

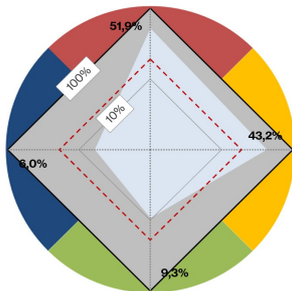
laservision

Laserschutzbrille F22P1P17



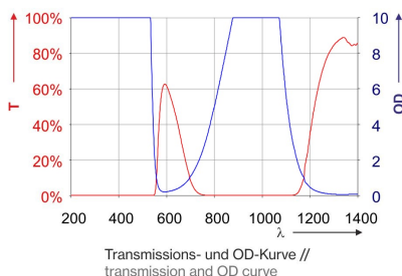
Artikelnummer: F22P1P171001
GTIN: 4050369049093
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,23 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

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

- Schutzstufen zertifiziert nach EN 207
- Besonders geeignet für UV-, Nd:YAG, SHG, THG-Lasers
- Ideal für High-Energy gepulste Laser der Medizinbranche
- M LB8 bei 532nm und M LB8 bei 1064nm
- Breitbandfilter für viele med. Lasersysteme
- In der [F18/F22](#) und [F42](#) Fassung verfügbar
- Gute visuelle Helligkeit

Die Laserschutzbrille F22.P1P17.1001 mit Klappbügeln ist für UV-Laser, Nd:YAG, SHG, THG-Laser geeignet und ideal für High-Energy gepulste Laser die speziell im Medizinbereich verwendet werden. Sie besitzt M LB8 bei 532nm und M LB8 bei 1064 und hat eine Tageslichttransmission von ca. 25%, damit ist auch der subjektive Eindruck der visuellen Helligkeit gut. Die Laserschutzbrille F22 kann als Überbrille über Korrekturgläser getragen werden. Das durchgehende, einteilige Schutzfilter gewährleistet beste Rundumsicht ohne Einschränkung durch einen Rahmen. Für eine professionelle Reinigung empfehlen wir die laservision Reinigungsstation A99.CLSTA.1300. Die Lieferung erfolgt in einer nachhaltig produzierten hexagonalen Pappbox, zusammen mit einem Mikrofaserbeutel und einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Bügel
EIGENSCHAFTEN:	Geringes Gewicht
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	F22
FILTER:	P1P17
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Orangebraun
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	25%
VISUELLE HELBIGKEIT:	Gut