

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