



**CT ASPHINA 509M**  
**CT ASPHINA 509MP precargada**  
Especificaciones técnicas



We make it visible.

# CT ASPHINA 509M

## CT ASPHINA 509MP precargada

### CT ASPHINA® 509M

|  |  |
|--|--|
| Diseño óptico  | Monofocal, esférico (corrección de las 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                                     | Una sola pieza, MICS   |
| Tamaño de la incisión                                  | 1,8 mm   |
| Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup> | 118,3  |
| Rango de dioptrías                                     | De 0,0 a +32,0 D<br>0,0 to +10,0 D, incrementos de 1,0 D<br>+10,0 to +30,0 D, incrementos de 0,5 D<br>+30,0 to +32,0 D, incrementos de 1,0 D |
| PCA  | 5,14   |
| Implante en  | Saco capsular  |
| Inyector / cartucho <sup>2</sup>                       | AT.Shooter A2-2000 / ACM2<br>o<br>AT.Shooter A1-2000 / Cartuchos VISCOJECT™-BIO 1.8<br>o<br>VISCOJECT-BIO 1.8 Injector Set                   |

### CT ASPHINA 509MP precargada

|  |  |
|--|--|
| Diseño óptico  | Monofocal, esférico (corrección de las 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                                     | Una sola pieza, MICS   |
| Tamaño de la incisión                                  | 1,8 mm   |
| Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup> | 118,3  |
| Rango de dioptrías                                     | De 0,0 a +32,0 D<br>0,0 to +10,0 D, incrementos de 1,0 D<br>+10,0 to +30,0 D, incrementos de 0,5 D<br>+30,0 to +32,0 D, incrementos de 1,0 D |
| PCA  | 5,14   |
| Implante en  | Saco capsular  |
| Inyector / cartucho <sup>2</sup>                       | BLUEMIXS® 180  |

<sup>1</sup>Consulte nuestra página web con relación a las Constantes A optimizadas. <sup>2</sup>Consulte nuestras páginas web para obtener referencias más recientes.



0297 CT ASPHINA 509M / 509MP  
Cartucho ACM2



0459 CT ASPHINA 509MP  
Inyector BLUEMIXS 180



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Str. 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)



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

ES\_32\_022\_00141

CT ASPHINA y BLUEMIXS son marcas registradas de Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT es una marca de Medcel (CE 0482). El contenido del folleto puede variar en función del país. Póngase en contacto con su representante regional si desea obtener más información. Sujeto a cambios en el diseño y el ámbito de distribución, así como por motivo del constante desarrollo técnico. Imprimido en papel blanqueado libre de cloro elemental.  
© 2015 by Carl Zeiss Meditec AG. Todos los derechos reservados.



imare  
04/2015

000000-1969-134