

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 ¹	118,6	
Range diottrico	da 0,0 a +32,0 D, con incrementi di 0,5 D	
ACD ¹	5,26	
Numero di Abbe	58-60	
Indice di rifrazione	1,46	
Impianto in	Sacco capsulare	
Iniettore / set di cartucce ²	BLUEMIXS 180	
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta ■ Indicata anche per pazienti presbinti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino 	



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 ¹	118,8	
Range diottrico	Equivalente sferico (SE) Cilindro	da -5,0 a +35,0 D, con incrementi di 0,5 D ³ da +1,0 a +12,0 D, con incrementi di 0,5 D ³
ACD ¹	5,39	
Numero di Abbe	58-60	
Indice di rifrazione	1,46	
Impianto in	Sacco capsulare	
Iniettore / set di cartucce ²	BLUEMIXS 180 VISCOJECT-BIO 2.2	
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta ■ Indicata anche per pazienti presbinti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino ■ Le IOL toriche di ZEISS sono indicate anche per la correzione dell'astigmatismo corneale regolare 	

¹ Per costanti A e ACD ottimizzate, fare riferimento a IOLCon: www.iolcon.org.

² Si prega di consultare la nostra pagina Internet per i riferimenti più aggiornati: www.zeiss.com/injectors.

³ 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
www.zeiss.com/med/contacts



0482

VISCOJECT



Medicel AG

Dornierstrasse 11
9423 Altenrhein
Svizzera
www.zeiss.com/injectors
www.zeiss.com/med/contacts