

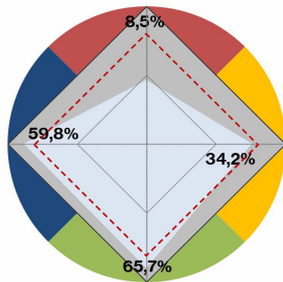
# laservision

## Laserschutzbrille F22P1L22



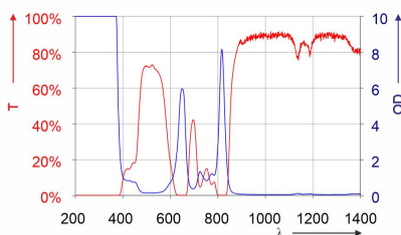
Artikelnummer: F22P1L221003  
GTIN: 4050369077157  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,30 kg

### Farbsicht



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

### Filterkurve



### Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Kombifilter für 636-662nm und 804-829nm
- In den Fassungen F18, F22 und F42 verfügbar
- Kombifilter für medizinische Anwendungen wie z.B. Biostimulations-Laser-Therapie

Die Laserschutzbrille F22.P1L22.1003 hat eine Tageslichttransmission von ca. 50% und eine gute Farbsicht. Sie ist besonders geeignet für medizinische Anwendungen wie Biostimulations-Laser-Therapie im Bereich 636-662nm und 804-829nm und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die Fassung F22 hat konventionelle Klappbügel. Sie kann als Überbrille über Korrektionsgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt zusammen mit 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>	Bügelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F22
<b>FILTER:</b>	P1L22
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Grasgrün
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	50%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

## Laserschutzbrille F22P1L22

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
>315 - 375	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>375 - 378	(OD6+)	DIRM LB6
>378 - 382	(OD4+)	DIRM LB4
625 - <636	(OD2+)	DIRM LB2
636 - <640	(OD4+)	DIRM LB4
640 - 658	(OD5+)	DIRM LB5
>658 - 662	(OD4+)	DIRM LB4
>662 - 668	(OD2+)	DIRM LB2
797 - <804	(OD2+)	DIRM LB2
804 - <806	(OD4+)	DIRM LB4
806 - <809	(OD5+)	DIRM LB5
809 - 824	(OD6+)	DRM LB6 + I LB6Y
>824 - 827	(OD5+)	DIRM LB5
>827 - 829	(OD4+)	DIRM LB4
>829 - 836	(OD2+)	DIRM LB2