

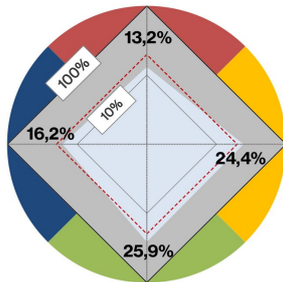
# laservision

## Laserschutzbrille F22P1L12



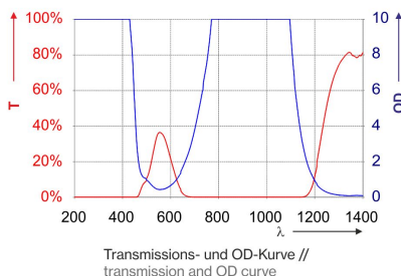
Artikelnummer: F22P1L121003  
GTIN: 4050369053151  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht excl. Verpackung: 0,04 kg

### 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
- Besonders geeignet für UV-Laser, IR-Diodenlaser, Scheiben-, Nd:YAG, Faser- und Alexandrite-Laser
- Breitbandfilter für viele med. Lasersysteme
- Gute Farbsicht und hohe VLT
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F42](#) und [F46](#) erhältlich
- Auch als sportliche Shieldbrille [F29](#) und [F47](#) verfügbar

Die Laserschutzbrille F22.P1L12.1003 mit Klappbügeln ist speziell geeignet für UV-Laser, IR-Diodenlaser, Scheiben-, Nd:YAG, Faserlaser und Alexandrite-Laser und gilt damit als Breitbandfilter für viele medizinische Anwendungen. Sie besitzt im Bereich 180nm bis 1100nm Vollschutz nach EN 207 und weist M-Schutzstufen in dem kompletten Bereich. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfehlen wir die Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300) von laservision.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht, M-Schutzstufen
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F22
<b>FILTER:</b>	P1L12
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Hellgrün
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	keine Polsterung
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	30%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Gut

## Laserschutzbrille F22P1L12

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
185 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 418	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>418 - 437	(OD6+)	DIRM LB6
>437 - 449	(OD4+)	DIRM LB4
630 - 650	–	0,01W 2x10E-6J RB1
755 - <940	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
940 - 1073	(OD10+)	D LB6 + I LB9 + R LB8 + M LB10
>1073 - 1085	(OD8+)	D LB6 + IRM LB8
>1085 - 1099	(OD6+)	DIRM LB6
>1099 - 1108	(OD5+)	DIRM LB5