



**AT LISA tri 839MP precargada y  
AT LISA tri toric 939MP precargada**  
Datos técnicos



We make it visible.

# AT LISA tri 839MP precargada y AT LISA tri toric 939MP precargada



## AT LISA® tri 839MP precargada

Diseño óptico	Trifocal, difractivo, +3,33 D de cerca y +1,66 D intermedia agregadas en el plano de la LIO, esférico (corrector de la aberración)
Material	Acrílico hidrofílico (25 %) 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 <sup>1</sup>	118,6
Rango de dioptrías	0,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D
PCA	5,32
Implante en	Saco capsular
Inyector / cartucho <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180
Indicaciones	Corrección de la presbicia de pacientes con o sin catarata (prelex o sustitución de cristalino)

## AT LISA tri toric 939MP precargada

Diseño óptico	Trifocal, bitórico, difractivo, +3,33 D de cerca y +1,66 D intermedia agregadas en el plano de la LIO, esférico (corrector de la aberración)	
Material	Acrílico hidrofílico (25 %) 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 <sup>1</sup>	118,8	
Rango de dioptrías	-10,0 a +28,0 D	
	Rango de dioptrías disponible como no precargada <sup>3</sup>	
	Esfera	-10,0 a +28,0 D, incrementos de 0,5 D
	Cilindro	+1,0 a +4,0 D, incrementos de 0,5 D
PCA	5,32	
Implante en	Saco capsular	
Inyector / cartucho <sup>2</sup>	BLUEMIXS 180	
Indicaciones	Corrección de la presbicia y astigmatismo de pacientes con o sin catarata (prelex o sustitución de cristalino)	

<sup>1</sup> Por favor, consulte nuestras páginas web para obtener las constantes A optimizadas.

<sup>2</sup> Por favor, consulte nuestras páginas web para consultar las referencias más actualizadas.

<sup>3</sup> AT LISA tri toric 939M está disponible en los rangos de dioptrías: esfera de -10,0 a +28,0 D, cil. de +4,5 D a +12,0 D y de +28,5 a +32,0 D, cil. de +1,0 D a +12,0 D

ES\_32\_022\_01201

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. AT LISA y BLUEMIXS son marcas registradas de Carl Zeiss Meditec. Imprimido en papel blanqueado libre de cloro elemental. © 2015 por Carl Zeiss Meditec AG. Todos los derechos reservados.



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Str. 51–52  
07745 Jena  
Alemania  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)  
[www.zeiss.com/lisa-tri-family](http://www.zeiss.com/lisa-tri-family)

**Carl Zeiss Meditec SAS**  
27 Avenue Paul Langevin  
17180 Périgny  
Francia

**CE** 0297 AT LISA tri 839MP  
AT LISA tri toric 939M / MP

**CE** 0459 Inyector BLUEMIXS 180

