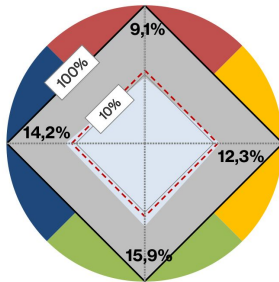


## Silikon-Patientenbrille P01P1P101002



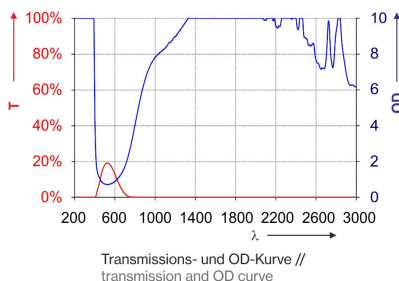
Artikelnummer: P01P1P101002  
GTIN: 4050369055995  
Verpackungseinheit: 1 Stück  
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg  
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

### 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

### 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 HELBIGKEIT:</b>	Ausreichend

## Silikon-Patientenbrille P01P1P101002

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB4
>315 - 385	(OD8+)	D LB6 + IR LB8 + M LB8Y
>385 - 400	(OD4+)	DIR LB4 + M LB4Y
635 - <720	(OD1+)	DIR LB1 + M LB1Y
720 - <770	(OD2+)	DIR LB2 + M LB2Y
770 - <800	(OD3+)	DIR LB3 + M LB3Y
800 - <840	(OD4+)	DIR LB4 + M LB4Y
840 - <880	(OD5+)	DIR LB5 + M LB5Y
880 - <960	(OD6+)	DIR LB6 + M LB6Y
960 - <1030	(OD7+)	D LB6 + IR LB7 + M LB7Y
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