

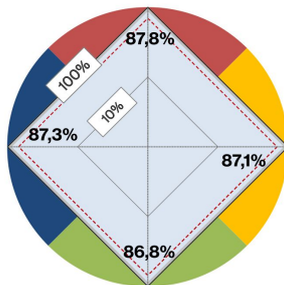
laservision

Laserschutzbrille F20P1D01



Artikelnummer: F20P1D011001
GTIN: 4050369072138
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- D LB5 Schutzstufe für CO₂-Laser nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Sehr gute Farbsicht und 90% VLT
- Filter für CO₂-Chirurgie Laser
- In der Fassungen [R02](#) und [R14](#) erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille F20.P1D01.1001 mit farblosen Laserschutzfiltern besitzt hohe Schutzstufen im UV-Bereich sowie eine D LB5 Schutzstufe für CO₂-Laser. Die Tageslichttransmission (VLT) liegt bei 90% und die visuelle Helligkeit und die Farbsicht sind hervorragend. Diese Laserschutzbrille überzeugt durch ein sehr gutes Sichtfeld und einen bequemen Sitz. 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 von laservision (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Bügelbrille
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht, Einzeln verpackt
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	F20
FILTER:	P1D01
FILTERDICKE:	ca. 5mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille F20P1D01

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 367	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>367 - 369	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>369 - 371	(OD6+)	DIRM LB6
>371 - 373	(OD5+)	DIRM LB5
>373 - 375	(OD4+)	DIRM LB4
>375 - 377	(OD3+)	DIRM LB3
>377 - 380	(OD2+)	DIRM LB2
>380 - 384	(OD1+)	DIRM LB1
3950 - <4700	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y + M LB4
4700 - <4765	(OD5+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB5
4765 - <5200	(OD8+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y
5200 - 14500	(OD10+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y
>14500 - 25000	(OD6+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y