

# ZEISS CT ASPHINA 409M

## ZEISS CT ASPHINA 409MP, vorgeladen

Technische Daten



Seeing beyond



### CT ASPHINA® 409M

Design der Optik	Monofokal, asphärisch (aberrationsneutral)
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) <sup>1</sup>	118,0
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)	4,88
Implantation in	Kapselsack
Injektor/Kartuschenset <sup>2</sup>	AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT™-BIO-1.8-Kartuschenset oder VISCOJECT-BIO-1.8-Injektorset



### CT ASPHINA 409MP, vorgeladen

Design der Optik	Monofokal, asphärisch (aberrationsneutral)
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) <sup>1</sup>	118,0
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)	4,88
Implantation in	Kapselsack
Injektor/Kartuschenset <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180

<sup>1</sup> Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon unter: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

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





CT ASPHINA 409M/MP



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

[www.zeiss.de/iol](http://www.zeiss.de/iol)

[www.zeiss.de/med/kontakte](http://www.zeiss.de/med/kontakte)



CT ASPHINA 409MP  
BLUEMIXS 180 injector



**Carl Zeiss Meditec SAS**

27 Avenue Paul Langevin

17180 Périgny

Frankreich