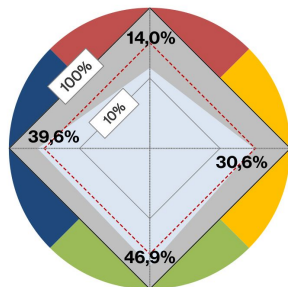


Laserschutzbrille F42P1H02



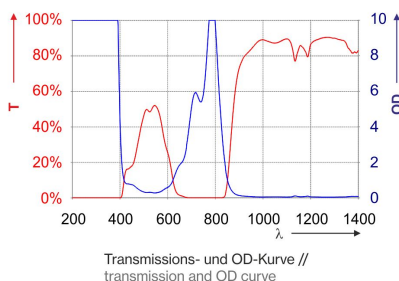
Artikelnummer: F42P1H021001
GTIN: 4050369050006
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

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

- 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 Laserschutzbrille F42.P1H02.1001 mit Schnellwechselsystem (Quick Release), desinfizierbaren Klappbügeln und kaltverformbaren Bügelenden hat eine Tageslichttransmission von 42%, damit ist auch der subjektive Eindruck der visuellen Helligkeit gut. Sie ist besonders für rote und IR-Laserdioden bei 808nm geeignet. Hier genießt sie Vollschutzstufen nach EN 207 und Justierschutz nach EN 208. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99CLSTA1300).

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1H02
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Hellgrün
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	42%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

Laserschutzbrille F42P1H02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
625 - <660	–	0,01W 2x10E-6J RB1
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