



1539039 - GYC-500 Laser photocoagulateur en longueur d'onde verte



Déscription

Nidek GYC-500 est un laser 532 mn pour la photocoagulation rétinienne et la panphotocoagulation avec un mode spot unique et des motifs optionnels. Ce laser multifonctionnel est logé dans une petite console. Son faible encombrement lui permet d'être transporté dans presque toutes les pièces.

L'interface graphique intuitive et l'écran LCD couleur facile à lire permettent une configuration rapide et facile, ainsi que la vérification du schéma de balayage et des paramètres de traitement.

Le GYC-500 garantit une sortie laser stable grâce à l'utilisation d'un laser à semi-conducteurs. Deux ventilateurs de refroidissement dans la console assurent une température interne correcte.

Spécifications

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Marque | Nidek |
| sku | 1539039 |
| Réglementation Européenne | MDR - 2017/745/EU - Classe IIb |
| Type d'emballage | Pièce |