

ZEISS CT SPHERIS 209M

Caractéristiques techniques



Seeing beyond



CT SPHERIS® 209M

Conception optique	Monofocale, sphérique
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec une surface aux propriétés hydrophobes
Diamètre optique	6,0 mm
Diamètre total	11,0 mm
Angulation des haptiques	0°
Conception de la lentille	Monobloc, MICS
Taille de l'incision	1,8 mm
Constante A labellisée par le fabricant ¹	117,9
Plage dioptrique	De 0,0 à +32,0 D 0,0 à +10,0 D : par incréments de 1,0 D +10,0 à +30,0 D : par incréments de 0,5 D +30,0 à +32,0 D : par incréments de 1,0 D
ACD	4,82
Implantation dans	Sac capsulaire
Kit injecteur/cartouche ²	Kit cartouche AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 <i>ou</i> Kit injecteur VISCOJECT-BIO 1.8 <i>ou</i> Kit A6 injector

¹ Pour les constantes A et ACD optimisées, consultez le site Web IOLCon : www.iolcon.org

² Visitez notre site Web pour consulter les références les plus récentes : www.zeiss.com/injectors



0297

AT.Shooter A1-2000
CT SPHERIS 209M



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Allemagne
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
Suisse
www.zeiss.com/injectors
www.zeiss.com/med/contacts



0120

A6 Injector Set



MDJ SAS

ZI Racine Palladuc
63650 La Monnerie Le Montel
France