

Portfólio de LIO tóricas da ZEISS

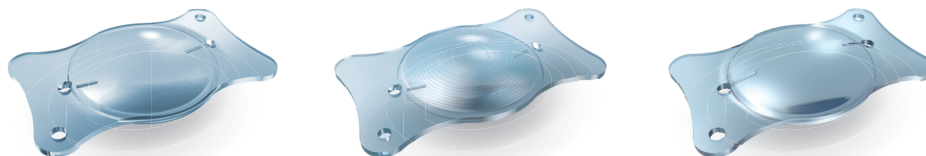
Ajustado às suas necessidades



Seeing beyond

Escolha a sua LIO tórica da ZEISS para ir ao encontro das necessidades do paciente e das preferências do cirurgião, e beneficiar de:

- A mais vasta gama de LIO tóricas do mercado.
- Uma seleção precisa de LIO em cerca de aproximadamente 6000 opções por pequenos incrementos de 0,5 D e até +12,0 D em cilindro.
- Uma estabilidade rotacional comprovada pelo design avançado de 4 hápticos.



	Trifocal tórica MICS com 4 hápticos	EDoF tórica MICS com 4 hápticos	Monofocal tórica MICS com 4 hápticos
Pré-carregada	AT LISA® tri toric 949MP	AT LARA® toric 929MP	AT TORBI® 719MP
Não pré-carregada	AT LISA tri toric 949M	AT LARA toric 929M	AT TORBI 719M
Design ótico	Trifocal, bitórica, difrativa, adição de +3,33 D para perto e adição de +1,66 D para intermédia no plano da LIO, esférica, com correção de aberrações	Profundidade de foco estendida, difrativa: +0,95 D e adição de +1,9 D no plano da LIO, bitórica, esférica, neutra a aberrações	Monofocal, bitórica, esférica, neutra a aberrações
Tamanho da incisão	1,8 mm	1,8 mm	1,8 mm
Intervalo principal de dioptrias SE e Cyl em incrementos de 0,5 D	Equivalente esférico (SE) -5,0 a +35,0 D Cilindro +1,0 a +12,0 D¹	Equivalente esférico (SE) -4,0 a +32,0 D Cilindro +1,0 a +12,0 D²	Equivalente esférico (SE) -4,0 a +32,0 D Cilindro +1,0 a +12,0 D³
Constante A identificada pela empresa⁴	118,8	118,5	118,4
ACD⁴	5,39	5,20	5,14
Injetor pré-carregado*	BLUEMIXS® 180		
Injetor de utilização única*	–	–	VISCOJECT – BIO 1.8
Injetor reutilizável*	AT.Shooter™		
Injetor para dioptrias elevadas*	VISCOJECT – BIO 2.2		
	SE +6,0 a +28,0 D Cyl +1,0 a +4,0 D	SE +6,0 a +28,0 D Cyl +1,0 a +4,0 D	AT TORBI 719MP SE +6,0 a +28,0 D Cyl +1,0 a +4,0 D AT TORBI 719M SE +6,0 a +30,0 D Cyl +1,0 a +6,0 D

Intervalos de SE de entrega rápida
Expedição dentro de 1 a 2 dias úteis, quando encomendado antes do tempo limite, consoante a disponibilidade.

¹ A AT LISA tri toric 949M pré-carregada está disponível no intervalo de dioptrias: equivalente esférico de -5,0 a +32,0 D, Cyl de 1,0 D a +4,0 D. A AT LISA tri toric 949MP não pré-carregada está disponível nos intervalos de dioptrias: equivalente esférico de -5,0 a +32,0 D, Cyl de +4,5 a +12,0 D e +32,5 a +35,0 D, Cyl de +1 a +12 D.

² A AT LARA toric 929MP pré-carregada está disponível no intervalo de dioptrias: equivalente esférico de -8,0 a +32,0 D, Cyl de 1,0 D a +4,0 D.

A AT LARA toric 929M não pré-carregada está disponível nos intervalos de dioptrias: equivalente esférico de -4,0 a +32,0 D, Cyl de +4,5 a +12,0 D. Mais combinações de SE/cilindro pré-selecionadas estão disponíveis acima e abaixo do intervalo de SE mencionado.

³ A AT TORBI 719MP pré-carregada está disponível no intervalo de dioptrias: equivalente esférico de -8,0 a +28,0 D, Cyl de +1,0 a +4,0 D. A AT TORBI 719M não pré-carregada está disponível nos intervalos de dioptrias: equivalente esférico -4 a 32,0 D, Cyl +1,0 a +12,0 D. Mais combinações de SE/cilindro pré-selecionadas estão disponíveis acima e abaixo do intervalo de SE mencionado.

⁴ Para constantes A e constantes ACD otimizadas, consulte o IOLCon: www.iolcon.org

* Para obter as referências mais atualizadas, consulte a nossa página Web: 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
Alemanha
www.zeiss.com/toric-iols
www.zeiss.com/med/contacts

pt-INT_32_022_016311 Impresso na Alemanha. CZ-VII/2023 Edição internacional: disponível apenas em países selecionados.
O conteúdo desta brochura pode diferir do estado atual de aprovação do produto ou serviço em oferta no seu país. Para obter mais informações, entre em contacto com os nossos representantes regionais. Sujeito a alterações ao nível do design e do âmbito de entrega e como resultado do contínuo aperfeiçoamento técnico.
AT LARA, AT LISA, AT TORBI são marcas comerciais ou marcas registadas da Carl Zeiss Meditec AG ou de outras empresas do Grupo ZEISS na Alemanha e/ou noutros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Todos os direitos reservados.