

1560554 - YC-200 YAG Laser



Déscription

Le laser YAG Nidek YC-200 est conçu pour offrir des traitements laser précis, efficaces et confortables. Grâce à une technologie avancée et des fonctionnalités centrées sur l'utilisateur, il offre des performances supérieures pour les professionnels de l'ophtalmologie.

Caractéristiques Principales

- **Précision Laser Raffinée:** Le YC-200 atteint un seuil de plasma de 1,6 mJ dans l'air, permettant des traitements précis avec une énergie réduite, minimisant les risques tout en maintenant une efficacité optimale.
- **Champ de Vision Clair et Net:** Une optique avancée avec une résolution et un contraste optimisés offre une vue claire des pathologies et des zones de traitement. Le système d'éclairage LED fournit des images lumineuses et naturelles, réduisant les distorsions visuelles.
- **Faisceau de Visée Précis:** Le faisceau de visée double, motorisé et rotatif à 360°, assure une focalisation précise, même autour des opacités cornéennes, pour des traitements de haute précision.
- **Distance de Travail Optimisée:** Une distance de travail maximisée facilite la manipulation des lentilles de contact, tandis qu'une distance de travail plus courte réduit la fatigue du chirurgien, rendant les traitements plus confortables et efficaces.
- **Joystick Unique avec S-Switch:** Le S-switch intégré permet d'ajuster facilement les paramètres de traitement sans détourner le regard des oculaires, améliorant le contrôle et le confort du chirurgien.

Le laser YAG Nidek YC-200 offre une clarté, une précision et une facilité d'utilisation exceptionnelles, en faisant un outil essentiel pour des traitements ophtalmologiques efficaces.

Spécifications

Marque	Nidek
sku	1560554
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIb
Type d'emballage	Pièce