



1506492 - Lentille grand champ de Mainster - 1 pc



Déscription

La lentille grand champ de Mainster de Ocular est spécialement conçue pour la photocoagulation panrétinienne dans la rétinopathie diabétique proliférative. Cette lentille offre une excellente résolution ophtalmoscopique et une binocularité de l'image sur l'ensemble du champ de vision, garantissant une visualisation claire et détaillée. Elle prend en charge une large gamme de grossissements de la lampe à fente, offrant une polyvalence pour diverses procédures. Dotée de notre NOUVEAU traitement antireflet Laserlight® HD, cette lentille offre une clarté d'image supérieure et réduit les reflets, améliorant ainsi la performance et la précision globales.

Caractéristiques principales:

- Image Mag: .68x
- Laser Spot Mag: 1.50x
- Diamètre du contact: 15,5 mm
- Hauteur de l'objectif: 28 mm
- FOV statique: 118°
- FOV dynamique: 127°

Spécifications

Marque	Ocular
sku	1506492
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce