

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 ¹	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 ²	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 ¹	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 ²	BLUEMIXS® 180

¹ Consulte las constantes A y ACD optimizadas en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org

² Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: www.zeiss.com/injectors





CT ASPHINA 509M/MP



CT ASPHINA 509MP
BLUEMIXS 180 injector



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Alemania
www.zeiss.com/iol
www.zeiss.com/med/contacts



Carl Zeiss Meditec SAS
27 Avenue Paul Langevin
17180 Périgny
Francia