

1539040 - GYC-500 Vixi Laser photocoagulateur en longueur d'onde verte - Port double



Déscription

Nidek GYC-500 Vixi 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 Vixi 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.

Le GYC-500 Vixi offre également un mouvement automatique vers l'avant pendant la photocoagulation, ce qui permet aux chirurgiens de se concentrer sur le réglage de la mise au point. Le mode répétition et la fonction d'avance automatique permettent de traiter des régions successives sans avoir à appuyer à plusieurs reprises sur la pédale de commande. La zone de traitement peut être confirmée avec précision grâce au bouton « Pos », qui affiche chaque angle de la zone d'émission sur l'œil du patient à l'aide de la lumière directionnelle.

Spécifications

Marque	Nidek
sku	1539040
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIb
Type d'emballage	Pièce