

Porfolio de LIO tóricas de ZEISS

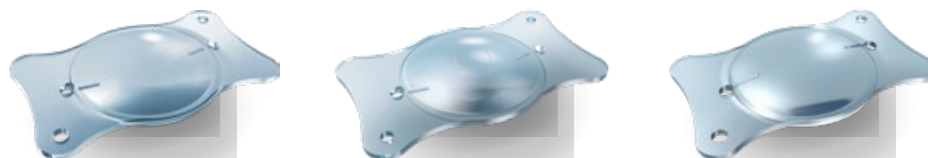
A la medida de sus necesidades.



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 2000 opciones, con incrementos pequeños de 0,5 D y hasta 12 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_01631 Impreso en Alemania. CZ-I/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 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.