



# **CT SPHERIS 204**

Technische Daten



We make it visible.

# CT SPHERIS 204



## CT SPHERIS® 204

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
Inzisionsgröße	2,2 mm
A-Konstante des Unternehmens <sup>1</sup>	118,2
Dioptriebereich	Von -10,0 bis +45,0 dpt -10,0 bis +10,0 dpt, 1,0-dpt-Schritte +10,0 bis +30,0 dpt, 0,5-dpt-Schritte +30,0 bis +45,0 dpt, 1,0-dpt-Schritte
Vorderkammertiefe (ACD)	5,08
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset <sup>2</sup>	Für IOL von -10,0 bis +30,0 dpt: AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 2.2 Kartuschenset (2,2 mm) oder VISCOJECT-BIO 2.2 Injektor Set (2,2 mm) * Für IOLs von +31,0 bis +45,0 D ACCUJECT™ 3.0 Injektor Set

<sup>1</sup> Weitere Informationen zu optimierten A-Konstanten erhalten Sie auf unseren Internetseiten.

<sup>2</sup> Besuchen Sie unsere Internetseiten für die aktuellsten Informationen.



0297 CT SPHERIS 204



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Str. 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.meditec.zeiss.com/iol](http://www.meditec.zeiss.com/iol)  
[www.meditec.zeiss.com/contacts](http://www.meditec.zeiss.com/contacts)

DE\_32\_022\_009711

CT SPHERIS ist ein eingetragenes Warenzeichen von Carl Zeiss Meditec. VISCOJECT und ACCUJECT sind Warenzeichen von Mediceal (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.  
© 2015 Carl Zeiss Meditec AG. Alle Urheberrechte vorbehalten.

