

ZEISS AT LARA 829MP precargada

ZEISS AT LARA toric 929M/MP precargada

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



AT LARA® 829MP precargada

Diseño óptico	Difractivo, esférico, extensión de profundidad de foco: +0,95 D y +1,9 D
Material	Acrílico hidrofílico (25 % de agua) 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 (monobloque)
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	118,5
Rango dióptrico	De -10,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D
ACD	5,20
Índice de refracción	1,46
Implantación en	Saco capsular
Juego de inyectores y cartuchos ²	BLUEMIXS® 180
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Esta lente intraocular de ZEISS está indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada al retirar el 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 LARA® toric 929M/MP precargada

Diseño óptico	Difractivo, bitórico, esférico (aberración neutra), extensión de profundidad de foco: +0,95 D y +1,9 D	
Material de la LIO	Acrílico hidrofílico (25 % de agua) 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, bitórico y de una sola pieza (monobloque)	
Tamaño de la incisión	1,8 mm	
Constante A recomendada por el fabricante ¹	118,5	
Rango dióptrico	Equivalente esférico (SE) Cilindro	De -4,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D ³ De +1,0 D a +12,0 D, incrementos de 0,5 D ³
ACD	5,20	
Índice de refracción	1,46	
Implantación en	Saco capsular	
Juego de inyectores y cartuchos ²	BLUEMIXS® 180 VISCOJECT-BIO 2.2	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Esta lente intraocular de ZEISS está indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada al retirar el 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 LIO tóricas de ZEISS también están indicadas para corregir el astigmatismo corneal regular. 	

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

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

³ La AT LARA toric 929MP precargada está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -8,0 a +32,0 D, cil. de +1,0 D a +4,0 D. La AT LARA toric 929M no precargada está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -4,0 D a +34,0 D, cil. de +4,5 D a +12,0 D. Existen más combinaciones de SE/cilindro disponibles por encima y por debajo del rango de SE indicado.

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
Alemania
www.zeiss.com/lara
www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_016811 Impreso en Alemania. CZ-X/2023 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados.
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. AT LARA toric y BLUEMIXS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y / o de otros países. VISCOJECT es una marca de Meditel (CE 0482).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023 Reservados todos los derechos.