

# Portfolio torischer IOLs von ZEISS

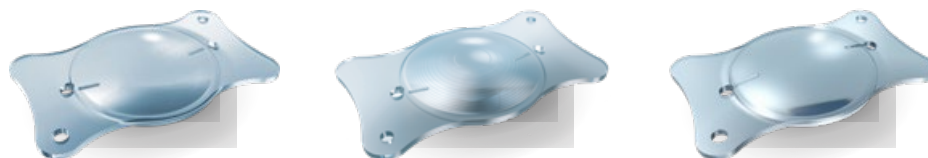
Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



Seeing beyond

Wählen Sie torische IOLs von ZEISS abgestimmt auf die Bedürfnisse des Patienten und die Präferenzen des Chirurgen aus. Auf diese Weise profitieren Sie von:

- der umfangreichsten Auswahl an torischen IOLs auf dem Markt.
- einer präzisen IOL-Auswahl aus etwa 6.000 Optionen in kleinen Schritten von 0,5 dpt und bis zu +12,0 dpt Cyl.
- der bewährten Rotationsstabilität durch fortschrittliches 4-Punkt-Haptik-Design.



	<b>Trifokal, torisch</b> 4-Haptik-MICS	<b>EDoF, torisch</b> 4-Haptik-MICS	<b>Monofokal, torisch</b> 4-Haptik-MICS	
<b>Vorgeladen</b>	AT LISA® tri toric 949MP	AT LARA® toric 929MP	AT TORBI® 719MP	
<b>Nicht vorgeladen</b>	AT LISA tri toric 949M	AT LARA toric 929M	AT TORBI 719M	
<b>Design der Optik</b>	Trifokal, bitorisch, diffraktiv, +3,33 dpt Nahaddition und +1,66 dpt Intermediäraddition (IOL-Ebene), asphärisch, aberrationskorrigierend	Erweiterte Tiefenschärfe, diffraktiv: +0,95 dpt und +1,9 dpt Addition (IOL-Ebene), bitorisch, asphärisch, aberrationsneutral	Monofokal, bitorisch, asphärisch, aberrationsneutral	
<b>Inzisionsgröße</b>	1,8 mm	1,8 mm	1,8 mm	
<b>Dioptrie-Kernbereich</b> SE und Zylinder in Schritten von 0,5 dpt	Sphärisches Äquivalent (SE) <b>-5,0 bis +35,0 dpt</b> Zylinder <b>+1,0 bis +12,0 dpt<sup>1</sup></b>	Sphärisches Äquivalent (SE) <b>-4,0 bis +32,0 dpt</b> Zylinder <b>+1,0 bis +12,0 dpt<sup>2</sup></b>	Sphärisches Äquivalent (SE) <b>-4,0 bis +32,0 dpt</b> Zylinder <b>+1,0 bis +12,0 dpt<sup>3</sup></b>	
<b>A-Konstante (Herstellerangabe)<sup>4</sup></b>	118,8	118,5	118,4	
<b>VKT<sup>4</sup></b>	5,39	5,20	5,14	
<b>Vorgeladener Injektor*</b>	BLUEMIXS® 180			
<b>Einmalinjektor*</b>	–	–	VISCOJECT – BIO 1.8	
<b>Wiederverwendbarer Injektor*</b>	AT.Shooter™			
<b>Injektor für hohe Dioptriezahlen*</b>	VISCOJECT – BIO 2.2			
	SE <b>+6,0 bis +28,0 dpt</b> Cyl <b>+1,0 bis +4,0 dpt</b>	SE <b>+6,0 bis +28,0 dpt</b> Cyl <b>+1,0 bis +4,0 dpt</b>	AT TORBI 719MP SE <b>+6,0 bis +28,0 dpt</b> Cyl <b>+1,0 bis +4,0 dpt</b>	AT TORBI 719M <b>+6,0 bis +30,0 dpt</b> <b>+1,0 bis +6,0 dpt</b>

**SE-Sortiment mit schneller Lieferung**  
Versand innerhalb von 1–2 Werktagen bei Eingang der Bestellung vor Tagesbearbeitungsschluss (abhängig von Verfügbarkeiten).

<sup>1</sup> Die vorgeladene AT LISA tri toric 949MP ist verfügbar in den Dioptriebereichen: sphärisches Äquivalent -5,0 bis +32,0 dpt, Cyl. +1,0 bis +4,0 dpt. Die nicht vorgeladene AT LISA tri toric 949M ist verfügbar in den Dioptriebereichen: sphärisches Äquivalent -5,0 bis +32,0 dpt, Cyl. +4,5 bis +12,0 dpt sowie +32,5 bis +35,0 dpt, Cyl. +1 bis +12 dpt.

<sup>2</sup> Die vorgeladene AT LARA toric 929MP ist verfügbar in den Dioptriebereichen: sphärisches Äquivalent -8,0 bis +32,0 dpt, Cyl. +1,0 bis +4,0 dpt. Die nicht vorgeladene AT LARA toric 929M ist verfügbar in den Dioptriebereichen: sphärisches Äquivalent -4,0 bis +32,0 dpt, Cyl. +4,5 bis +12,0 dpt. Weitere vorausgewählte SE-/Zylinder-Kombinationen sind oberhalb und unterhalb des angegebenen SE-Bereichs verfügbar.

<sup>3</sup> Die vorgeladene AT TORBI 719MP ist verfügbar im Dioptriebereich: sphärisches Äquivalent -8,0 bis +28,0 dpt, Cyl. +1,0 bis +4,0 dpt. Die nicht vorgeladene AT TORBI 719M ist verfügbar in den Dioptriebereichen: sphärisches Äquivalent -4,0 bis +32,0 dpt, Cyl. +1,0 bis +12,0 dpt. Weitere vorausgewählte SE-/Zylinder-Kombinationen sind oberhalb und unterhalb des angegebenen SE-Bereichs verfügbar.

<sup>4</sup> Für optimierte A- und VKT-Konstanten siehe IOLCon-Webseite: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

\* Die neuesten Referenzen finden Sie auf unserer Webseite unter: [www.zeiss.com/injectors](http://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  
Deutschland  
[www.zeiss.com/toric-iols](http://www.zeiss.com/toric-iols)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)

**de-INT\_32\_022\_016311** Gedruckt in Deutschland. CZ-VII/2023 Internationale Ausgabe: Nur für den Vertrieb in ausgewählten Ländern.  
Der Inhalt der Druckschrift kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes oder des Serviceangebots in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.  
AT LARA, AT LISA, AT TORBI sind Marken oder eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und/ oder anderen Ländern.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Alle Rechte vorbehalten.