

GAMME :

02 | Kératocône

RÉFÉRENCE :

320-01024

FABRIQUANT :

avedro



KXL Ib



DESCRIPTION DU PRODUIT

APPAREIL POUR CROSS- LINKING D'AVEDRO

La lampe à UV KXL Ib est utilisée pour les procédures Epi-off, Epi-on et Lasik Xtra. Elle dispose de :

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

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- 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 "epion" (Vibex® • Paracel), "epi off" (Vibex Rapid®), Lasik Xtra®)



Données Techniques

Caméra	Caméra couleur pour un alignement et une acquisition d'image améliorés
Base de données intégrée	La base de données du patient et le dossier de traitement peuvent être stockés sur l'ordinateur
Moniteur	Plus grande: 10.1" (diagonale)
Batterie	Pas de batterie
Dimensions	60 x 60 x 150 cm – 48 kg
Rapport de traitement	Rapport de traitement généré par l'utilisateur comprenant des informations sur les traitements réalisés imprimable
Télécommande	Télécommande pour l'alignement laser
Type de Riboflavine	VibexRapid, VibexXtra, Trans-Epi Kit (Paracel)

Dispositifs médicaux de classe IIa. CE conforme à la Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE du Conseil. Veuillez lire attentivement la notice avant toute utilisation. Mise à jour : Janvier 2024  2797