

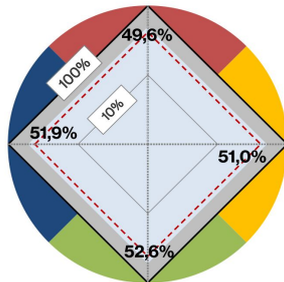
laservision

Laserschutzbrille F42P1D09



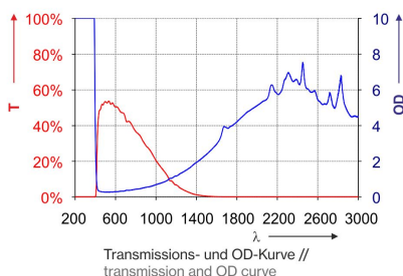
Artikelnummer: F42P1D091003
GTIN: 4050369053175
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg
Gewicht excl. Verpackung: 0,05 kg

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

- Kombi-Filter für Er:YAG-/CO₂-Laser
- LB Schutzstufen nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#) und [F46](#)
- Sehr gute Farbsicht und 50% VLT
- Auch als Lupenbrille ([F27](#)) erhältlich

Die Laserschutzbrille F42.P1D09.1003 von laservision mit desinfizierbaren Klappbügeln, einem Schnellwechselsystem (Quick Release) und kaltverformbaren Bügelenden hat eine Tageslichttransmission von ca. 50% und eine sehr gute Farbsicht. Der Laserschutzfilter P1D09 gilt als Kombi-Filter für Er:YAG und CO₂-Laser und besitzt LB Schutzstufen nach EN 207. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Die Lieferung erfolgt im Softcase zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Sehr gut
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1D09
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Graugrün
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Infrarot
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F42P1D09

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
1400 - <1450	(OD1+)	DIRM LB1
1450 - <1640	(OD2+)	DIRM LB2
1640 - <1800	(OD3+)	DIRM LB3
1800 - <1980	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
1980 - 2600	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>2600 - 3500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB3
>3500 - <5400	(OD2+)	DIRM LB2
5400 - 11500	(OD6+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y