

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 ¹	118,6	
Rango dióptrico	De 0,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D	
PCA ¹	5,26	
Número Abbe	58-60	
Índice de refracción	1,46	
Lugar de implantación	Saco capsular	
Juego de inyectores/cartuchos ²	BLUEMIXS 180	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada por la retirada del cristalino en pacientes con cataratas. ■ 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. 	



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 ¹	118,8	
Rango dióptrico	Equivalente esférico (SE) Cilindro	De -5,0 a +35,0 D, incrementos de 0,5 D ³ De +1,0 a +12,0 D, incrementos de 0,5 D ³
PCA ¹	5,39	
Número Abbe	58-60	
Índice de refracción	1,46	
Lugar de implantación	Saco capsular	
Juego de inyectores/cartuchos ²	BLUEMIXS 180 VISCOJECT-BIO 2.2	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada por la retirada del cristalino en pacientes con cataratas. ■ 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. ■ Las IOL tóricas de ZEISS también están indicadas para corregir el astigmatismo corneal habitual. 	

¹ Consulte las constantes optimizadas A y PCA en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org.

² Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: www.zeiss.com/injectors.

³ 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



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/lisa-tri

www.zeiss.com/med/contacts



0482

VISCOJECT



Medicel AG

Dornierstrasse 11

9423 Altenrhein

Suiza

www.zeiss.com/injectors

www.zeiss.com/med/contacts