

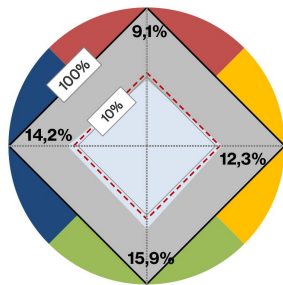
# laservision

## Silikon-Patientenbrille P01P1P101002



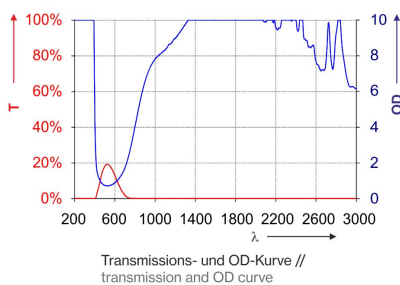
Artikelnummer: P01P1P101002  
GTIN: 4050369055995  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg

### 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 (LB) und Justierschutzfunktion (RB) nach EN 207/208
- M-Schutzstufen
- In den Fassungen [F18](#), [F22](#), [F29](#), [F42](#), [F47](#) und [FS1](#) erhältlich
- Auch als Laserschutz-Lupenbrille ([F27](#)) verfügbar
- Anti-Kratz Beschichtung als Standard
- 1030-1400nm D LB6 + IRM LB8
- Auch als Laserschutzfenster in 3 oder 6mm Dicke erhältlich

Die Silikon-Patientenbrille P01P1P101002 mit Filtereinsatz zeichnet sich gegenüber allen anderen Patientenbrillen nicht nur durch die wechselbaren Filter aus. Bedingt durch die beiden mitgelieferten orangefarbenen Mittelstege ist sie an nahezu alle Augenstände anpassbar. Darüberhinaus kann sie durch das verstellbare Silikonkopfband auf nahezu alle Kopf- und Gesichtsformen und -größen fest und sicher angepasst werden und verhindert ein verrutschen während der Behandlung. Die P01-Patientenbrille (mit der Endung 1002) ist damit auch besonders für Kinder geeignet. Die Patientenbrille ist vollständig metallfrei, kann also auch im Tomograph verwendet werden.

<b>BRILLENTYP:</b>	Patientenbrille, Augapfelbrille
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	sterilisierbar
<b>FARBSICHT:</b>	Gut
<b>FASSUNG:</b>	P01
<b>FILTER:</b>	P1P10
<b>FILTERDICKE:</b>	ca. 2mm
<b>FILTERFARBE:</b>	Blau
<b>FILTERKRÜMMUNG:</b>	Planes Filter
<b>FILTERMATERIAL:</b>	Kunststoff
<b>FILTERTECHNOLOGIE:</b>	Absorptionsfilter
<b>NORMEN:</b>	EN 207 Vollschutz, EN 208 Justierschutz
<b>SCHUTZBEREICH:</b>	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett
<b>VLT (CA.):</b>	16%
<b>VISUELLE HELLLIGKEIT:</b>	Ausreichend

## Silikon-Patientenbrille P01P1P101002

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD10+)	D LB9 + IR LB4
>315 - 385	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>385 - 400	(OD4+)	DIRM LB4
635 - <720	(OD1+)	DIRM LB1
720 - <770	(OD2+)	DIRM LB2
770 - <800	(OD3+)	DIRM LB3
800 - <840	(OD4+)	DIRM LB4
840 - <880	(OD5+)	DIRM LB5
880 - <960	(OD6+)	DIRM LB6
960 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IRM LB7
1030 - 1400	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>1400 - 3600	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y
>3600 - 5250	(OD3+)	DI LB3 + R LB3Y
>5250 - 11500	(OD4+)	DI LB4 + R LB3Y