

# ZEISS AT TORBI 719M/MP préchargé

## Caractéristiques techniques



Seeing beyond



### AT TORBI® 719M

Conception de l'optique	Monofocale, bitorique, asphérique (aberrations neutres)	
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, bitorique, MICS	
Taille de l'incision	1,8 mm si SE de -8,0 à +28,0 D et cylindre de +1,0 à +4,0 D 2,2 mm pour les autres combinaisons de cylindre/dioptrie jusqu'à +32,0 D	
Constante A fabricant proposée <sup>1</sup>	118,4	
Plage dioptrique	Équivalent sphérique (SE) Cylindre	-4,0 à +32,0 D, par incréments de 0,5 D <sup>2</sup> +1,0 à +12,0 D, par incréments de 0,5 D <sup>2</sup>
ACD <sup>1</sup>	5,14	
Nombre d'Abbe	58-60	
Indice de réfraction	1,46	
Implantation	Sac capsulaire	
Kit injecteur/cartouche	Pour les LIO avec SE de -8,0 à +28,0 D et cylindre +1,0 à +4,0 D* : injecteur AT.Shooter™ A1-2000 / kit cartouche VISCOJECT™-BIO 1.8 ou kit injecteur VISCOJECT-BIO 1.8	
* Pour les autres combinaisons dioptrie/cylindre, utiliser le kit injecteur VISCOJECT-BIO 2.2 ou l'injecteur AT.Shooter A1-2000 avec le kit cartouche VISCOJECT-BIO 2.2.		



### AT TORBI® 719MP préchargé

Conception de l'optique	Monofocale, bitorique, asphérique (aberrations neutres)	
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, bitorique, MICS	
Taille de l'incision	1,8 mm	
Constante A fabricant proposée <sup>1</sup>	118,4	
Plage dioptrique	Équivalent sphérique (SE) Cylindre	-8,0 à +28,0 D, par incréments de 0,5 D <sup>2</sup> +1,0 à +4,0 D, par incréments de 0,5 D <sup>2</sup>
ACD <sup>1</sup>	5,14	
Nombre d'Abbe	58-60	
Indice de réfraction	1,46	
Implantation	Sac capsulaire	
Kit injecteur/cartouche <sup>3</sup>	BLUEMIXS® 180	

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

<sup>2</sup> D'autres combinaisons SE/cylindre présélectionnées sont disponibles au-dessus et en-dessous de la plage SE indiquée.

<sup>3</sup> Veuillez vous rendre sur nos pages web pour consulter les dernières références mises à jour : [www.zeiss.fr](http://www.zeiss.fr)



0297

AT TORBI 719M  
AT TORBI 719MP  
BLUEMIXS 180 Injector  
AT.Shooter A1-2000



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



0482

VISCOJECT



**Medicel AG**  
Dornierstrasse 11  
9423 Altenrhein  
Suisse

**CZMF\_Com\_FT05\_V00/0723**

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. AT TORBI, AT.Shooter et BLUEMIXS sont des marques commerciales ou des marques déposées 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 commerciale de la société Medicel (CE 0482).  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Tous droits réservés.