



## 1506488 - Karickhoff Laser lens - 18 mm - 1 st



### Beschrijving

De Karickhoff Laser lens van Ocular heeft vier spiegels en een centraal asaanzicht, waardoor een uitgebreide blik op het inwendige van het oog wordt geboden. Voor eenvoudige oriëntatie markeren unieke "dieptestippen" elke spiegel aan de basis: één stip voor een 62° zicht (voorste kamerhoek), twee stippen voor een 67° zicht (ora serrata), drie stippen voor een 76° zicht (midden-equator) en vier stippen voor een 80° zicht (middenperifeer gebied).

De spiegels bieden volledig overlappende gezichtsvelden zodat geen enkel detail over het hoofd wordt gezien. Met een gonio vergroting van .80x en een gonio laserspot vergroting van 1.25x zorgt de lens voor nauwkeurige en gedetailleerde onderzoeken.

#### Belangrijkste kenmerken:

- Beeld Mag: .93x
- Laser Spot Mag: 1.08x
- Contact Diameter: 18 mm
- Hoogte lens: 30 mm
- Statisch Gonio FOV: 140°

### Specificaties

<b>Merk</b>	Ocular
<b>sku</b>	1506488
<b>Europese Regelgeving</b>	MDR - 2017/745/EU - Klasse I
<b>Type verpakking</b>	Stuk