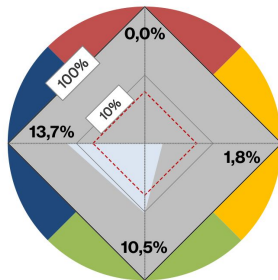


Silikon-Patientenbrille P01P1H031002



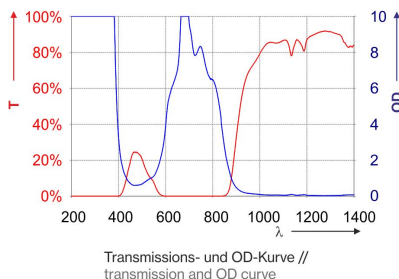
Artikelnummer: P01P1H031002
GTIN: 4050369055988
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,27 kg
Gewicht exkl. Verpackung: 0,04 kg

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

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

Die Silikon-Patientenbrille P01P1H031002 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.

BRILLENTYP:

Patientenbrille,
Augapfelbrille

EIGENSCHAFTEN:

sterilisierbar

FARBSICHT:

Eingeschränkt

FASSUNG:

P01

FILTER:

P1H03

FILTERDICKE:

ca. 2mm

FILTERFARBE:

Blaugrün

FILTERKRÜMMUNG:

Planes Filter

FILTERMATERIAL:

Kunststoff

FILTERTECHNOLOGIE:

Absorptionsfilter

NORMEN:

EN 207 Vollschutz

SCHUTZBEREICH:

Nahes Infrarot, Sichtbar

VLT (CA.):

10%

VISUELLE HELLIGKEIT:

Ausreichend

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