

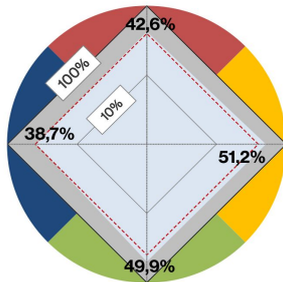
# laservision

## Laserschutzbrille F42P1C02



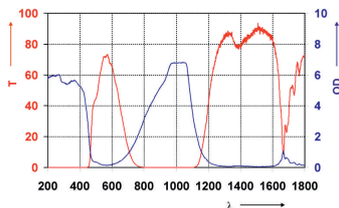
Artikelnummer: F42P1C021001  
GTIN: 4050369049925  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,05 kg

### 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 F42.P1C02.1001 mit Schnellwechselsystem (Quick Release), desinfizierbaren Klappbügeln und kaltverformbaren Bügelenden 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. Das Filter P1C02 hat eine Tageslichttransmission von ca. 60%, damit sind die visuelle Helligkeit sehr gut und die Farbsicht gut. 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 (A99CLSTA1300).

<b>BESCHICHTUNG:</b>	Beidseitig kratzfest
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Bügel
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	Quick Release, Geringes Gewicht, kaltverformbare Bügelenden, desinfizierbar
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	F42
<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%

# laservision

---

## Laserschutzbrille F42P1C02

VISUELLE HELBIGKEIT:

Sehr gut

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