

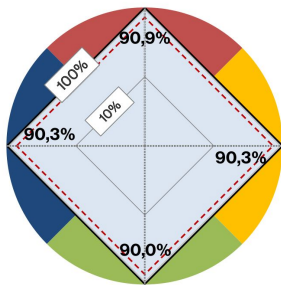
laservision

Laserschutzbrille F22P1G04



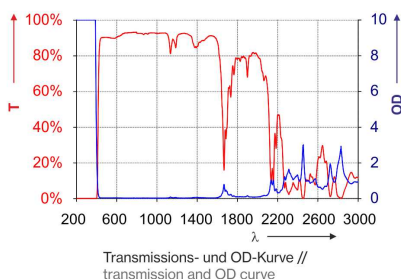
Artikelnummer: F22P1G041003
GTIN: 4050369053106
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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

- 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 F22.P1G04 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. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. 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 (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Aktiver Laserschutz
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F22
FILTER:	P1G04
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Infrarot, Ultraviolett
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille F22P1G04

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