



CT SPHERIS 209M
Technische Daten



We make it visible.

CT SPHERIS 209M



CT SPHERIS® 209M

Design der Optik	Monofokal, sphärisch
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophober Oberfläche
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	117,9
Dioptriebereich	Von 0,0 bis +32,0 dpt 0,0 bis +10,0 dpt, 1,0-dpt-Schritte +10,0 bis +30,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte +30,0 bis +32,0 dpt, 1,0-dpt-Schritte
Vorderkammertiefe (ACD)	4,91
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset ²	AT.Shooter A2-2000 Injektor / ACM2 Kartusche (1,8 mm) oder AT.Shooter A1-2000 Injektor / VISCOJECT™-BIO 1.8 Kartuschenset oder VISCOJECT-BIO 1.8 Injektor Set oder Einweginjektor A6 & *AT.Smart Kartuschenset (1,8 mm)

¹ Für optimierte A-Konstanten besuchen Sie unsere Internetseiten.

² Besuchen Sie unsere Internetseiten für die aktuellsten Informationen.



0297 CT SPHERIS 209M
AT.Smart Kartuschenset
ACM2 Kartuschenset



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

DE_32_022_009811

CT SPHERIS ist ein eingetragenes Warenzeichen von Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT ist ein Warenzeichen von Meditel (CE 0482). Einweginjektor A6 ist ein Warenzeichen von MDJ (CE 0120). 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.

