

# ZEISS CT ASPHINA 409M/MP préchargé

## Caractéristiques techniques



Seeing beyond



### CT ASPHINA® 409M

Conception optique	Monofocale, asphérique (aberrations neutres)
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec surface à 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 <sup>1</sup>	118,0
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	4,88
Implantation	Sac capsulaire
Kit injecteur/cartouche <sup>2</sup>	Kit cartouche AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 ou Kit injecteur VISCOJECT-BIO 1.8



### CT ASPHINA 409MP préchargé

Conception optique	Monofocale, asphérique (aberrations neutres)
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec surface à 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 <sup>1</sup>	118,0
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	4,88
Implantation	Sac capsulaire
Kit injecteur/cartouche <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180

<sup>1</sup> Constantes A et ACD optimisées, consulter le site Web IOLCon : [www.iolcon.org](http://www.iolcon.org)

<sup>2</sup> Consulter notre site Web pour connaître les dernières références mises à jour : [www.zeiss.fr](http://www.zeiss.fr)





CT ASPHINA 409M/MP



CT ASPHINA 409MP  
BLUEMIXS 180 injector



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Allemagne  
[www.zeiss.fr/med](http://www.zeiss.fr/med)



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