

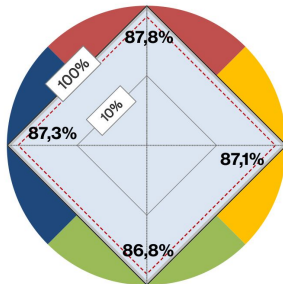
# laservision

## Laserschutzbrille R14P1D01B



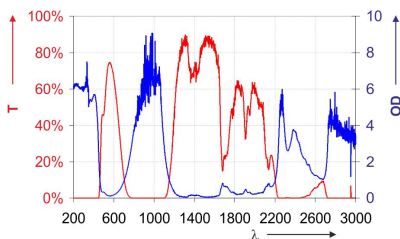
Artikelnummer: R14P1D011004  
GTIN: 4050369052017  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,74 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,31 kg

### Farbsicht



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

### Filterkurve



### 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 den Fassungen [R01](#), [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 CO<sub>2</sub>-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.

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <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>          | Belüfteter Weichschaum (B)       |
| <b>SCHUTZBEREICH:</b>       | Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett |
| <b>VLT (CA.):</b>           | 90%                              |
| <b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b> | 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   |