



AT LISA toric 909M
AT LISA toric 909MP precargada
Especificaciones técnicas



AT LISA toric 909M

AT LISA toric 909MP precargada

AT LISA® toric 909M

Diseño óptico	Multifocal, difractivo, +3,75 D de cerca agregada en el plano de la LIO, tórica, esférico (corrector de la aberración)
Material	Acrílicohidrofilico (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	De una sola pieza, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada 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
PCA	5,14
Implante en	Saco
Inyector / cartucho ²	Para LIO con esfera de -10,0 a +24,0 y cilindro de +1,0 a +12,0*: AT.Shooter A2-2000 / AT.Smart Cartridge o AT.Shooter A2-2000 / Juego de cartuchos VISCOJECT™-BIO 1.8 o Juego de inyectores VISCOJECT-BIO 1.8 * Para LIO de +24,5 a +32,0 D: juego de inyectores VISCOJECT-BIO 2.2 o AT.Shooter A1-2000 / juego de cartuchos VISCOJECT-BIO 2.2.

AT LISA® toric 909MP precargada

Diseño óptico	Multifocal, difractivo, +3,75 D de cerca agregada en el plano de la LIO, tórica, esférico (corrector de la aberración)
Material	Acrílicohidrofilico (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	De una sola pieza, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	118,3
Rango de dioptrías	Esfera: -10,0 a +24,0 D, incrementos de 0,5 D Cilindro: +1,0 a +4,0 D, incrementos de 0,5 D
PCA	5,14
Implante en	Saco
Inyector / cartucho ²	BLUEMIXS® 180

¹Consulte nuestras páginas web con relación a las Constantes A optimizadas. ²Consulte nuestras páginas web para obtener referencias más recientes.



0297

AT LISA toric 909M / 909MP
AT.Smart Cartridge



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 Perigny
Francia

ES_32_022_001711

AT LISA y BLUEMIXS son marcas registradas de Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT es una marca de Mediceal (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. Impreso en papel blanqueado libre de cloro elemental. © Carl Zeiss Meditec AG, 2018. Todos los derechos reservados.