

laservision

Silikon-Patientenbrille P01P1P101002

Highlights



- Vollschatz (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

Artikelnummer: P01P1P101002

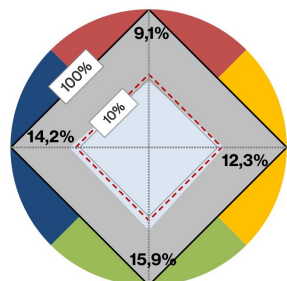
GTIN: 4050369055995

Verpackungseinheit: 1 Stück

Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg

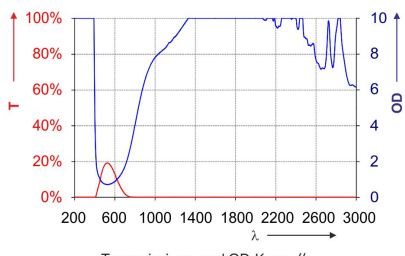
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

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

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.

BRILLENART:	Patientenbrille, Augapfelbrille
EIGENSCHAFTEN:	sterilisierbar
FARBSICHT:	Gut
FASSUNG:	P01
FILTER:	P1P10
FILTERDICKE:	ca. 2mm
FILTERFARBE:	Blau
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Kunststoff
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschatz, EN 208 Justierschutz
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolet
VLT (CA.):	16%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Ausreichend

laservision

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