

# ZEISS CT Asphina 509M

## ZEISS CT Asphina 509MP precargada

### Especificaciones técnicas



Seeing beyond



#### CT ASPHINA® 509M

Diseño óptico	Monofocal, esférico (corrección de aberraciones)
Material	Acrílico hidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	11,0 mm
Angulación de los hápticos	0°
Diseño de la lente	MICS y de una sola pieza (monobloque)
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup>	118,3
Rango dióptrico	De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +10,0 D, incrementos de 1,0 D De +10,0 a +30,0 D, incrementos de 0,5 D De +30,0 a +32,0 D, incrementos de 1,0 D
ACD	5,07
Implantación en	Saco capsular
Juego de inyectores y cartuchos <sup>2</sup>	Juego de cartuchos AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 o juego de inyectores VISCOJECT-BIO 1.8



#### CT ASPHINA 509MP PRECARGADA

Diseño óptico	Monofocal, esférico (corrección de aberraciones)
Material de la LIO	Acrílico hidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	11,0 mm
Angulación de los hápticos	0°
Diseño de la lente	MICS y de una sola pieza (monobloque)
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup>	118,3
Rango dióptrico	De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +10,0 D, incrementos de 1,0 D De +10,0 a +30,0 D, incrementos de 0,5 D De +30,0 a +32,0 D, incrementos de 1,0 D
ACD	5,07
Implantación en	Saco capsular
Juego de inyectores y cartuchos <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180

<sup>1</sup> Consulte las constantes A y ACD optimizadas en el sitio web de IOLCon: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

<sup>2</sup> Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: [www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors)





CT ASPHINA 509M/MP



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Alemania  
[www.zeiss.com/iol](http://www.zeiss.com/iol)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



CT ASPHINA 509MP  
BLUEMIXS 180 injector



**Carl Zeiss Meditec SAS**  
27 Avenue Paul Langevin  
17180 Périgny  
Francia