

ZEISS CT ASPHINA 509M/MP préchargé

Caractéristiques techniques



Seeing beyond



CT ASPHINA® 509M

Conception optique	Monofocale, asphérique (aberrations négatives)
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec 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 fabricant proposée ¹	118,3
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	5,07
Implantation	Sac capsulaire
Kit injecteur/cartouche ²	Kit cartouche AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 ou Kit injecteur VISCOJECT-BIO 1.8



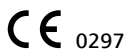
CT ASPHINA 509MP préchargé

Conception optique	Monofocale, asphérique (aberrations négatives)
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec 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 fabricant proposée ¹	118,3
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	5,07
Implantation	Sac capsulaire
Kit injecteur/cartouche ²	BLUEMIXS® 180

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

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





CT ASPHINA 509M/MP



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Allemagne
www.zeiss.fr/med



CT ASPHINA 509MP
BLUEMIXS 180 injector



Carl Zeiss Meditec SAS
27, avenue Paul Langevin
17180 Périgny
France