

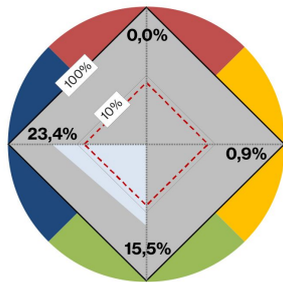
laservision

Laserschutzbrille F42P1B06



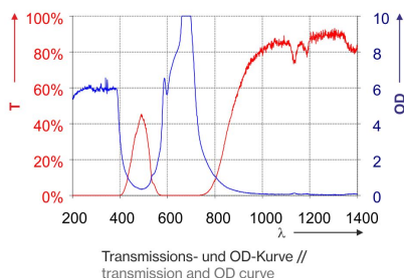
Artikelnummer: F42P1B061001
GTIN: 4050369049918
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

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

- Vollschutz von 565nm bis 725nm
- Justierschutz bei 540-555nm
- Geeignet für medizinische Farbstoff- und Diodenlaser
- In der [F18/F22/F42](#)-Fassung erhältlich

Die Laserschutzbrille F42.P1B06.1001 mit Schnellwechselsystem (Quick Release), desinfizierbaren Klappbügeln und kaltverformbaren Bügelenden ist für Laserstrahlung im Bereich 565nm bis 725nm geeignet und besitzt sowohl Vollschutz als auch Justierschutz. Sie ist für medizinische Farbstoff- und Diodenlaser geeignet. Die Fassung mit Flexbügel kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt im Softcase zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99CLSTA1300).

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1B06
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Blau
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	10%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Niedrig

Laserschutzbrille F42P1B06

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
540 - 555	–	0,01W 2x10E-6J RB1
565 - <574	(OD2+)	DIR LB2
574 - <577	(OD3+)	DIR LB3
577 - <582	(OD4+)	DIR LB4
582 - <585	(OD5+)	DIR LB5
585 - 590	(OD6+)	DIR LB6
>590 - <607	(OD5+)	DIR LB5
607 - <630	(OD6+)	DIR LB6
630 - <655	(OD7+)	D LB6 + IR LB7
655 - 700	(OD8+)	D LB6 + IR LB8
>700 - 715	(OD6+)	DIR LB6
>715 - 725	(OD4+)	DIR LB4