

# laservision

## Silikon-Patientenbrille P01P1H031002

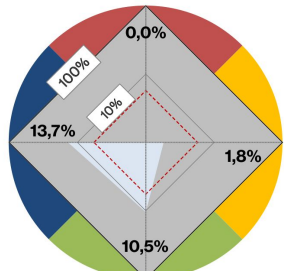
### Highlights

- LB Schutzstufen nach EN 207
- Besonders geeignet für Laserdioden (600-820nm)
- In der Fassungen [F18](#), [F22](#), [F42](#) und [F29](#) erhältlich
- Eingeschränkte Farbsicht und 10% VLT



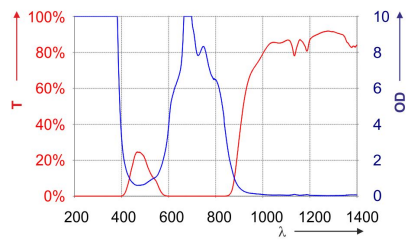
Artikelnummer: P01P1H031002  
GTIN: 4050369055988  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

### 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

<b>BRILLEN TYP:</b>	Patientenbrille, Augapfelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	sterilisierbar
<b>FARBSICHT:</b>	Eingeschränkt
<b>FASSUNG:</b>	P01
<b>FILTER:</b>	P1H03
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blaugrün
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Sichtbar
<b>VLT (CA.):</b>	10%
<b>VISUELLE HELLIGKEIT:</b>	Ausreichend

# laservision

---

## Silikon-Patientenbrille P01P1H031002

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
540 - <578	(OD1+)	DIR LB1 + M LB1Y
578 - <595	(OD2+)	DIR LB2 + M LB2Y
595 - <610	(OD3+)	DIR LB3 + M LB3Y
610 - <630	(OD5+)	DIR LB5 + M LB5Y
630 - <660	(OD6+)	DIR LB6 + M LB6Y
660 - 775	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
>775 - 790	(OD6+)	DIR LB6 + M LB6Y
>790 - 800	(OD5+)	DIR LB5 + M LB5Y
>800 - 820	(OD4+)	DIR LB4 + M LB4Y
>820 - 835	(OD3+)	DIR LB3 + M LB3Y
>835 - 850	(OD2+)	DIR LB2 + M LB2Y
>850 - 870	(OD1+)	DIR LB1 + M LB1Y