

Porfolio de LIO tóricas de ZEISS

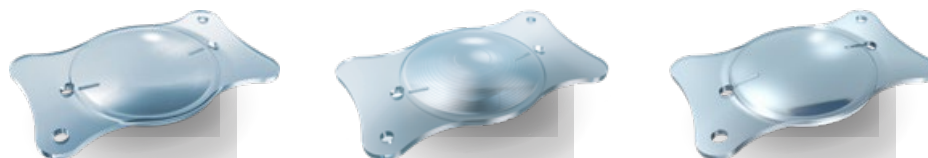
A la medida de sus necesidades.



Seeing beyond

Elija la LIO tórica de ZEISS para satisfacer las necesidades del paciente y las preferencias del cirujano y beneficiese de:

- La mayor gama de LIO tóricas del mercado.
- Una selección de LIO precisa entre aproximadamente 6000 opciones, con incrementos pequeños de 0,5 D y hasta +12,0 D en Cil.
- Estabilidad rotacional demostrada con el diseño avanzado de cuatro hápticos.



	Tórica trifocal MICS de 4 hápticos	Tórica EDoF MICS de 4 hápticos	Tórica monofocal MICS de 4 hápticos	
Precargado	AT LISA® tri toric 949MP	AT LARA® toric 929MP	AT TORBI® 719MP	
No precargado	AT LISA tri toric 949M	AT LARA toric 929M	AT TORBI 719M	
Diseño óptico	Trifocal, bitórica, difractiva, adiciones de +3,33 D para cerca y +1,66 D para distancia intermedia en el plano de la LIO, esférica, correctora de aberraciones	Foco extendido, difractiva, adiciones de +0,95 D y +1,9 D en el plano de la LIO, bitórica, esférica, aberración neutra	Monofocal, bitórica, esférica, aberración neutra	
Tamaño de la incisión	1,8 mm	1,8 mm	1,8 mm	
Rango de dioptrías Equivalente esférico cil. en incrementos de 0,5 D	Equivalente esférico (SE) De -5,0 a +35,0 D Cilindro de +1,0 a +12,0 D ¹	Equivalente esférico (SE) De -4,0 a +32,0 D Cilindro de +1,0 a +12,0 D ²	Equivalente esférico (SE) De -4,0 a +32,0 D Cilindro de +1,0 a +12,0 D ³	
Constante A recomendada por el fabricante⁴	118,8	118,5	118,4	
PCA⁴	5,39	5,20	5,14	
Inyector precargado*	BLUEMIXS® 180			
Inyector desechable*	–	–	VISCOJECT – BIO 1.8	
Inyector reutilizable*	AT.Shooter™			
Inyector para altas dioptrías*	VISCOJECT – BIO 2.2			
	SE de +6,0 a +28,0 D Cil de +1,0 a +4,0 D	SE de +6,0 a +28,0 D Cil de +1,0 a +4,0 D	AT TORBI 719MP SE de +6,0 a +28,0 D Cil de +1,0 a +4,0 D	AT TORBI 719M de +6,0 a +30,0 D de +1,0 a +6,0 D

Rango de SE de entrega rápida
Envío en 1-2 días laborables si el pedido se realiza antes de la hora límite, en función de la disponibilidad.

¹ El modelo AT LISA tri toric 949MP precargado está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -5,0 a +32,0 D, Cil de +1,0 a +4,0 D. El modelo AT LISA tri toric 949M no precargado está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -5,0 D a +32,0 D, Cil de +4,5 D a +12,0 D y de +32,5 D a +35,0 D, Cil de +1 D a +12 D.

² El modelo AT LARA toric 929MP precargado está disponible en el rango de dioptrías: equivalente esférico de -8,0 a +32,0 D, cil. de +1,0 a +4,0 D. El modelo AT LARA toric 929M no precargado está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -4,0 D a +32,0 D, cil. de +4,5 D a +12,0 D. Existen más combinaciones de equivalente esférico (SE) y cilindro por encima y por debajo del rango de SE indicado.

³ La AT TORBI 719MP precargada está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -8,0 a +28,0 D, Cil de +1,0 a +4,0 D. El modelo AT TORBI 719M no precargado está disponible en los rangos de dioptrías: equivalente esférico de -4 D a +32,0 D, Cil de +1,0 D a +12,0 D. Existen más combinaciones de equivalente esférico (SE) y cilindro por encima y por debajo del rango de SE indicado.

⁴ Consulte las constantes A y PCA optimizadas en la página web de IOLCon: www.iolcon.org

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

CE 0297

AT LISA tri toric 949M/MP
AT LARA toric 929M/MP
AT TORBI 719M/MP



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/toric-iols

www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_016311 Impreso en Alemania. CZ-VII/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, AT LISA, AT TORBI 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.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Reservados todos los derechos.