

# ZEISS AT TORBI 719M

# ZEISS AT TORBI 719MP

Technische Daten



Seeing beyond



## AT TORBI® 719M

Design der Optik	Monofokal, bitorisch, asphärisch (aberrationsneutral)	
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) 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 von -8,0 bis +28,0 dpt sphärisches Äquivalent (SE) mit +1,0 bis +4,0 dpt zyl. / 2,2 mm für alle verbleibenden Zylinder-Dioptrienwerte bis zu +32,0 dpt	
A-Konstante (Herstellerangabe) <sup>1</sup>	118,4	
Dioptriebereich	Sphärisches Äquivalent (SE) Zylinder	-4,0 bis +32,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt <sup>2</sup> +1,0 bis +12,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt <sup>2</sup>
Vorderkammertiefe (ACD) <sup>1</sup>	5,14	
Abbe-Zahl	58–60	
Brechungsindex	1,46	
Implantation in	Kapselsack	
Injektor-/Kartuschenset	Für IOLs von -8,0 bis +28,0 dpt SE mit +1,0 bis +4,0 dpt zyl.*: AT.Shooter™-A1-2000-Injektor/VISCOJECT™-BIO-1.8-Kartuschenset oder VISCOJECT-BIO-1.8-Injektorset	
* Für alle verbleibenden Dioptrien-/Zylinder-Kombinationen das VISCOJECT-BIO-2.2-Injektorset oder den AT.Shooter A1-2000-Injektor mit dem VISCOJECT-BIO-2.2-Kartuschenset verwenden.		



## AT TORBI 719MP

Design der Optik	Monofokal, bitorisch, asphärisch (aberrationsneutral)	
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) 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 (Herstellerangabe) <sup>1</sup>	118,4	
Dioptriebereich	Sphärisches Äquivalent (SE) Zylinder	-8,0 bis +28,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt <sup>2</sup> +1,0 bis +4,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt <sup>2</sup>
Vorderkammertiefe (ACD) <sup>1</sup>	5,14	
Abbe-Zahl	58–60	
Brechungsindex	1,46	
Implantation in	Kapselsack	
Injektor/Kartuschenset <sup>3</sup>	BLUEMIXS® 180	

<sup>1</sup> Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon unter: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org).

<sup>2</sup> Weitere vorausgewählte SE-/Zylinder-Kombinationen sind oberhalb und unterhalb des angegebenen SE-Bereichs verfügbar.

<sup>3</sup> Die neuesten Referenzen finden Sie auf unserer Webseite.



0297

AT TORBI 719M  
AT TORBI 719MP  
BLUEMIXS 180 Injector  
AT.Shooter A1-2000



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.zeiss.com/iol](http://www.zeiss.com/iol)  
[www.zeiss.com/toric-iols](http://www.zeiss.com/toric-iols)



0482

VISCOJECT



**Medicel AG**  
Dornierstrasse 11  
9423 Altenrhein  
Schweiz  
[www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors)  
[www.zeiss.de/med/kontakte](http://www.zeiss.de/med/kontakte)

**de-INT\_32\_022\_015111** Gedruckt in Deutschland. CZ-XII/2022 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 TORBI, AT.Shooter 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 der Medicel (CE 0482).  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Alle Rechte vorbehalten.