

# CT ASPHINA 509M CT ASPHINA 509MP precargada

Especificaciones técnicas



## CT ASPHINA 509M CT ASPHINA 509MP precargada

### CT ASPHINA® 509M

Diseño óptico	Monofocal, asférico (corrección de las aberraciones)
Material	Acrílicohidrofílico (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
	0,0 to +10,0 D, incrementos de 1,0 D
	+10,0 to +30,0 D, incrementos de 0,5 D
	+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 O AT.Shooter A1-2000 / Cartuchos VISCOJECT™-BIO 1.8

### CT ASPHINA 509MP precargada

Diseño óptico	Monofocal, asférico (corrección de las aberraciones)
Material	Acrílicohidrofílico (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
	0,0 to +10,0 D, incrementos de 1,0 D
	+10,0 to +30,0 D, incrementos de 0,5 D
	+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

VISCOJECT-BIO 1.8 Injector Set

CE

CT ASPHINA 509M / 509MP Cartucho ACM2

CE

0459 CT ASPHINA 509MP Inyector BLUEMIXS 180



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Str. 51-52 07745 Jena Alemania www.zeiss.com/iol www.zeiss.com/med/contacts



Carl Zeiss Meditec SAS

27 Avenue Paul Langevin 17180 Perigny Francia



CT ASPHINA y BLUEMIXS son marcas registradas de Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT es una marca de Medicel (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.

<sup>&</sup>lt;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.