

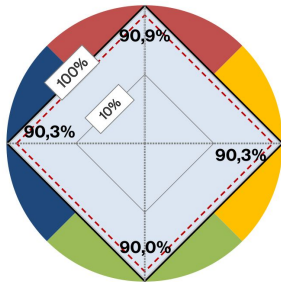
# laservision

## Laserschutzbrille F18P1G04



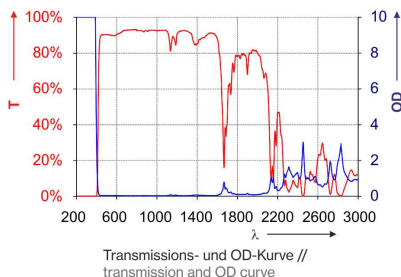
Artikelnummer: F18P1G041003  
GTIN: 4050369053014  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

### 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 CO<sub>2</sub>-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 F18.P1G04.1003 ist für Laserstrahlung im Bereich 180nm-40nm 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).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	F18
<b>FILTER:</b>	P1G04
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Farblos
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Infrarot, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	90%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Hervorragend

# laservision

---

## Laserschutzbrille F18P1G04

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	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y