

# ZEISS CT SPHERIS 209M

## Especificaciones técnicas



Seeing beyond



### CT SPHERIS® 209M

Diseño óptico	Monofocal, esférica
Material	Acrílico hidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	11,0 mm
Angulación de los hápticos	0°
Diseño de lente	MICS y de una sola pieza
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante <sup>1</sup>	117,9
Rango dióptrico	De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +10,0 D, incrementos de 1,0 D De +10,0 a +30,0 D, incrementos de 0,5 D De +30,0 a +32,0 D, incrementos de 1,0 D
ACD	4,82
Lugar de la implantación	Saco capsular
Juego de inyector/cartucho <sup>2</sup>	Juego de cartucho AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 o Juego de inyector VISCOJECT-BIO 1.8 o Juego A6 inyector

<sup>1</sup> Consulte las constantes A y ACD en el sitio web de IOLCon: [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

<sup>2</sup> Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: [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

Alemania

[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

Suiza

[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

Francia