

Portfólio de LIO tóricas da ZEISS

Ajustado às suas necessidades



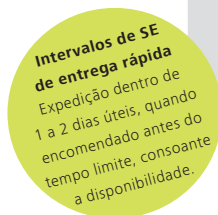
Seeing beyond

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, asférica, com correção de aberrações | Profundidade de foco estendida, difrativa: +0,95 D e adição de +1,9 D no plano da LIO, bitórica, asférica, neutra a aberrações | Monofocal, bitórica, asférica, 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 | |
| BLUERMIXS® 180 | | | | |
| Injetor pré-carregado* | – | – | VISCOJECT – BIO 1.8 | |
| Injetor de utilização única* | AT Shooter™ | | VISCOJECT – BIO 2.2 | |
| Injetor reutilizável* | | | | |
| Injetor para dioptrias elevadas* | 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 +6,0 a +30,0 D +1,0 a +6,0 D | |



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

 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_0163II 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 outros países.

© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Todos os direitos reservados.