

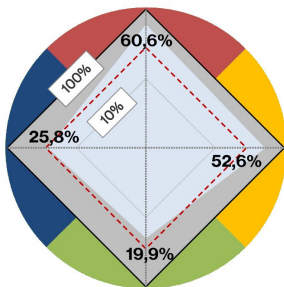
laservision

Laserschutzbrille R14T1H06W



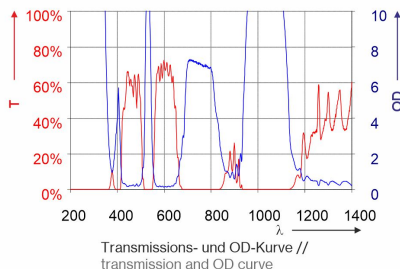
Artikelnummer: R14T1H061002
GTIN: 4050369056039
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,57 kg

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 R14.T1H06.1004 ist eine Korbbrille mit belüftetem Weichschaumpolster (B) und violetten Filtern. Sie ist besonders geeignet für KTP-, Alexandrit-, Dioden-, Nd:YAG-Laser sowie für leistungsstarke UKP-Laser. Die Vollschutzbrille bietet M-Schutzstufen bei 532nm, 700-800 nm, und 1064nm und hat eine Tageslichttransmission von ca. 25%. Die Laserschutzbrille R14.T1H06 zeichnet sich durch eine besonders gute Farbsicht aus und ist deshalb ideal für den medizinischen aber auch für den industriellen Bereich und für Labore. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage (A14FORUB1000) sorgt für einen besonders guten Tragekomfort. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der leichtwechselbare Aufsteckrahmen kann auch im 5er Pack nachbestellt werden.

BESCHICHTUNG:	Interferenzschicht (PVD)
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	Tragekorboption, M-Schutzstufen
FARBSICHT:	Besonders gut
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1H06
FILTERDICKE:	ca. 3-4mm
FILTERFARBE:	Violett
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Beschichtetes Glas
FILTERTECHNOLOGIE:	Reflexionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Weichschaum (W)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Schichtfilter, Sichtbar
VLT (CA.):	25%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Gut

laservision

Laserschutzbrille R14T1H06W

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
532 - 532	(OD10+)	DIR LB8 + M LB10
700 - 800	(OD6+)	DIRM LB6
1064 - 1064	(OD10+)	DIR LB8 + M LB10