

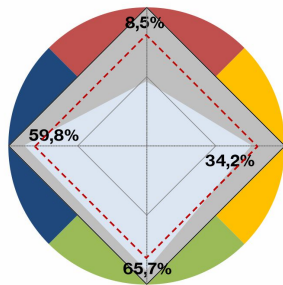
laservision

Laserschutzbrille F18P1L22



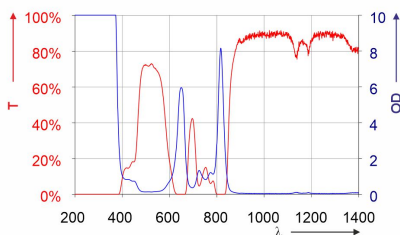
Artikelnummer: F18P1L221003
GTIN: 4050369053021
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg

Farbsicht



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

Filterkurve



Highlights

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Kombifilter für 636-662nm und 804-829nm
- In den Fassungen F18, F22 und F42 verfügbar
- Kombifilter für medizinische Anwendungen wie z.B. Biostimulations-Laser-Therapie

Die Laserschutzbrille F18.P1L22.1003 hat eine Tageslichttransmission von ca. 50% und eine gute Farbsicht. Sie ist besonders geeignet für medizinische Anwendungen wie Biostimulations-Laser-Therapie im Bereich 636-662nm und 804-829nm und besitzt dort Vollschutzfunktion. Die Fassung mit Flexbügel kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Lieferung erfolgt zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille. Zur Reinigung der Laserschutzbrille empfiehlt laservision die professionelle Reinigungsstation (A99.CLSTA.1300).

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	F18
FILTER:	P1L22
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Grasgrün
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	50%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Sehr gut

Laserschutzbrille F18P1L22

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
>315 - 375	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>375 - 378	(OD6+)	DIRM LB6
>378 - 382	(OD4+)	DIRM LB4
625 - <636	(OD2+)	DIRM LB2
636 - <640	(OD4+)	DIRM LB4
640 - 658	(OD5+)	DIRM LB5
>658 - 662	(OD4+)	DIRM LB4
>662 - 668	(OD2+)	DIRM LB2
797 - <804	(OD2+)	DIRM LB2
804 - <806	(OD4+)	DIRM LB4
806 - <809	(OD5+)	DIRM LB5
808 - 824	(OD6+)	D LB6 + I LB6Y + RM LB6
>824 - 827	(OD5+)	DIRM LB5
>827 - 829	(OD4+)	DIRM LB4
>829 - 836	(OD2+)	DIRM LB2