

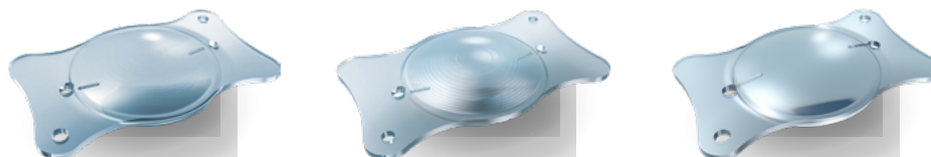
Gamme de LIO toriques ZEISS



Seeing beyond

Choisissez votre LIO torique ZEISS en fonction des besoins du patient et des préférences du chirurgien.

Bénéficiez d'une sélection parmi près de 6000 choix de LIO par petits incréments de 0,5 D et jusqu'à +12,0 D en Cyl.



	Trifocale torique MICS à 4 haptiques	EDoF torique MICS à 4 haptiques	Monofocale torique MICS à 4 haptiques
Préchargée	AT LISA® tri toric 949MP	AT LARA® toric 929MP	AT TORBI® 719MP
Non préchargée	AT LISA tri toric 949M	AT LARA toric 929M	AT TORBI 719M
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)	Diffractive à profondeur de champ étendue : addition de +0,95 D et +1,9 D dans le plan cristallinien, bitorique, asphérique (aberrations neutres)	Monofocale, bitorique, asphérique (aberrations neutres)
Taille de l'incision	1,8 mm	1,8 mm	1,8 mm
Plage dioptrique centrale SE et Cyl par incréments de 0,5 D	Équivalent sphérique (SE) de -5,0 D à +35,0 D Cylindre de +1,0 D à +12,0 D¹	Équivalent sphérique (SE) de -4,0 D à +32,0 D Cylindre de +1,0 D à +12,0 D²	Équivalent sphérique (SE) de -4,0 D à +32,0 D Cylindre de +1,0 D à +12,0 D³
Constante A labellisée par le fabricant⁴	118,8	118,5	118,4
ACD⁴	5,39	5,20	5,14
Injecteur préchargé*	BLUEMIXS® 180		
Injecteur à usage unique*	–	–	VISCOJECT – BIO 1.8
Injecteur pour dioptries élevées*	VISCOJECT® – BIO 2.2		

¹ La lentille AT LISA tri toric 949MP préchargée est disponible dans les plages dioptriques suivantes : équivalent sphérique -5,0 à +32,0 D, Cyl +1,0 à +4,0 D. La lentille AT LISA tri toric 949M non préchargée est disponible dans les plages dioptriques suivantes : équivalent sphérique -5,0 à +32,0 D avec Cyl +4,5 à +12,0 D, et +32,5 à +35,0 D avec Cyl +1 à +12 D.

² La lentille AT LARA toric 929MP préchargée est disponible dans les plages dioptriques suivantes : équivalent sphérique -8,0 à +32,0 D, Cyl +1,0 à +4,0 D. La lentille AT LARA toric 929M non préchargée est disponible dans les plages dioptriques suivantes : équivalent sphérique -4,0 à +32,0 D, Cyl +4,5 à +12,0 D. D'autres combinaisons SE/cylindre présélectionnées sont disponibles au-dessus et au-dessous de la plage SE indiquée.

³ La lentille AT TORBI 719MP préchargée est disponible dans la plage dioptrique suivante : équivalent sphérique -8,0 à +28,0 D, Cyl +1,0 à +4,0 D. La lentille AT TORBI 719M non préchargée est disponible dans les plages dioptriques suivantes : équivalent sphérique -4 à +32,0 D, Cyl +1,0 à +12,0 D. D'autres combinaisons SE/cylindre présélectionnées sont disponibles au-dessus et en dessous de la plage SE indiquée.

⁴ Pour les constantes A et ACD optimisées, consulter le site Web IOLCon : www.iolcon.org

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

CE 0297

AT LISA tri toric 949M/MP
AT LARA toric 929M/MP
AT TORBI 719M/MP



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

CZMF_Com_CAT32_V00/1023 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 LARA, AT LISA, AT TORBI 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. © Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tous droits réservés.