laservision

Laserschutzbrille F20P1C02

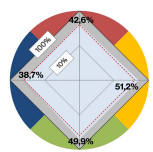


Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- Breitbandfilter für Dentallaser
- Geringes Gewicht
- Gute Farbsicht und 60% VLT
- In der Fassung F18, F20, F22, F29 und F42 verfüg bar

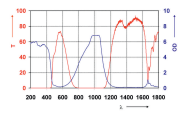
Artikelnummer: F20P1C021001 GTIN: 4050369031708 Verpackungseinheit: 1 Stück Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg Gewicht exkl. Verpackung: 0,03 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

Die Laserschutzbrille F20.P1C02.1001 ist für Laserstrahlung im NIR-Bereich (Dioden und YAG) geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Das Filter P1C02 hat eine Tageslichttransmission von ca. 60%, damit sind die visuelle Helligkeit sehr gut und die Farbsicht gut. Die kleine leichte Fassung besitzt leicht gewölbte Filter mit Basiskurve 6 und damit ein gutes Sichtfeld und einen hohen Tragekomfort. Die kaltverformbaren Bügel sorgen für einen rutschfesten Sitz. Die Fassung F20 liegt nicht im geforderten Abdeckbereich, daher ist die Schutzwirkung des Filters P1C02 ausschlaggebend. 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 (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F20
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

LASERVISION GmbH & Co.KG | Würzburger Str. 152, D-90766 Fürth | T +49 911 9736 8100 | E info@lvg.com | I uvex-laservision.de

laservision

Laserschutzbrille F20P1C02

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

 $\textbf{LASERVISION GmbH \& Co.KG} \ | \ \textbf{W\"{u}rzburger Str. 152}, \ \textbf{D-90766 F\"{u}rth} \ | \ \textbf{T +49 911 9736 8100} \ | \ \textbf{E} \ \textbf{info@lvg.com} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{uvex-laservision.de} \ | \ \textbf{I} \ \textbf{vex-laservision} \ | \ \textbf{Ve$