



AT LISA 809MV
Technische Daten



We make it visible.

AT LISA 809MV



AT LISA® 809MV

Design der Optik	Multifokal, diffraktiv, +3,75 dpt Nahaddition auf IOL-Ebene, asphärisch (aberrationskorrigierend), Filter für violettes Licht
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophober Oberfläche
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Lensendesign	Einteilig, MICS
Inzisionsgröße	1,8 mm
A-Konstante des Unternehmens ¹	117,8
Dioptriebereich	Von 0,0 bis +32,0 dpt 0,0 bis +32,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte
Vorderkammertiefe (ACD)	4,85
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset ²	AT.Shooter A2-2000 / ACM2 oder VISCOJECT™-BIO 1.8 Injektorset oder AT.Shooter A1-2000 / VISCOJECT-BIO 1.8 Kartuschenset

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

² Besuchen Sie unsere Internetseiten für die aktuellsten Informationen.



0297 AT LISA 809MV
ACM2 Kartuschenset



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Str. 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.meditec.zeiss.com/iol
www.meditec.zeiss.com/contacts

I/D01089 03/13 DE

AT LISA ist ein eingetragenes 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. © 2013 Carl Zeiss Meditec AG. Alle Urheberrechte vorbehalten.

