

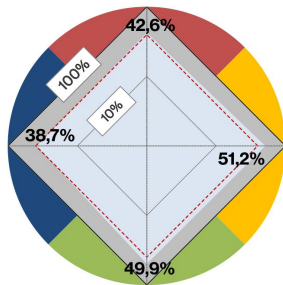
laservision

Laserschutzbrille F29P1C02



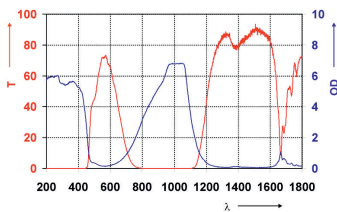
Artikelnummer: F29P1C021001
GTIN: 4050369031708
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

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 F29.P1C02.1001 ist für Laserstrahlung im NIR-Bereich (Dioden und YAG) geeignet und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die sportliche Fassung mit vielfach verstellbaren Bügeln besitzt eine gute Rundumsicht und einen hohen Tragekomfort. Die weichen Nasenpolster sorgen für einen rutschfesten Sitz. Die Fassung F29 zeichnet sich durch geringes Gewicht und eine ideale Passform bei nahezu jeder Kopfform aus. Die Lieferung erfolgt im Softcase zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Individuelle Bügelneigung, Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F29
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

Laserschutzbrille F29P1C02

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