

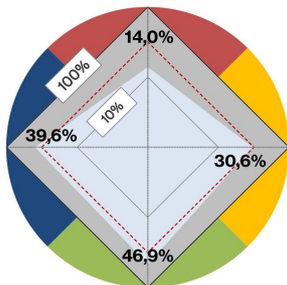
laservision

Laserschutz-Lupenbrille F27P1H02 340mm



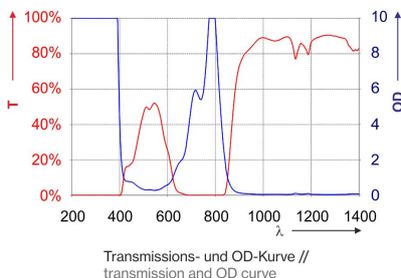
Artikelnummer: F27P1H021231
GTIN: 4050369043411
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,59 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,10 kg

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

- Voll- (LB) und Justierschutzstufen (RB) (EN 207/208)
- Besonders geeignet für rote und 808nm Laserdioden
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#) und als Lupenbrille ([F27](#)) verfügbar
- Gute Farbsicht und 42% VLT

Die laservision Laserschutz-Lupenbrille F27.P1H02.1231 mit Standardbügeln ist für den roten und NIR Wellenlängenbereich von 660 bis 810 nach EN 207 (Vollschutz) zertifiziert. Der Filter besitzt eine IR-Absorption bei guter Farbsicht sowie M-Schutzstufen im gesamten angegebenen Bereich. Die Lupenbrille findet in erster Linie ihre Anwendung im Dentalbereich. Der Filter P1H02 im Shield und auf der Lupe besitzt eine sehr gute visuelle Helligkeit wie auch eine gute Farbsicht. Die Fassung mit Klappbügeln kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Die Lieferung erfolgt in einem handlichen Koffer mit Auspolsterungen um die Laserschutz-Lupenbrille sorgfältig zu verstauen. Im Koffer befinden sich standardmäßig ein professionelles Reinigungsfluid und eine Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	Außen kratzfest / innen Anti-Fog
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F27
FILTER:	P1H02
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Grün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Sichtbar
VLT (CA.):	42%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutz-Lupenbrille F27P1H02 340mm

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
660 - <682	(OD2+)	DIRM LB2
682 - <692	(OD3+)	DIRM LB3
692 - <700	(OD4+)	DIRM LB4
700 - <755	(OD5+)	DIRM LB5
755 - <760	(OD6+)	DIRM LB6
760 - 810	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>810 - 820	(OD5+)	DIRM LB5