

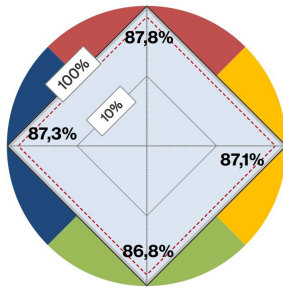
# laservision

## Laserschutzbrille R14P1D01W



Artikelnummer: R14P1D011002  
GTIN: 4050369019294  
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 CO<sub>2</sub>-Laser nach EN 207
- Geringes Gewicht
- Sehr gute Farbsicht und 90% VLT
- Filter für CO<sub>2</sub>-Chirurgie Laser
- In der Fassungen [R02](#) und [R14](#) erhältlich

Die laservision Laserschutzbrille R14.P1D01.1002 ist eine Korbbrille mit Weichschaumauflage (W) und farblosen Laserschutzfiltern P1D01. Sie besitzt hohe Schutzstufen im UV-Bereich sowie eine D LB5 Schutzstufe für CO<sub>2</sub>-Laser. Die Tageslichttransmission (VLT) liegt bei 90% und die visuelle Helligkeit und die Farbsicht sind hervorragend. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Weichschaumauflage (W) gibt der Überbrille einen besonders guten Tragekomfort. 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.

<b>BESCHICHTUNG:</b>	keine Beschichtung
<b>BRILLENTYP:</b>	Überbrille mit Kopfband
<b>FARBSICHT:</b>	Hervorragend
<b>FASSUNG:</b>	R14
<b>FILTER:</b>	P1D01
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 6mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Farblos
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>POLSTERUNG:</b>	Weichschaum (W)
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	90%
<b>VISUELLE HELBIGKEIT:</b>	Hervorragend

## Laserschutzbrille R14P1D01W

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