

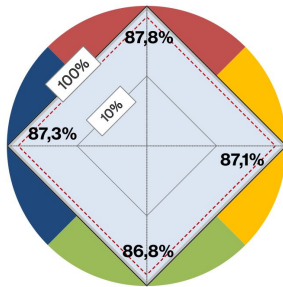
laservision

Laserschutzbrille R14P1D01B



Artikelnummer: R14P1D011004
GTIN: 4050369052017
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,74 kg

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- D LB5 Schutzstufe für CO₂-Laser nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Sehr gute Farbsicht und 90% VLT
- Filter für CO₂-Chirurgie Laser
- In der Fassungen [R02](#) und [R14](#) erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille R14.P1D01.1004 ist eine Korbbrille mit belüftetem Weichschaumpolster (B) und farblosen Laserschutzfiltern P1D01. Sie besitzt hohe Schutzstufen im UV-Bereich sowie eine D LB5 Schutzstufe für CO₂-Laser. Die Tageslichttransmission (VLT) liegt bei 90% und die visuelle Helligkeit und die Farbsicht sind hervorragend. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit belüftetem Weichschaum (A14AIRE1000) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort und verhindert ein Beschlagen der Laserschutzfilter. Selbst bei langer Tragedauer wird eine klare Sicht gewährleistet. Sie ist auch mit einem Tragekorb von laservision (A14HSUPS1000) kombinierbar. 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
FARBSICHT:	Hervorragend
FASSUNG:	R14
FILTER:	P1D01
FILTERDICKE:	ca. 6mm
FILTERFARBE:	Farblos
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Belüfteter Weichschaum (B)
SCHUTZBEREICH:	Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
VLT (CA.):	90%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Hervorragend

Laserschutzbrille R14P1D01B

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>315 - 367	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB7Y
>367 - 369	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>369 - 371	(OD6+)	DIRM LB6
>371 - 373	(OD5+)	DIRM LB5
>373 - 375	(OD4+)	DIRM LB4
>375 - 377	(OD3+)	DIRM LB3
>377 - 380	(OD2+)	DIRM LB2
>380 - 384	(OD1+)	DIRM LB1
3950 - <4700	(OD4+)	DIM LB4 + R LB3Y
4700 - <4765	(OD5+)	DM LB5 + I LB5Y + R LB3Y
4765 - 25000	(OD6+)	D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y