

# ZEISS AT LISA tri 839MP

## ZEISS AT LISA tri toric 949M/MP

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



### AT LISA® tri 839MP (precargada)

Diseño óptico	Trifocal, difractiva, adiciones de +3,33 D para distancias cercanas y +1,66 D para distancias intermedias en el plano de la IOL, esférica (correctora 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	
Tamaño de la incisión	1,8 mm	
Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup>	118,6	
Rango dióptrico	De 0,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D	
PCA <sup>1</sup>	5,26	
Número Abbe	58-60	
Índice de refracción	1,46	
Lugar de implantación	Saco capsular	
Juego de inyectores/cartuchos <sup>2</sup>	BLUEMIXS 180	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada por la retirada del cristalino en pacientes con cataratas.</li> <li>■ También está indicada para pacientes con presbicia que no tengan cataratas y que deseen alcanzar una mayor independencia de las gafas en distancias intermedias y cercanas.</li> </ul>	



### AT LISA® tri toric 949M/MP (precargada)

Diseño óptico	Trifocal, bitórica, difractiva, adiciones de +3,33 D para distancias cercanas y +1,66 D para distancias intermedias en el plano de la IOL, esférica (correctora 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, bitórica y de una sola pieza	
Tamaño de la incisión	1,8 mm	
Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup>	118,8	
Rango dióptrico	Equivalente esférico (SE) Cilindro	De -5,0 a +35,0 D, incrementos de 0,5 D <sup>3</sup> De +1,0 a +12,0 D, incrementos de 0,5 D <sup>3</sup>
PCA <sup>1</sup>	5,39	
Número Abbe	58-60	
Índice de refracción	1,46	
Lugar de implantación	Saco capsular	
Juego de inyectores/cartuchos <sup>2</sup>	BLUEMIXS 180 VISCOJECT-BIO 2.2	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada por la retirada del cristalino en pacientes con cataratas.</li> <li>■ También está indicada para pacientes con presbicia que no tengan cataratas y que deseen alcanzar una mayor independencia de las gafas en distancias intermedias y cercanas.</li> <li>■ Las IOL tóricas de ZEISS también están indicadas para corregir el astigmatismo corneal habitual.</li> </ul>	

<sup>1</sup> Consulte las constantes optimizadas A y PCA en el sitio web de IOLcon: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org).

<sup>2</sup> Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: [www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors).

<sup>3</sup> AT LISA tri toric 949MP precargada está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -5,0 a +32,0 D, cil. de +1,0 D a 4,0 D.

AT LISA tri toric 949M no precargada está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -5,0 a +32,0 D, cil. de +4,5 D a +12,0 D y equivalente esférico de +32,5 a +35,0 D, cil. de +1,0 a +12,0 D.



0297

AT LISA tri 839MP  
AT LISA toric 949M/MP  
BLUEMIXS 180 Injector



0482

VISCOJECT



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

[www.zeiss.com/lisa-tri](http://www.zeiss.com/lisa-tri)

[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



**Medicel AG**

Dornierstrasse 11

9423 Altenrhein

Suiza

[www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors)

[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)