



AT TORBI 709M
AT TORBI 709MP precargada
Especificaciones técnicas



AT TORBI 709M

AT TORBI 709MP precargada



AT TORBI® 709M

Diseño óptico	Monofocal, bitórico, esférico (de aberración neutra)
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	Pieza única, bitórico, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm hasta 24,0 D / 2,2 mm hasta 32,0 D
Constante A recomendado por el fabricante ¹	118,3
Rango de dioptrías	Esfera: -10,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D Cilindro: +1,0 a +12,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	5,14
Implante en	Saco capsular
Juego de inyectores/cartuchos ²	Para LIO con esfera de -10,0 a +28,0 y cilindro de +1,0 a +4,0*: Inyector AT.Shooter A2-2000 / cartucho ACM2 o inyector AT.Shooter A1-2000 / juego de cartuchos VISCOJECT™-BIO 1.8 o Juego de inyectores VISCOJECT-BIO 1.8 * Para dioptrías con esfera de +28,5 a +32,0 D y cilindro de +1,0 a +12,0 D utilice el juego de inyectores VISCOJECT-BIO 2.2 o el inyector AT.Shooter A1-2000 con el juego de cartuchos VISCOJECT-BIO 2.2.

AT TORBI® 709MP precargada

Diseño óptico	Monofocal, bitórico, esférico (de aberración neutra)
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	Pieza única, bitórico, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendado por el fabricante ¹	118,3
Rango de dioptrías	Esfera: -10,0 a +28,0 D, incrementos de 0,5 D Cilindro: +1,0 a +4,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	5,14
Implante en	Saco capsular
Juego de inyectores/cartuchos ²	BLUEMIXS® 180

¹ Consulte por favor en nuestras páginas web las Constantes A optimizadas. ² Consulte, por favor, en nuestras páginas web las referencias más actuales.



0297 AT TORBI 709M / 709MP
Juego de cartuchos ACM2



0459 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 Périgny - Francia
Dirección postal:
Avenue Paul Langevin, BP5
17053 La Rochelle Cedex 9
Francia

ES_32_022_00161

AT TORBI y BLUEMIXS son marcas registradas de Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT es una marca de Meditel (CE 0482). El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto en su país. Póngase en contacto con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro y como consecuencia del avance tecnológico. Impreso en papel blanqueado sin cloro. © 2015 by Carl Zeiss Meditec AG. Todos los derechos reservados.



000000-2009-687



03/2015