

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