

ZEISS CT SPHERIS 204

Technische Daten



Seeing beyond



CT SPHERIS® 204

Design der Optik	Monofokal, sphärisch
Material	Hydrophiles Acryl (25 %) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsen-Design	Einteilig
Inzisionsgröße	2,2 mm
A-Konstante (Herstellerangabe) ¹	118,2
Dioptriebereich	Von -10,0 bis +30,0 dpt (von +31,0 bis +45,0 dpt auf Anfrage) -10,0 bis +10,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt +10,0 bis +30,0 dpt in Schritten von 0,5 dpt +30,0 bis +45,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt
ACD	5,01
Implantation in	Kapselsack
Injektor / Kartuschenset ²	Für IOL von -10,0 bis +30,0 dpt*: AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 2.2-Kartuschenset oder VISCOJECT-BIO-2.2-Injektorset * Für IOL von +31,0 bis +45,0 dpt ACCUJECT™ 3.0 Injektorset

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

CE 0297

CT SPHERIS 204



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Deutschland

www.zeiss.de/iol

www.zeiss.de/med/kontakte

DE_32_022_0097III Gedruckt in Deutschland. CZ-XI/2019 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. CT SPHERIS ist eine Marke oder eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und / oder anderen Ländern. VISCOJECT ist eine Marke von Mediceal (0487).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2019. Alle Rechte vorbehalten.