

# 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) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8-Kartuschenset <i>oder</i> VISCOJECT-BIO 1.8-Injektorset <i>oder</i> A6 Injector Set

<sup>1</sup> Für optimierte A- und ACD-Konstanten besuchen Sie IOLCon auf: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

<sup>2</sup> Die neuesten Quellenangaben finden Sie auf unserer Webseite unter: [www.zeiss.com/injectors](http://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](http://www.zeiss.com/spheris)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://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](http://www.zeiss.com/injectors)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)



0120

A6 Injector Set



**MDJ SAS**

ZI Racine Palladuc  
63650 La Monnerie Le Montel  
Frankreich