

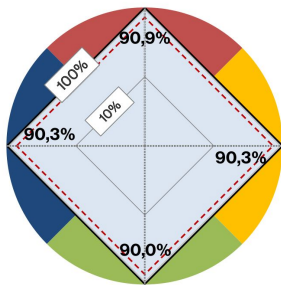
laservision

Laserschutzbrille F42P1G04



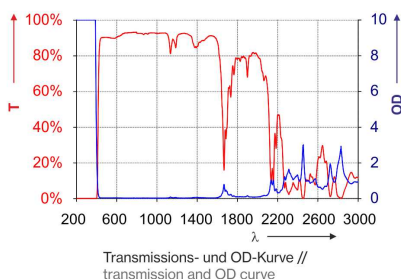
Artikelnummer: F42P1G041003
GTIN: 4050369053199
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- Geeignet für UV-, MIR- und CO₂-Laser
- Schutz von 180nm-400 und 5.250nm-14.000nm
- Klarer Filter ohne Sichteinschränkung
- Filter für Chirurgie- und Derma-Laser
- In der Fassungen [F18/F22](#) und [F42](#) erhältlich
- Auch in der sportlichen Shieldbrille [F29](#) verfügbar

Die Laserschutzbrille F42.P1G04.1003 mit desinfizierbaren Klappbügeln, einem Schnellwechselsystem (Quick Release) und kaltverformbaren Bügelenden hat eine Tageslichttransmission von hervorragenden 90%, damit sind sowohl die Farbsicht, wie auch die visuelle Helligkeit ausgezeichnet. Die Laserschutzbrille ist für Laserstrahlung im Bereich 180nm-400 und 5.250nm-14.000nm geeignet und besitzt Vollschutz. Die Fassung mit Flexbügel 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:	Hervorragend
FASSUNG:	F42
FILTER:	P1G04
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Infrarot, Ultraviolett
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille F42P1G04

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 384	(OD10+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>384 - 388	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>388 - 392	(OD6+)	DIRM LB6
>392 - 396	(OD4+)	DIRM LB4
>396 - 400	(OD3+)	DIRM LB3
5250 - 14000	(OD5+)	DI LB4 + R LB3Y
10600 - 10600	(OD8+)	DI LB4 + R LB3Y