

ZEISS CT ASPHINA 509M

ZEISS CT ASPHINA 509MP, vorgeladen

Technische Daten



Seeing beyond



CT ASPHINA® 509M

Design der Optik	Monofokal, asphärisch (aberrationskorrigierend)
Material	Hydrophiles Acryl (25 %) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsen-Design	Einteilig, MICS
Inzisionsgröße	1,8 mm
A-Konstante (Herstellerangabe) ¹	118,3
Dioptriebereich	Von 0,0 bis +32,0 dpt 0,0 bis +10,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt +30,0 bis +32,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt
Vorderkammertiefe (ACD)	5,07
Implantation in	Kapselsack
Injektor/Kartuschenset ²	AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT™-BIO-1.8-Kartuschenset oder VISCOJECT-BIO-1.8-Injektorset



CT ASPHINA 509MP, vorgeladen

Design der Optik	Monofokal, asphärisch (aberrationskorrigierend)
IOL-Material	Hydrophiles Acryl (25 %) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsen-Design	Einteilig, MICS
Inzisionsgröße	1,8 mm
A-Konstante (Herstellerangabe) ¹	118,3
Dioptriebereich	Von 0,0 bis +32,0 dpt 0,0 bis +10,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt +30,0 bis +32,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt
Vorderkammertiefe (ACD)	5,07
Implantation in	Kapselsack
Injektor/Kartuschenset ²	BLUEMIXS® 180

¹ Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon unter: www.iolcon.org

² Die neuesten Referenzen finden Sie auf unserer Webseite unter: <https://www.zeiss.de/meditec/produktportfolio/iols/injektoren/injektor-portfolio.html>





CT ASPHINA 509M/MP



CT ASPHINA 509MP
BLUEMIXS 180 injector



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.de/iol
www.zeiss.de/med/kontakte



Carl Zeiss Meditec SAS
27 Avenue Paul Langevin
17180 Périgny
Frankreich