

ZEISS CT SPHERIS 209M

Technische Daten



Seeing beyond



CT SPHERIS® 209M

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, MICS
Inzisionsgröße	1,8 mm
A-Konstante (Herstellerangabe) ¹	117,9
Dioptriebereich	0,0 bis +32,0 dpt 0,0 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 +32,0 dpt in Schritten von 1,0 dpt
Vorderkammertiefe (ACD)	4,82
Implantation in	Kapselsack
Injektor/Kartuschenset ²	AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8-Kartuschenset <i>oder</i> VISCOJECT-BIO 1.8-Injektorset <i>oder</i> A6 Injector Set

¹ Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon auf: www.iolcon.org

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



0297

AT.Shooter A1-2000
CT SPHERIS 209M



Carl Zeiss Meditec AG

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



0482

VISCOJECT-BIO 1.8 Cartridge Set
VISCOJECT-BIO 1.8 Injector Set



Medicel AG

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



0120

A6 Injector Set



MDJ SAS

ZI Racine Palladuc
63650 La Monnerie Le Montel
Frankreich