

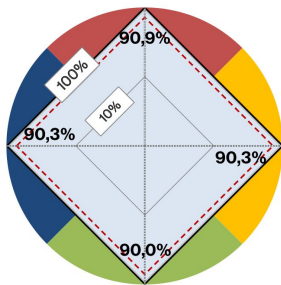
laservision

Laserschutzbrille F29P1G04



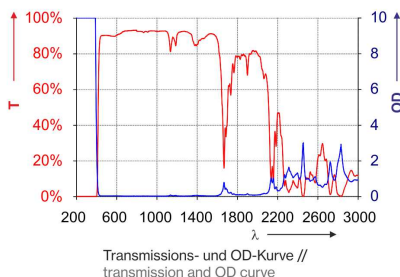
Artikelnummer: F29P1G041001
GTIN: 4050369043022
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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 sportliche Laserschutzbrille F29.P1G04 von laservision ist für Laserstrahlung im Bereich 180nm-400 und 5.250nm-14.000nm geeignet und besitzt Vollschutz. Die sportliche Shieldbrille hat einen durchgehenden, einteiligen Schutzfilter in Basiskurve 9 (BC9), welcher eine unverzerrte Sicht und ein großes Sichtfeld gewährleistet. Die weichen Nasenpolster sorgen für einen rutschfesten Sitz und hohen Tragekomfort. 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:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Aktiver Laserschutz
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F29
FILTER:	P1G04
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Basiskurve 9
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Infrarot, Ultraviolett
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille F29P1G04

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