



**AT LISA tri 839MP preloaded und
AT LISA tri toric 939MP preloaded**
Technische Daten



We make it visible.

AT LISA tri 839MP preloaded und AT LISA tri toric 939MP preloaded



AT LISA® tri 839MP preloaded

Design der Optik	Trifokal, diffraktiv, +3,33 dpt Nahaddition und +1,66 dpt Intermediäraddition (IOL-Ebene), sphärisch (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 ¹	118,6
Dioptriebereich	0,0 bis +32,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte
Vorderkammertiefe (ACD)	5,32
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset ²	BLUEMIXS® 180
Indikationen	Presbyopie-Korrektur bei Patienten mit oder ohne Katarakt (Prelex oder CLE)

AT LISA tri toric 939MP preloaded

Design der Optik	Trifokal, bitorisch, diffraktiv, +3,33 dpt Nahaddition und +1,66 dpt Intermediäraddition (IOL-Ebene), sphärisch (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 ¹	118,8				
Dioptriebereich	-10,0 bis +28,0 dpt Größerer Dioptriebereich als nicht vorgeladene IOL verfügbar ³				
	<table border="1"> <tr> <td>Sphäre</td> <td>-10,0 bis +28,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte</td> </tr> <tr> <td>Zylinder</td> <td>+1,0 bis +4,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte</td> </tr> </table>	Sphäre	-10,0 bis +28,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte	Zylinder	+1,0 bis +4,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte
Sphäre	-10,0 bis +28,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte				
Zylinder	+1,0 bis +4,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte				
Vorderkammertiefe (ACD)	5,32				
Implantation in	Kapselsack				
Injektor / Kartuschenset ²	BLUEMIXS 180				
Indikationen	Presbyopie- und Astigmatismus-Korrektur bei Patienten mit oder ohne Katarakt (Prelex oder CLE)				

¹ Weitere Informationen zu optimierten A-Konstanten erhalten Sie auf unseren Internetseiten.

² Die neuesten Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten.

³ AT LISA tri toric 939M ist erhältlich im Dioptriebereich: Sphäre -10,0 bis +28,0 dpt, Zylinder +4,5 bis +12,0 dpt und +28,5 bis +32,0 dpt, Zyl. +1,0 bis +12,0 dpt.



DE_32_022_01201

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. AT LISA und BLUEMIXS sind eingetragene Warenzeichen von Carl Zeiss Meditec. Gedruckt auf elementarchlorfrei gebleichtem Papier. © 2015 Carl Zeiss Meditec AG. Alle Urheberrechte vorbehalten.



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Straße 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.com/med/contacts
www.zeiss.com/lisa-tri-family

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

CE 0297 AT LISA tri 839MP
AT LISA tri toric 939M / MP

CE 0459 BLUEMIXS 180 Injektor

