

# ZEISS AT LISA tri 839MP préchargé

## ZEISS AT LISA tri toric 949M/MP préchargé

### Caractéristiques techniques



Seeing beyond



#### AT LISA® tri 839MP préchargé

Conception de l'optique	Trifocale, diffractive, addition de près de +3,33 D et addition intermédiaire de +1,66 D dans le plan cristallinien, asphérique (aberrations négatives)	
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 labellisée par le fabricant <sup>1</sup>	118,6	
Plage dioptrique	0,0 à +32,0 D : par incréments de 0,5 D	
ACD <sup>1</sup>	5,26	
Nombre d'Abbe	58-60	
Indice de réfraction	1,46	
Implantation	Sac capsulaire	
Kit injecteur/cartouche <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180	



#### AT LISA® tri toric 949M/MP préchargé

Conception de l'optique	Trifocale, bitorique, diffractive, addition de près de +3,33 D et addition intermédiaire de +1,66 D dans le plan cristallinien, asphérique (aberrations négatives)	
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 labellisée par le fabricant <sup>1</sup>	118,8	
Plage dioptrique	Équivalent sphérique (SE) Cylindre	-5,0 à +35,0 D, par incréments de 0,5 D <sup>3</sup> +1,0 à +12,0 D, par incréments de 0,5 D <sup>3</sup>
ACD <sup>1</sup>	5,39	
Nombre d'Abbe	58-60	
Indice de réfraction	1,46	
Implantation	Sac capsulaire	
Kit injecteur/cartouche <sup>2</sup>	BLUEMIXS® 180 VISCOJECT-BIO™ 2.2	

<sup>1</sup> Pour les Constantes A, 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)

<sup>3</sup> La lentille torique préchargée AT LISA tri 949MP est disponible dans la plage dioptrique : équivalent sphérique -5,0 à +32,0 D, avec cylindre +1,0 à 4,0 D. La lentille torique non préchargée AT LISA tri 949M est disponible dans la plage dioptrique : équivalent sphérique -5,0 à +32,0 D, avec cylindre +4,5 D à +12,0 D, et équivalent sphérique +32,5 à +35,0 D, avec cylindre +1,0 à +12,0 D.



0297

AT LISA tri 839MP  
AT LISA tri toric 949M/MP  
BLUEMIXS 180 Injector



0482

VISCOJECT



**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)



**Medicel AG**  
Dornierstrasse 11  
9423 Altenrhein  
Suisse

**CZMF\_Com\_FT04\_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 LISA tri 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 Medicel (CE 0482).  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Tous droits réservés.