

# ZEISS AT TORBI 719M

## ZEISS AT TORBI 719MP

### Caractéristiques techniques



Seeing beyond



#### AT TORBI® 719M

Conception de l'optique	Monofocale, bitorique, asphérique (aberration neutre)	
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec propriétés de surface hydrophobe	
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 avec équivalent sphérique 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 avec 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

Conception de l'optique	Monofocale, bitorique, asphérique (aberration neutre)	
Matériau	Acrylique hydrophile (25 %) avec propriétés de surface hydrophobe	
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 et ACD optimisées, 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 au-dessous de la plage SE indiquée.

<sup>3</sup> Veuillez vous rendre sur nos pages web pour consulter les dernières références mises à jour.



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.com/iol](http://www.zeiss.com/iol)  
[www.zeiss.com/toric-iols](http://www.zeiss.com/toric-iols)



0482

VISCOJECT



**Medicel AG**  
Dornierstrasse 11  
9423 Altenrhein  
Suisse  
[www.zeiss.com/injectors](http://www.zeiss.com/injectors)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)

**fr-INT\_32\_022\_015111** Imprimé en Allemagne. CZ-XII/2022 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France. 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 Meditel (CE 0482).  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Tous droits réservés.