

SYSTÈME CROS

BTE 13

Livio AI 2400
Livio 2400 | 2000 | 1600



livio™ AI
livio™



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 du patient 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 avancées

- Une transmission sans-fil claire et constante grâce à la technologie 2.4 GHz + technologie NFMI
- Le système d'exploitation Acuity OS 2 garantit audibilité et compréhension de la parole dans tous les environnements sonores.
- Fonctionnalité de directivité Acuity™ Immersion Directionality complète sur l'émetteur CROS.
- Bobine téléphonique disponible dans les récepteurs Livio AI et Livio CROS.
- Compatible avec les accessoires Starkey® Hearing Technologies.

Compatibilité

Livio AI/Livio BTE 13 CROS est compatible avec Livio AI/Livio BTE 13

Informations générales

Conditions de transport et de stockage pour les produits fonctionnant avec des piles Zinc Air -40°C à +60°C et 10%-95% rH. Les aides auditives sont conçues pour fonctionner en -deçà et au-delà des températures qui nous sont confortables, de très froid à plus de 50°C.

Norme de sécurité

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

Informations sur la pile

Modèle	Taille de la pile	IEC	ANSI
Livio AI/Livio BTE 13 CROS	13	PR48	7000ZD

Informations Audio

Qualité audio : Fréquence d'échantillonnage 20 kHz

Informations Radio

Type d'antenne	Bobine enveloppée d'un noyau de ferrite
Fréquences	10.281 MHz NFMI
Largeur de bande (99% BW)	400 KHz
Modulation	8 DPSK
Plage d'application	30 cm
Modèles	CONTOUR D'OREILLE
Utilisation	Transmission du signal audio (streaming) vers l'aide auditive réceptrice sur l'autre oreille

USA

BTE 13 FCC ID :
EOA-24LIVIOB13

CANADA

BTE 13 IC :
6903A-24LIVIOB13