



**AT LISA toric 909M**  
**AT LISA toric 909MP preloaded**  
Technische Daten



We make it visible.

# AT LISA toric 909M

## AT LISA toric 909MP preloaded



### AT LISA® toric 909M

Design der Optik	Multifokal, diffraktiv, torisch, +3,75 dpt Nahaddition auf IOL-Ebene, asphärisch (aberrationskorrigierend)
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsendesign	Einteilig, MICS
Inzisionsgröße	1,8 mm
A-Konstante des Unternehmens <sup>1</sup>	118,3
Dioptriebereich	Sphäre: -10,0 bis +32,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte Zylinder: +1,0 bis +12,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte
Vorderkammertiefe (ACD)	5,14
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset <sup>2</sup>	Für IOL von -10,0 bis +24,0 dpt Sphäre mit +1,0 bis +12,0 dpt Zylinder*: AT.Shooter A2-2000 / ACM2 <i>oder</i> AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT™-BIO 1.8 Kartuschenset <i>oder</i> VISCOJECT-BIO 1.8 Injektorset <small>* Für IOL von +24,5 bis +32,0 dpt VISCOJECT-BIO 2.2 Injektorset oder AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT-BIO 2.2 Kartuschenset</small>



### AT LISA toric 909MP preloaded

Design der Optik	Multifokal, diffraktiv, torisch, +3,75 dpt Nahaddition auf IOL-Ebene, asphärisch (aberrationskorrigierend)
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsendesign	Einteilig, MICS
Inzisionsgröße	1,8 mm
A-Konstante des Unternehmens <sup>1</sup>	118,3
Dioptriebereich	Sphäre: -10,0 bis +24,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte Zylinder: +1,0 bis +4,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte
Vorderkammertiefe (ACD)	5,14
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180

<sup>1</sup> Weitere Informationen zu optimierten A-Konstanten erhalten Sie auf unseren Internetseiten.

<sup>2</sup> Besuchen Sie unsere Internetseiten für die aktuellsten Informationen.



0297  
AT LISA toric 909M / 909MP  
ACM2 Kartuschenset



0459  
BLUEMIXS 180 Injektor



Carl Zeiss Meditec AG  
Goeschwitzer Str. 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.zeiss.com/iol](http://www.zeiss.com/iol)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



Carl Zeiss Meditec SAS  
27 Avenue Paul Langevin  
17180 Périgny – Frankreich  
**Postanschrift:**  
Avenue Paul Langevin – BP5  
17053 La Rochelle – Cedex 9  
Frankreich

DE\_32\_022\_00171

AT LISA und BLUEMIXS sind eingetragene Warenzeichen von Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT ist ein Warenzeichen von Meditel (CE 0482). Der Inhalt des Prospekts kann vom aktuellen Stand der Produktzulassung in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen treten Sie bitte mit unserer regionalen Vertretung in Verbindung. Änderungen in Design und Lieferumfang sowie infolge fortlaufender technischer Entwicklungen vorbehalten. Gedruckt auf elementarchlorfrei gebleichtem Papier.  
© 2015 Carl Zeiss Meditec AG. Alle Urheberrechte vorbehalten.



000000-2061-368



05/2015

