

# ZEISS CT ASPHINA 509M

## ZEISS CT ASPHINA 509MP precaricata

Specifiche tecniche



Seeing beyond



### CT ASPHINA® 509M

Design dell'ottica	Monofocale, asferica (con correzione dell'aberrazione)
Materiale	Acrilico idrofilo (25%) con superficie idrofoba
Diametro dell'ottica	6,0 mm
Diametro totale	11,0 mm
Angolazione aptica	0°
Design della lente	Monopezzo, MICS
Dimensioni dell'incisione	1,8 mm
Costante A indicata dall'azienda <sup>1</sup>	118,3
Range diottrico	Da 0,0 a +32,0 D da 0,0 a +10,0 D, con incrementi di 1,0 D da +10,0 a +30,0 D, con incrementi di 0,5 D da +30,0 a +32,0 D, con incrementi di 1,0 D
ACD	5,07
Impianto in	Sacco capsulare
Iniettore/Set di cartucce <sup>2</sup>	AT.Shooter A1-2000/Set di cartucce VISCOJECT™-BIO 1.8 o set di iniettori VISCOJECT-BIO 1.8



### CT ASPHINA 509MP precaricata

Design dell'ottica	Monofocale, asferica (con correzione dell'aberrazione)
Materiale della IOL	Acrilico idrofilo (25%) con superficie idrofoba
Diametro dell'ottica	6,0 mm
Diametro totale	11,0 mm
Angolazione aptica	0°
Design della lente	Monopezzo, MICS
Dimensioni dell'incisione	1,8 mm
Costante A indicata dall'azienda <sup>1</sup>	118,3
Range diottrico	Da 0,0 a +32,0 D da 0,0 a +10,0 D, con incrementi di 1,0 D da +10,0 a +30,0 D, con incrementi di 0,5 D da +30,0 a +32,0 D, con incrementi di 1,0 D
ACD	5,07
Impianto in	Sacco capsulare
Iniettore/Set di cartucce <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180

<sup>1</sup> Per costanti A e ACD ottimizzate, fare riferimento a IOLCon: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

<sup>2</sup> Si prega di consultare la nostra pagina Internet per i riferimenti più aggiornati: [www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors)





CT ASPHINA 509M/MP



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Germania  
[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