

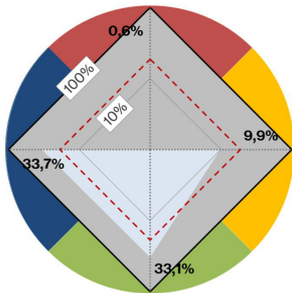
laservision

Laserschutzbrille R14T1Q06B



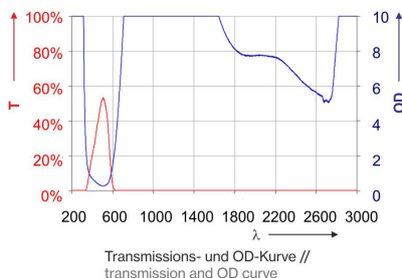
Artikelnummer: R14T1Q061004
GTIN: 4050369051980
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,65 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,22 kg

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

- Vollschutz zertifiziert nach EN 207
- M-Schutzstufen für 180-315nm und 620nm - 25.000nm
- Anwendungen: Ti:SA, OPO's, UKP-Laser bis 11.500nm
- Supercontinuum-Laser im Bereich $\geq 620\text{nm}$
- 2 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#)

Die laservision Laserschutzbrille R14.T1Q06.1004 mit belüfteter Weichschaumauflage (B) bietet Vollschutz im kompletten VIS- bis IR-Spektralbereich (620nm -11.500nm) und ist hier mit M-Schutzstufen zertifiziert. Die Korbbrille mit türkis-grünen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIREDD1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann. Der Wechselrahmen kann in 5er-Sets optional nachgekauft werden.

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1Q06
FILTERDICKE:	ca. 11-12mm
FILTERFARBE:	Türkis, Grün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	25%
VISUELLE HELLLIGKEIT:	Eingeschränkt

Laserschutzbrille R14T1Q06B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 310	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>310 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB4 + M LB6Y
620 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
680 - <690	(OD7+)	DIRM LB6
690 - <750	(OD10+)	D LB7 + IRM LB8
750 - 1400	(OD10+)	D LB7 + IM LB9 + R LB8
>1400 - 3500	(OD5+)	DIM LB5 + R LB4
>3500 - 25000	(OD10+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y