

# ZEISS AT LISA tri 839MP

## ZEISS AT LISA tri toric 949M/MP

Specifiche tecniche



Seeing beyond



### AT LISA® tri 839MP (precaricata)

Design dell'ottica	Trifocale, diffrattiva, +3,33 D incremento per vicino e +1,66 D incremento intermedio sul piano IOL, asferica (correzione dell'aberrazione)	
Materiale	Acrilico idrofilo (25%) con superficie idrofoba	
Diametro dell'ottica	6,0 mm	
Diametro totale	11,0 mm	
Angolazione aptica	0°	
Design della lente	Monopezzo, MICS	
Dimensioni incisione	1,8 mm	
Costante A indicata dall'azienda <sup>1</sup>	118,6	
Range diottrico	da 0,0 a +32,0 D, con incrementi di 0,5 D	
ACD <sup>1</sup>	5,26	
Numero di Abbe	58-60	
Indice di rifrazione	1,46	
Impianto in	Sacco capsulare	
Iniettore / set di cartucce <sup>2</sup>	BLUEMIXS 180	
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta</li> <li>■ Indicata anche per pazienti presbiti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino</li> </ul>	



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

Design dell'ottica	Trifocale, bitorica, diffrattiva, +3,33 D incremento per vicino e +1,66 D incremento intermedio sul piano IOL, asferica (correzione dell'aberrazione)	
Materiale	Acrilico idrofilo (25%) con superficie idrofoba	
Diametro dell'ottica	6,0 mm	
Diametro totale	11,0 mm	
Angolazione aptica	0°	
Design della lente	Monopezzo, bitorica, MICS	
Dimensioni incisione	1,8 mm	
Costante A indicata dall'azienda <sup>1</sup>	118,8	
Range diottrico	Equivalente sferico (SE) Cilindro	da -5,0 a +35,0 D, con incrementi di 0,5 D <sup>3</sup> da +1,0 a +12,0 D, con incrementi di 0,5 D <sup>3</sup>
ACD <sup>1</sup>	5,39	
Numero di Abbe	58-60	
Indice di rifrazione	1,46	
Impianto in	Sacco capsulare	
Iniettore / set di cartucce <sup>2</sup>	BLUEMIXS 180 VISCOJECT-BIO 2.2	
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta</li> <li>■ Indicata anche per pazienti presbiti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino</li> <li>■ Le IOL toriche di ZEISS sono indicate anche per la correzione dell'astigmatismo corneale regolare</li> </ul>	

<sup>1</sup> Per costanti A e ACD ottimizzate, fare riferimento a IOLCon: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org).

<sup>2</sup> Si prega di consultare la nostra pagina Internet per i riferimenti più aggiornati: [www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors).

<sup>3</sup> AT LISA tri toric 949MP precaricata è disponibile nel seguente range diottrico: equivalente sferico da -5,0 a +32,0 D, cil. da +1,0 D a +4,0 D.

AT LISA tri toric 929M non precaricata è disponibile nei seguenti range diottrici: equivalente sferico da -5,0 a +32,0 D, cil. da +4,5 D a +12,0 D ed equivalente sferico da +32,5 a +35,0 D, cil. da +1,0 a +12,0 D.



0297

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



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Germania  
[www.zeiss.com/lisa-tri](http://www.zeiss.com/lisa-tri)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



0482

VISCOJECT



**Medicel AG**

Dornierstrasse 11  
9423 Altenrhein  
Svizzera  
[www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)