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

Information Audio

Qualité audio Fréquence d'échantillonnage 20 kHz

Normes appliquées

USA	Canada
RIC RT FCC ID : EOA-24GENMACRO	RIC RT IC : 6903A-24GENMACRO
RIC 312 FCC ID : EOA-24GENR312	RIC 312 IC : 6903A-24GENR312

Informations générales

Conditions de transport et de stockage du RIC RT :

Les aides auditives doivent être stockées et transportées dans des plages de température, d'humidité et de pression allant de -10 °C à +45 °C, 10 % à 95 % d'humidité relative et 70 kPa – 106 kPa (équivalent à des altitudes comprises entre 380 m sous le niveau de la mer et 3 000 m). La plage de température de charge est comprise entre 10 °C et 40 °C et entre 10 % et 95 % HR et 70 kPa-106 kPa. Les aides auditives sont conçues pour fonctionner au-delà de la plage de températures qui nous sont confortables, de 0°C à 40°C.

Conditions de transport et de stockage du RIC 312 :

Les aides auditives doivent être stockées et transportées dans des plages de température, d'humidité et de pression allant de -40 °C à +60 °C, 10 % à 95 % d'humidité relative et 70 kPa – 106 kPa (équivalent à des altitudes comprises entre 380 m sous le niveau de la mer et 3 000 m). Les aides auditives sont conçues pour fonctionner au-delà de la plage de températures qui nous sont confortables, de -20°C jusqu'à 50°C.

Normes de sécurité :

Conforme à la norme de sécurité IEC 60601-2-66 et à la norme IEC 60601-1-2 EMC.