

Portafoglio di IOL toriche ZEISS

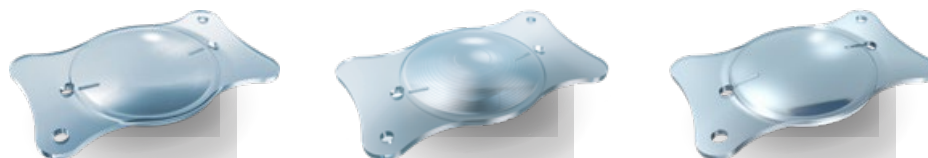
Su misura per ogni esigenza.



Seeing beyond

Scegli la IOL torica di ZEISS in base alle esigenze del paziente e alle preferenze del chirurgo e approfitta di questi vantaggi:

- Gamma di IOL toriche più ampia sul mercato.
- Accurata selezione di IOL tra circa 6000 opzioni con incrementi minimi di 0,5 D e con cilindro fino a +12,0 D.
- Comprovata stabilità di rotazione grazie all'innovativo design a 4 anse.



	Toriche trifocali MICS a 4 anse	Toriche EDoF MICS a 4 anse	Toriche monofocali MICS a 4 anse	
Precaricate	AT LISA® tri toric 949MP	AT LARA® toric 929MP	AT TORBI® 719MP	
Non precaricate	AT LISA tri toric 949M	AT LARA toric 929M	AT TORBI 719M	
Design dell'ottica	Trifocale, bitorica, diffrattiva, incremento per vicino di +3,33 D e incremento intermedio di +1,66 D sul piano IOL, asferica, con correzione dell'aberrazione	Estesa profondità di fuoco, diffrattiva, incremento di +0,95 D e di +1,9 D sul piano IOL, bitorica, asferica, neutra all'aberrazione	Monofocale, bitorica, asferica, neutra all'aberrazione	
Dimensioni dell'incisione	1,8 mm	1,8 mm	1,8 mm	
Range diottrico centrale SE e Cil in incrementi di 0,5 D	Equivalente sferico (SE) da -5,0 a +35,0 D Cilindro da +1,0 a +12,0 D ¹	Equivalente sferico (SE) da -4,0 a +32,0 D Cilindro da +1,0 a +12,0 D ²	Equivalente sferico (SE) da -4,0 a +32,0 D Cilindro da +1,0 a +12,0 D ³	
Costante A indicata dall'azienda⁴	118,8	118,5	118,4	
ACD⁴	5,39	5,20	5,14	
Iniettore precaricato*	BLUEMIXS® 180			
Iniettore monouso*	-	-	VISCOJECT – BIO 1.8	
Iniettore riutilizzabile*	AT.Shooter™			
Iniettore con elevato range diottrico*	VISCOJECT – BIO 2.2			
	SE da +6,0 a +28,0 D Cil da +1,0 a +4,0 D	SE da +6,0 a +28,0 D Cil da +1,0 a +4,0 D	AT TORBI 719MP SE da +6,0 a +28,0 D Cil da +1,0 a +4,0 D	AT TORBI 719M da +6,0 a +30,0 D da +1,0 a +6,0 D

Gamma SE con consegna rapida
Spedizione entro 1 – 2 giorni lavorativi se l'ordine viene effettuato entro l'orario limite e a seconda della disponibilità.

¹ Il modello AT LISA tri toric 949MP precaricato è disponibile nel range diottrico: equivalente sferico da -5,0 a +32,0 D, Cil da +1,0 a +4,0 D. AT LISA tri toric 949M non precaricato è disponibile nel range diottrico: equivalente sferico da -5,0 a +32,0 D, Cil da +4,5 a +12,0 D e da +32,5 a +35,0 D, Cil da +1 a +12 D.

² Il modello AT LARA toric 929MP precaricato è disponibile nel range diottrico: equivalente sferico da -8,0 a +32,0 D, cil. da +1,0 a +4,0 D. Il modello AT LARA toric 929M non precaricato è disponibile nel range diottrico: equivalente sferico da -4,0 a +32,0 D, cil. da +4,5 a +12,0 D. Altre combinazioni SE/cilindro preselezionate sono disponibili al di sopra e al di sotto del range SE indicato.

³ AT TORBI 719MP precaricato è disponibile nel range diottrico: equivalente sferico da -8,0 a +28,0 D, Cil da +1,0 a +4,0 D. AT TORBI 719M non precaricato è disponibile nel range diottrico: equivalente sferico da -4 a +32,0 D, Cil da +1,0 a +12,0 D. Altre combinazioni SE/cilindro preselezionate sono disponibili al di sopra e al di sotto del range SE indicato.

⁴ Per costanti A e ACD ottimizzate, visitare il sito web IOLcon: www.iolcon.org

* Si prega di consultare la nostra pagina Internet per i riferimenti più aggiornati: 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

Germania

www.zeiss.com/toric-iols

www.zeiss.com/med/contacts

it-INT_32_022_016311 Stampato in Germania. CZ-VIII/2023 Edizione internazionale, esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati.
Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico.
AT LARA, AT LISA, AT TORBI sono marchi o marchi registrati di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e/o in altri paesi.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tutti i diritti riservati.