

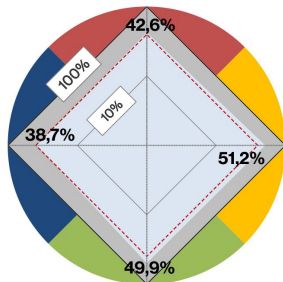
laservision

Laserschutzbrille F18P1C02



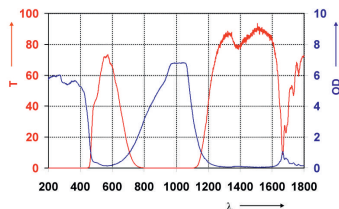
Artikelnummer: F18P1C021001
GTIN: 4050369015258
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

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](#), und [F42](#) verfügbar

Die Laserschutzbrille F18.P1C02 mit Flexbügeln ist für verschiedene Laserdioden (810/940/980 nm) und Nd:YAG Laser geeignet. Sie kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Fassung F18 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.

BESCHICHTUNG:	Beidseitig kratzfest
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F18
FILTER:	P1C02
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Hellgrün
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot
VLT (CA.):	60%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F18P1C02

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