

ZEISS AT LARA 829MP preloaded

ZEISS AT LARA toric 929M/MP preloaded

Technische Daten



Seeing beyond



AT LARA® 829MP preloaded

Design der Optik	Diffraktiv, asphärisch, erweiterte Tiefenschärfe: +0,95 dpt und +1,9 dpt	
Material	Hydrophiles Acryl (25 % Wassergehalt) 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	118,5	
Dioptriebereich	-10,0 bis +32,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt	
ACD	5,20	
Brechungsindex	1,46	
Implantation in	Kapselsack	
Injektor/Kartuschenset ²	BLUEMIXS® 180	
Indikationen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Angezeigt für die Korrektur von Aphakie infolge der Entfernung der kristallinen Linse bei Patienten mit Katarakt. ■ Zudem angezeigt für presbyope Patienten ohne Katarakt, die eine größere Unabhängigkeit von Sehhilfen für die Sicht im Intermediär- und/oder Nahbereich wünschen. 	



AT LARA® toric 929M/MP preloaded

Design der Optik	Diffraktiv, bitorisch, asphärisch (abberationsneutral), erweiterte Tiefenschärfe: +0,95 dpt und +1,9 dpt	
IOL-Material	Hydrophiles Acryl (25 % Wassergehalt) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften	
Durchmesser der Optik	6,0 mm	
Gesamtdurchmesser	11,0 mm	
Anwinkelung der Haptik	0°	
Linsendesign	Einteilig, bitorisch, MICS	
Inzisionsgröße	1,8 mm	
A-Konstante des Unternehmens ¹	118,5	
Dioptriebereich	Sphärisches Äquivalent (SÄ) Zylinder	-4,0 bis +32,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt ³ +1,0 bis +12,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt ³
ACD	5,20	
Brechungsindex	1,46	
Implantation in	Kapselsack	
Injektor/Kartuschenset ²	BLUEMIXS® 180	
AT LARA toric 929M/MP	VISCOJECT-BIO 2.2	
Indikationen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Angezeigt für die Korrektur von Aphakie infolge der Entfernung der kristallinen Linse bei Patienten mit Katarakt. ■ Zudem angezeigt für presbyope Patienten ohne Katarakt, die eine größere Unabhängigkeit von Sehhilfen für die Sicht im Intermediär- und/oder Nahbereich wünschen. ■ Torische IOL von ZEISS sind zusätzlich für die Korrektur regulärer cornealer Astigmatismen geeignet. 	

¹ Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon unter: www.iolcon.org

² Die neuesten Referenzen finden Sie auf unserer Webseite unter: www.zeiss.com/injectors

³ Die vorgeladene AT LARA toric 929MP ist verfügbar in den Dioptriebereichen: SÄ -8,0 bis +32,0 dpt, Zyl. +1,0 dpt bis +4,0 dpt. Die nicht vorgeladene AT LARA toric 929M ist verfügbar in den Dioptriebereichen: SÄ -4,0 bis +34,0 dpt, Zyl. +4,5 dpt bis +12,0 dpt. Weitere vorausgewählte SÄ-/Zylinder-Kombinationen sind oberhalb und unterhalb des angegebenen SÄ-Bereichs verfügbar.

CE 0297

AT LARA 829MP
AT LARA toric 929MP/
AT LARA toric 929M
BLUEMIXS 180 Injector



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.com/lara
www.zeiss.com/med/contacts

de-INT_32_022_016811 Gedruckt in Deutschland. CZ-XII/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 toric und BLUEMIXS sind Marken oder eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und / oder anderen Ländern. VISCOJECT ist eine Marke von Mediceal (CE 0482).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Alle Rechte vorbehalten.