



# KXL II™ - Lasik Xtra et Flash Cross-linking

## DESCRIPTION :

La lampe à UV KXL II est utilisée pour les procédures Epi-off, Epi-on et Lasik Xtra. Elle dispose d'un écran tactile, de l'enregistrement vidéo et permet d'obtenir un rapport de traitement.

## FONCTIONNALITES :

- Procédures personnalisables
- Enregistrement vidéo
- Rapport de traitement
- Source UVA programmable pour une procédure rapide ou standard
- Lumière continue ou pulsée
- Positionnement simplifié du faisceau
- Joystick permettant positionnement du faisceau en x, y, z pendant la procédure
- Autocalibration
- Trois types de Riboflavine selon traitement en "epi on" (Vibex®)
- Parcel), "epi off" (Vibex Rapid®), Lasik Xtra®)



CAMMIE  
KÉRATOCÔNE

avedro

## CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Longueur d'onde UV-A – 365 nm
2. Puissance sortante continue ou pulsée -3 à 45 mW/cm2
3. Energy densité de l'énergie – jusqu'à 10J/cm2
4. Beam Diamètre du faisceau – 9mm
5. Ecran tactile 10.1"
6. Télécommande de contrôle en X,Y, Z

Dispositif médical de Classe IIa. Une formation est requise avant utilisation de l'appareil.

Mise à jour : mars 2022

Réservé aux professionnels de santé.



DISTRIBUÉ PAR: EMETROP'  
3 rue Alain Bombard . 44800 Saint-Herblain . Tél : 09 63 61 61 26 . www.emetrop.com

Fabriqué par AVEDRO, distribué par Emetrop'.

