

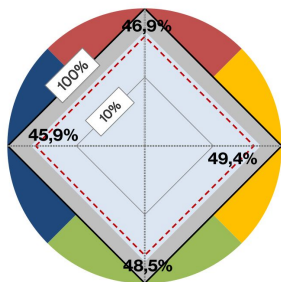
laservision

Laserschutzbrille F18P1M02



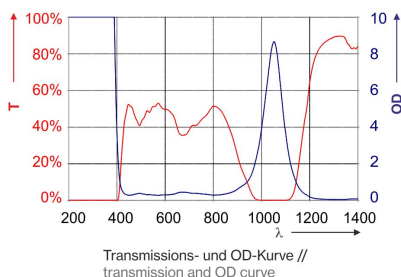
Artikelnummer: F18P1M021001
GTIN: 4050369031944
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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

- Vollschutz mit LB-Schutzstufen nach EN 207
- Besonders geeignet für CO₂-Laser, Nd:YAG, Scheiben- und Faserlaser
- Ersatz für Glasfilter in bestimmten Anwendungen
- Schmalbandfilter für viele medizinische Lasersysteme
- Ungestörte Farbsicht
- Hervorragende VLT
- In der Überbrillen-Fassung [F18/F22](#) und [F42](#) erhältlich
- Auch als Laserschutz-Lupenbrille ([F27](#)) verfügbar

Die Laserschutzbrille F18.P1M02.1001 mit Flexbügel ist geeignet für CO₂, Nd:YAG sowie Faser- und Scheibenlaser und besitzt hier Vollschutz nach EN 207. Der Laserschutzfilter P1M02 gilt auch als Schmalbandfilter für viele medizinische Anwendungen. 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, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F18
FILTER:	P1M02
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	hellgrau
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Ultraviolett
VLT (CA.):	45%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille F18P1M02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB4 + M LB6Y
1002 - <1020	(OD4+)	DIRM LB4
1020 - <1030	(OD6+)	DIRM LB6
1030 - 1070	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>1070 - 1080	(OD6+)	DIRM LB6
>1080 - 1096	(OD4+)	DIRM LB4
9000 - 11500	(OD6+)	DI LB4