

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 ¹ | 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 ² | Juego de cartucho AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 o Juego de inyector VISCOJECT-BIO 1.8 o Juego A6 inyector |

¹ Consulte las constantes A y ACD en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org

² Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: 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

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

www.zeiss.com/med/contacts



0120

A6 Injector Set



MDJ SAS

ZI Racine Palladuc

63650 La Monnerie Le Montel

Francia