



1506488 - Karickhoff lentille laser - 18 mm - 1 pc



Déscription

La lentille Karickhoff Laser de Ocular est dotée de quatre miroirs et d'un axe de vue central, ce qui permet d'obtenir une vue d'ensemble de l'intérieur de l'œil. Pour faciliter l'orientation, des « points de profondeur » uniques marquent chaque miroir à la base: un point pour une vue à 62° (angle de la chambre antérieure), deux points pour une vue à 67° (ora serrata), trois points pour une vue à 76° (milieu de l'équateur) et quatre points pour une vue à 80° (milieu de la zone périphérique).

Les miroirs offrent des champs de vision qui se chevauchent complètement afin de ne négliger aucun détail. Avec un grossissement gonio de 0,80x et un grossissement gonio du point laser de 1,25x, la lentille garantit des examens précis et détaillés.

Caractéristiques principales:

- Image Mag: .93x
- Spot laser Mag: 1.08x
- Diamètre du contact: 18 mm
- Hauteur de l'objectif: 30 mm
- FOV statique de Gonio: 140°

Spécifications

Marque	Ocular
sku	1506488
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce