

RIC 312t MUSE CROS



Muse SANS-FIL



Le système CROS Starkey permet de proposer des produits répondant aux besoins spécifiques de patients atteints de surdité unilatérale. La solution CROS de Starkey transmet, sans-fil, 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.

Fonctions

- Une transmission sans-fil claire et constante grâce à la technologie 900sync™.
- Le système d'exploitation Acuity™ OS 2 garantit audibilité et compréhension de la parole dans tous les environnements.
- Fonctionnalité directionnelle adaptative complète sur l'émetteur CROS.
- Bobine téléphonique de série.
- Compatible avec les accessoires SurfLink®.

Informations générales

Conditions de transport et de stockage

De -40°C   +60°C et 10%-95% rH. Vos appareils auditifs sont conçus pour fonctionner en-de a et au-delà des températures qui nous sont confortables, de très froid à plus de 50°C.

Normes de sécurité

Répond à la norme de sécurité IEC 60601-2-66 et à la norme EN 301 489-9 EMC.

Compatibilité

Compatible avec les RIC 312t MUSE :

i2400/i2000/i1600

Informations sur la pile

Modèle	Taille de la pile	IEC code	ANSI code
RIC 312t MUSE CROS	312	PR41	7000ZD

Informations Audio

Qualité audio	Fréquence d'échantillonnage 20 kHz
Largeur de bande	4 kHz

Informations Radio

Type antenne	Antenne double boucle parallèle intégrale
Fréquences	902-928 MHz
Largeur de bande occupée (99%)	300 kHz
Modulation	FSK
Canaux	922.055 MHz, 915.683 MHz
Plage de fonctionnement	1 m
Modèle	Ecouteur dans le conduit
Utilisation	Transmission du signal audio (Streaming) vers l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille
Puissance de transmission	RIC 312t : -20.18 dBm

Normes appliquées

USA RIC 312t MUSE CROS

Part 15.249
FCC ID : E0A-EXPSTANDARD