

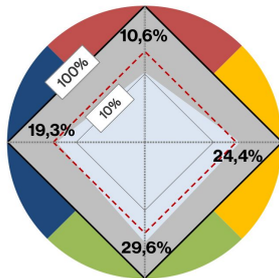
laservision

Laserschutz-Lupenbrille F27P1L15 340mm



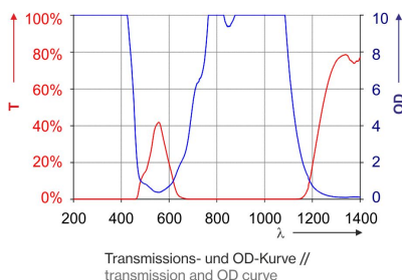
Artikelnummer: F27P1L151231
GTIN: 4050369044425
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,59 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,10 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207 und EN 208
- Voll- und Justierschutz für UV-Laser, Laser im IR-Bereich sowie starke rote Ziellaser um die 650nm
- Justierschutz RB2 bei 650nm - 665nm
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F27](#), [F29](#) und [F42](#) verfügbar
- Gute Farbsicht
- Sehr gut geeignet für Medizinlaser (YAG, Diode) höherer Leistungen (Dental- und Derma-Bereich)

Die laservision Laserschutz-Lupenbrille F27.P1L15.1231 mit Standardbügeln bietet Vollschutz nach EN 207 im UV-Bereich, im IR-Bereich von 700-1090nm und starke rote Ziellaser um die 650nm und Justierschutz nach EN 208 im Bereich 620-635nm und 650-665nm. Die F27 mit Filter P1L15 findet ihren Einsatz bei Medizinlasern (YAG, Diode) höherer Leistungen und damit im Dental- und Derma-Bereich. Der hier verwendete, grüne Filter P1L15 im Shield besitzt eine gute visuelle Helligkeit und eine VLT von ca. 25%. Die Lieferung der Laserschutz-Lupenbrille erfolgt in einem ausgeschäumten Kunststoff-Koffer mit Brillentuch, sterilisierbare Schwenkhebel sowie einer Kordel zum Umhängen bzw. zum individuellen feststellen der Brille am Kopf. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

| | |
|---------------------------|---|
| BESCHICHTUNG: | keine Beschichtung |
| BRILLENTYP: | Überbrille mit Bügel |
| EIGENSCHAFTEN: | Geringes Gewicht |
| FARBSICHT: | Gut |
| FASSUNG: | F27 |
| FILTER: | P1L15 |
| FILTERDICKE: | ca. 2mm |
| FILTERFARBE: | Grün |
| FILTERKRÜMMUNG: | Planes Filter |
| FILTERMATERIAL: | Kunststoff |
| FILTERTECHNOLOGIE: | Absorptionsfilter |
| NORMEN: | EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz |
| POLSTERUNG: | keine Polsterung |
| SCHUTZBEREICH: | Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett |
| VLT (CA.): | 25% |

Laserschutz-Lupenbrille F27P1L15 340mm

VISUELLE HELBIGKEIT: Gut

| WELLENLÄNGE | OD | BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE |
|-------------|--------|------------------------------------|
| 180 - 315 | (OD9+) | D LB9 + IR LB4 |
| >315 - 450 | (OD5+) | DIR LB5 |
| >450 - 460 | (OD3+) | DIR LB3 |
| 620 - <650 | (OD1+) | DIR LB1 |
| 650 - <680 | (OD2+) | DIR LB2 |
| 680 - <690 | (OD3+) | DIR LB3 |
| 690 - <700 | (OD4+) | DIR LB4 |
| 700 - <720 | (OD5+) | DIR LB5 |
| 720 - <755 | (OD6+) | DIR LB6 |
| 755 - 1090 | (OD7+) | D LB6 + IR LB7 |