



AT LISA 809M
AT LISA 809MP precargada
Especificaciones técnicas



We make it visible.

AT LISA 809M

AT LISA 809MP precargada

AT LISA® 809M

Diseño óptico	Multifocal, difractivo, adición de +3,75 D en el plano de la LIO, esférico (corrector de la aberración)
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	De una sola pieza, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	117,8
Rango de dioptrías	De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D
PCA	4,85
Implante en	Saco capsular
Inyector / cartucho ²	AT.Shooter A2-2000 / ACM2 o AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT™-BIO 1.8 Cartucho o VISCOJECT-BIO 1.8 Inyectores

AT LISA® 809MP precargada

Diseño óptico	Multifocal, difractivo, adición de +3,75 D en el plano de la LIO, esférico (corrector de la aberración)
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	De una sola pieza, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	117,8
Rango de dioptrías	De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D
PCA	4,85
Implante en	Saco capsular
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 809M / 809MP
Cartucho ACM2



0459
Inyector BLUEMIXS 180



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



Carl Zeiss Meditec SAS
27 Avenue Paul Langevin
17180 Perigny
Francia

ES_32_022_00151

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. Imprimido en papel blanqueado libre de cloro elemental.
© 2015 por Carl Zeiss Meditec AG. Todos los derechos reservados.



000000-1969-009



05/2015