

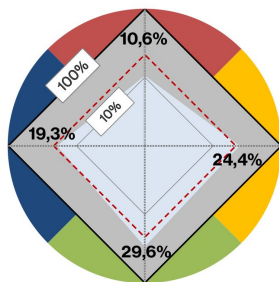
laservision

Laserschutzbrille F18P1L15



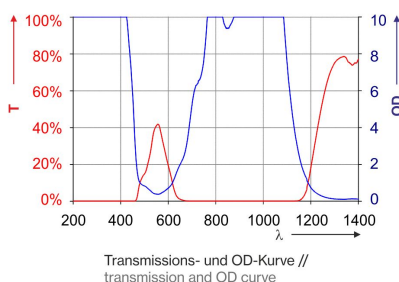
Artikelnummer: F18P1L151001
GTIN: 4050369035997
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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 Laserschutzbrille F18.P1L15.1001 mit Flexbügeln bietet Vollschutz nach EN 207 im UV-Bereich, im IR-Bereich von 700-1090nm und für starke rote Ziellaser um die 650nm und Justierschutz nach EN 208 im Bereich 620-635nm und 650-665nm Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation von laservision (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F18
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%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille F18P1L15

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