

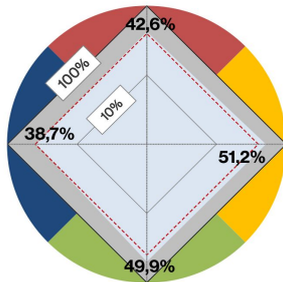
# laservision

## Laserschutzbrille F22P1C02



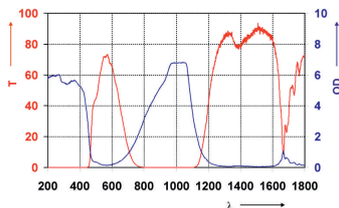
Artikelnummer: F22P1C021001  
GTIN: 4050369017061  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

### 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
- Breitbandfilter für Dentallaser
- Geringes Gewicht
- Gute Farbsicht und 60% VLT
- In der Fassung [F18](#), [F20](#), [F22](#), [F29](#) und [F42](#) verfügbar

Die Laserschutzbrille F22.P1C02 mit Klappbügel ist für verschiedene Laserdioden (810/940/980 nm) und Nd:YAG Laser geeignet und kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Fassung F22 zeichnet sich durch geringes Gewicht und eine ideale Passform bei nahezu jeder Kopfform aus. 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>	Beidseitig kratzfest
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Geringes Gewicht
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F22
<b>FILTER:</b>	P1C02
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Hellgrün
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot
<b>VLT (CA.):</b>	60%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Sehr gut

# laservision

---

## Laserschutzbrille F22P1C02

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
780 - <810	(OD3+)	DIR LB3
810 - <860	(OD4+)	DIR LB4
860 - <900	(OD5+)	DIR LB5
900 - <940	(OD6+)	DIR LB6
940 - 1070	(OD7+)	D LB6 + IR LB7
>1070 - 1080	(OD6+)	DIR LB6
>1080 - 1100	(OD4+)	DIR LB4