



## 1506468 - Lentille d'iridectomie d'Abraham - laser YAG - 1 pc



### Déscription

Cette lentille d'iridectomie au laser de Ocular comporte un bouton grossissant 66D de 10 mm de diamètre sur sa surface antérieure, positionné au-dessus de l'iris périphérique pour fournir une vue claire du site d'iridectomie. Cette conception améliore l'efficacité du laser par rapport à l'exécution de la procédure sans lentille. En outre, la lentille stabilise l'œil du patient et aide à maintenir les paupières, garantissant ainsi la précision et la sécurité de l'intervention.

#### Caractéristiques principales:

- Image Mag: 1.5x
- Vitesse du spot laser: 0,67x
- Diamètre du contact: 15,5 mm
- Hauteur de la lentille: 16,5 mm

### Spécifications

Marque	Ocular
sku	1506468
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce