

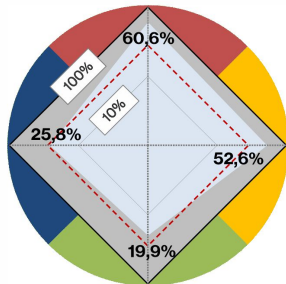
laservision

Laserschutzbrille R17T1H06



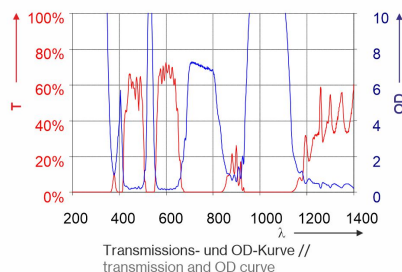
Artikelnummer: R17T1H061001
GTIN: 4050369056107
Verpackungseinheit: Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,47 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,12 kg

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
- Anwendungen: Alexandrit-, KTP-, Dioden- und Nd:YAG-Laser
- hohe M-Schutzstufen für leistungsstarke UKP-Laser
- M LB9 bei 532nm und 1064nm
- in 3 verschiedenen Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#) und [R17](#)
- besonders gute Farbsicht und Tageslichttransmission (VLT)

Die Laserschutzbrille R17.T1H06.1001 mit violetter Laserschutzfilter bietet M-Schutzstufen bei 532nm, 700-800 nm, und 1064nm und ist besonders geeignet für KTP-, Alexandrit-, Dioden-, Nd:YAG-Laser sowie für leistungsstarke UKP-Laser. Die Vollschutzbrille hat eine Tageslichttransmission von ca. 25% und kann mit einem Rx-Einsatz kombiniert werden. Die verstärkte Bügelbrille gewährleistet ein gutes Sichtfeld und ist, bedingt durch die besonders gute Farbsicht, speziell für den medizinischen Bereich aber auch für industrielle Anwendungen und Labore geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann, zusammen mit einer Kordel zum Umhängen der Brille.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	keine Polsterung
BRILLENTYP:	Bügelbrille mit Rx-Einsatz möglich
EIGENSCHAFTEN:	M-Schutzstufen mit Glasverbund verstellbare Bügel
FASSUNG:	R17
FILTER:	T1H06
FILTERFARBE:	Violett
FARBSICHT:	Besonders gut
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Reflexionsfilter
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot Schichtfilter Sichtbar
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Gut
VLT (CA.):	25%

Laserschutzbrille R17T1H06

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
532 - 532	(OD9+)	DIR LB8 + M LB9
700 - 800	(OD6+)	DIRM LB6
1064 - 1064	(OD9+)	DIR LB8 + M LB9