

MICS Design UDM 611 BB torisch SONDERLINSE



MEDIZIN • TECHNIK



MICS Design UDM 611 BB T Sonderlinse

Material:	<ul style="list-style-type: none"> • hydrophiles Acrylat • hydrophobe Oberfläche • Wassergehalt 25 % • Blaulichtfilter
Optikdesign:	<ul style="list-style-type: none"> • torisch • asphärisch • bikonvex • umlaufend scharfe Kanten
Optikdurchmesser:	6,0 mm
Gesamtdurchmesser:	11,0 mm
Haptikwinkel:	0°
Theoretische A-Konstante:	118,0
Dioptrienbereich:	+0,0 bis +32,0 dpt (a 0,5 dpt.)
Laser :	SRK/T A 118.3 SRK/II 118.5
Inzisionsgröße:	>= 1,8 mm
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> • geeignet für Mikroinzisionschirurgie • torische Linse <ul style="list-style-type: none"> • zur Korrektur bei mäßigem bis starkem Astigmatismus • wird für den Patienten maßgefertigt • einfaches Bestellverfahren online oder per Fax • naturgetreuer Blaulichtfilter (nur geringe Gelbfärbung) <ul style="list-style-type: none"> • absorbiert blaues Licht mit einer Wellenlänge von 400 bis 480 nm • Schutz der Netzhaut und Makula

Kontakt:

W20 Medizintechnik AG, Bruchstücker 111, D-76661 Philippsburg
Tel. +49 (0)7256 / 9 25 91 00 | Fax +49 (0)7256 / 9 25 91 10 | info@w2o.de | www.w2o.de

We care!