

ZEISS AT LARA 829MP precaricata

ZEISS AT LARA toric 929M/MP precaricata

Specifiche tecniche



Seeing beyond



AT LARA® 829MP precaricata

Design dell'ottica	Diffrattiva, asferica, estensioni della profondità di fuoco: +0,95 D e +1,9 D	
Materiale	Acrilato idrofilo (contenuto d'acqua 25%) con superficie idrofoba	
Diametro dell'ottica	6,0 mm	
Diametro totale	11,0 mm	
Angolazione aptica	0°	
Design della lente	Monopezzo, MICS	
Dimensioni dell'incisione	1,8 mm	
Costante A indicata dall'azienda ¹	118,5	
Range diottrico	da -10,0 a +32,0 D, con incrementi di 0,5 D	
ACD	5,20	
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 presbiteri non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino 	



AT LARA® toric 929M/MP precaricata

Design dell'ottica	Diffrattiva, bitorica, asferica (neutra all'aberrazione), estensioni della profondità di fuoco: +0,95 D e +1,9 D	
Materiale della IOL	Acrilato idrofilo (contenuto d'acqua 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 dell'incisione	1,8 mm	
Costante A indicata dall'azienda ¹	118,5	
Range diottrico	Equivalente sferico (SE) Cilindro	da -4,0 a +32,0 D, con incrementi di 0,5 D ³ da +1,0 D a +12,0 D, con incrementi di 0,5 D ³
ACD	5,20	
Indice di rifrazione	1,46	
Impianto in	Sacco capsulare	
Iniettore/Set di cartucce ²	BLUEMIXS® 180	
AT LARA toric 929M/MP	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 presbiteri 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 in presenza di cornea 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 LARA toric 929MP precaricata è disponibile nel seguente range diottrico: equivalente sferico da -8,0 a +32,0 D, cil. da +1,0 D a +4,0 D.
AT LARA toric 929M non precaricata è disponibile nei seguenti range diottrici: equivalente sferico da -4,0 a +32,0 D, cil. +4,5 D a +12,0 D.
Sono disponibili ulteriori combinazioni SE/cilindro preselezionate al di sopra e al di sotto del range SE indicato.

CE 0297

AT LARA 829MP
AT LARA toric 929MP/
AT LARA toric 929M
BLUEMIXS 180 Injector



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Germania
www.zeiss.com/lara
www.zeiss.com/med/contacts

it-INT_32_022_016811 Stampato in Germania. CZ-X/2023 Edizione internazionale: esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati. Il contenuto della brochure può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. AT LARA toric e BLUEMIXS sono marchi o marchi registrati di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e / o in altri paesi. VISCOJECT è un marchio di Medical (CE 0482).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tutti i diritti riservati.