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 Gesamtdurchmesser 11,0 mm 0° Anwinkelung der Haptik 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 Implantation in Kapselsack Injektor / Kartuschenset² Für IOL von -10,0 bis +30,0 dpt*: AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 2.2-Kartuschenset

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

(6 ₀₂₉₇

CT SPHERIS 204



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52 07745 Jena Deutschland www.zeiss.de/iol www.zeiss.de/med/kontakte