



1506483 - Lentille Osher MaxField® - 78D - 1 pc



Déscription

La lentille Osher MaxField® avec 78D de Ocular est anciennement connue sous le nom de lentille Osher Panfundus. Cette lentille 78D, fabriquée à partir d'un verre à indice de réfraction élevé, offre un champ de vision plus large que les lentilles 78D traditionnelles. Elle offre une très haute résolution et un large champ pour les examens du fond d'œil à la lampe à fente. La conception unique minimise les reflets et fonctionne exceptionnellement bien avec les microscopes chirurgicaux. L'objectif est disponible avec des anneaux de maintien en rouge, bleu, vert, or, violet ou noir traditionnel. Elle est désormais dotée de notre NOUVEAU revêtement antireflet Laserlight® HD pour une meilleure clarté de l'image.

Caractéristiques principales:

- Image Mag: .77x
- Spot Laser Mag: 1.30x
- FOV statique: 98°
- FOV dynamique: 155°
- Distance de travail: 7 mm
- Ouverture nette: 27 mm
- Poids de l'objectif: 21 g

Spécifications

Marque	Ocular
sku	1506483
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce