



1560556 - YC-200 S YAG + SLT Laser Ophthalmique



Déscription

Le système laser Nidek YC-200 S YAG + SLT combine les fonctionnalités YAG avec la Trabéculoplastie Sélective au Laser (SLT), offrant une solution polyvalente pour le glaucome et d'autres pathologies ophtalmologiques.

Caractéristiques Principales

- **Précision Laser Raffinée:** Atteint un seuil de plasma de 1,6 mJ, permettant des traitements précis avec une énergie réduite et moins de risques.
- **Champ de Vision Clair et Net:** Une optique avancée et un éclairage LED fournissent des images lumineuses et naturelles pour une mise au point précise de la zone de traitement.
- **Faisceau de Visée Rotatif à 360°:** Assure une focalisation précise, même autour des opacités cornéennes, pour des résultats fiables.
- **Distance de Travail Optimisée:** Maximise la distance de travail pour faciliter la manipulation des lentilles de contact tout en réduisant la fatigue du chirurgien.
- **Joystick avec S-Switch:** Permet des ajustements fluides des paramètres sans détourner le regard des oculaires.
- **SLT-NAVI:** Affichage intuitif de la progression des traitements SLT, avec retour d'information en temps réel.
- **Faisceau de Visée Précis (SLT):** L'optique parfocale assure une mise au point nette et précise à travers la lentille de contact.
- **Éclairage Coaxial:** Offre une visualisation claire des segments antérieurs et postérieurs, améliorant la précision diagnostique.

Le système laser Nidek YC-200 S YAG + SLT combine précision, facilité d'utilisation et polyvalence, en faisant un outil essentiel pour les soins ophtalmologiques modernes.



Spécifications

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Marque | Nidek |
| sku | 1560556 |
| Réglementation Européenne | MDR - 2017/745/EU - Classe IIb |
| Type d'emballage | Pièce |