

ZEISS CT SPHERIS 204

Technische Daten



Seeing beyond



CT SPHERIS® 204

Design der Optik	Monofokal, sphärisch
Material	Hydrophiles Acrylat (25 %) mit hydrophoben Oberflächeneigenschaften
Durchmesser der Optik	6,0 mm
Gesamtdurchmesser	11,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°
Linsendesign	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 <i>oder</i> 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 auf: www.iolcon.org

² Die neuesten Referenzen finden Sie auf unserer Webseite unter: www.zeiss.com/injectors



0297

AT.Shooter A1-2000
CT SPHERIS 204



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.zeiss.com/iol
www.zeiss.com/med/contacts



0482

ACCUJECT 3.0 Injector Set
VISCOJECT-BIO 2.2 Cartridge Set
VISCOJECT-BIO 2.2 Injector Set



Medicel AG

Dornierstrasse 11
9423 Altenrhein
Schweiz
www.zeiss.com/injectors
www.zeiss.com/med/contacts

de-INT_32_022_01711 CZ-VI/2024 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.Shooter A1-2000 und CT SPHERIS sind Marken oder eingetragene Marken der Carl Zeiss Meditec AG oder anderer Unternehmen der ZEISS Gruppe in Deutschland und /oder anderen Ländern. ACCUJECT und VISCOJECT sind Marken von Medicel (0482).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2024. Alle Rechte vorbehalten.