

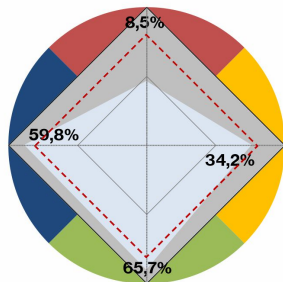
laservision

Laserschutzbrille F42P1L22



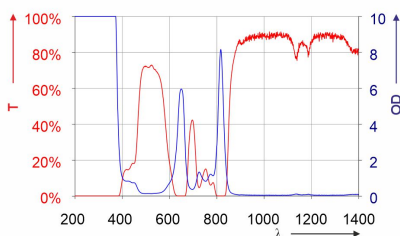
Artikelnummer: F42P1L221003
GTIN: 4050369077133
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,24 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,30 kg

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 F42.P1L22.1003 mit desinfizierbaren Klappbügeln, einem Schnellwechselsystem (Quick Release) und kaltverformbaren Bügelenden 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 Vollschutzfunktion. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Die Fassung F42 kann auch als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. 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: | Überbrille mit Bügel |
| EIGENSCHAFTEN: | Quick Release, Geringes Gewicht |
| FARBSICHT: | Gut |
| FASSUNG: | F42 |
| 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 F42P1L22

| 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 |
| 809 - 824 | (OD6+) | DRM LB6 + I LB6Y |
| >824 - 827 | (OD5+) | DIRM LB5 |
| >827 - 829 | (OD4+) | DIRM LB4 |
| >829 - 836 | (OD2+) | DIRM LB2 |