

ZEISS CT SPHERIS 209M

Caractéristiques techniques



Seeing beyond



CT SPHERIS® 209M

Conception de l'optique	Monofocale, sphérique
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec surface aux propriétés hydrophobes
Diamètre de l'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 fabricant proposée 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	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

¹ Constantes A et ACD optimisées, consulter le site Web IOLCon : www.iolcon.org

² Visitez notre site Web pour consulter les dernières références mises à jour : www.zeiss.fr

CE 0297

CT SPHERIS 209M



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Allemagne

www.zeiss.fr/med

CZMF_Com_FT18_V000/0823 Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. CT SPHERIS est une marque commerciale ou une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et / ou dans d'autres pays. VISCOJECT est une marque de commerce de la société Medical (0482). AG injector est une marque de commerce de MDJ (CE 0120).
© Carl Zeiss Meditec AG, 2019. Tous droits réservés.