

LA VERSION CLASSIQUE DU CXL EN POSITION COUCHÉE

Le dispositif C-eye est fixé au C-Stand au moyen d'un aimant puissant et d'une vis de fixation. Le bras peut être déplacé dans toutes les directions et la distance de travail finale peut être ajustée avec précision.



Les différents protocoles sont consultables sur le site : www.emagine-eye.com/fr/



RÈGLEMENTATION

Organisme Certificateur : IMQ
Classe Produit : IIb



FABRIQUÉ PAR

C.S.O SRL

Via degli Stagnacci 12/E
50018 Scandicci
Firenze, ITALY
www.csoitalia.it

DISTRIBUÉ PAR

SAS MEDICAL DEVEYES

24 Pl. Gaston Doumergue
30670 Aigues-Vives
France
www.medical-deveyes.com
819 567 231 R.C.S. Nîmes

NOUS CONTACTER



Par téléphone
+33(0)4 66 51 23 92



Par mail
customer-service@medicaldeveyes.com



MEDICALDEVEYES

WWW.MEDICAL-DEVEYES.COM



LAMPE CROSS-LINKING C-EYE

L'AVENIR DU CXL EST À LA LAMPE À FENTE

WWW.MEDICAL-DEVEYES.COM



LE DISPOSITIF C-EYE

L'appareil bénéficie du Marquage CE pour l'ensemble des indications suivantes : kératocône, ectasie post LASIK ou PKR, dégénérescence pellucide marginale, kératite infectieuse, ulcère ou fonte cornéenne, kératopathie bulleuse.



SUPPORT DE LAMPE À FENTE

Pour le CXL moderne : s'adapte à une large gamme de lampes à fente de type Haag-Streit et Zeiss.



MONTAGE SUR TABLE

Pour le CXL classique : accessoire de montage de table disponible.



PROFIL AJUSTÉ SELON L'ÉPAISSEUR

La cornée est plus épaisse à la périphérie. De ce fait, le profil d'irradiation de l'appareil C-eye fournit plus d'énergie à la périphérie de la cornée.



PROTOCOLES INTÉGRÉS

Choix parmi l'ensemble des protocoles épi-on ou épi-off.



GAMME D'INTENSITÉS

Large gamme de puissances disponibles. Peut délivrer une gamme d'intensités de 3, 9, 15, 18 et 30 mW/cm², couvrant ainsi l'ensemble des protocoles de traitement CXL.



BATTERIE

Se recharge par USB-C pour une mobilité maximale. Permet la réalisation de dix traitements consécutifs une fois chargé.



LUMIÈRE PULSÉE OU CONTINUE

Délivre une irradiation UV-A continue ou pulsée, ce qui le rend parfaitement adapté à l'ensemble des protocoles CXL.

RIBO-KER™

UNE RIBOFLAVINE POUR LE KÉRATOCÔNE ET LE TRAITEMENT DE LA KÉRATITE

Ribo-Ker, une riboflavine unique pour l'ensemble des traitements.

Plus de confusion avec les différents types de riboflavine : EMAGINE a développé une solution unique pour toutes les applications.



- ✓ 0,125 % de riboflavine hypoosmolaire
- ✓ Marquage CE
- ✓ Prêt pour toutes les applications épi-off et épi-on CXL ainsi que les PACK-CXL
- ✓ Peut être utilisé sur des cornées d'épaisseur normale et fine (grâce à son protocole de customisation)
- ✓ Livré dans un kit de procédure avec un blépharostat et un capuchon pour l'appareil

La solution Ribo-Ker™ a été développée par les membres du conseil médical d'EMAGINE et est conçue pour toutes les applications CXL épi-off et PACK-CXL ainsi que pour le CXL épi-on assisté par iontophorèse. La concentration plus élevée en riboflavine de Ribo-Ker™ permet une saturation stromale rapide et ne nécessite pas de modification de la viscosité à l'aide de HPMC ou de dextrane.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ✓ Seringue en verre préchargée contenant 1,5ml
- ✓ Temps d'instillation recommandé : toutes les 2 minutes pendant 10 minutes
- ✓ Ingrédients : Riboflavine phosphate de sodium (Vitamine B2) 0,125%, Phosphate de sodium dibasique dodecahydraté, Phosphate de sodium monobasique monohydraté, Chlorure de sodium, Eau purifiée.



Le kit a été conçu pour combiner la solution de riboflavine avec un blépharostat métallique léger qui peut être utilisé à la fois en position assise et couchée. Le capuchon à usage unique assure une interface entre la surface oculaire et les cils du patient et l'appareil lui-même, empêchant la contamination croisée d'un traitement à l'autre. Chaque traitement est activé en scannant l'étiquette intégrée dans le kit.