

Gamme de LIO toriques ZEISS

Adaptée à vos besoins.



Seeing beyond

Choisissez votre LIO torique ZEISS en fonction des besoins du patient et des préférences du chirurgien et bénéficiez de :

- la gamme de LIO toriques la plus étendue du marché.
- une sélection précise parmi près de 6000 choix de LIO par petits incréments de 0,5 D et jusqu'à +12,0 D en Cyl.
- une stabilité rotationnelle prouvée grâce à une conception avancée à 4 haptiques.



	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, correction des aberrations	Diffractive à profondeur de champ étendue : addition de +0,95 D et +1,9 D dans le plan cristallinien, bitorique, asphérique, aberration neutre	Monofocale, bitorique, asphérique, neutre en terme d'aberration
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 D ¹	Équivalent sphérique (SE) de -4,0 D à +32,0 D Cylindre de +1,0 D à +12,0 D ²	Équivalent sphérique (SE) de -4,0 D à +32,0 D Cylindre de +1,0 D à +12,0 D ³
Constante A labellisée par le fabricant⁴	118,8	118,5	118,4
PCA⁴	5,39	5,20	5,14
Injecteur préchargé*	BLUEMIXS® 180		
Injecteur à usage unique*	-	-	VISCOJECT – BIO 1.8
Injecteur réutilisable*	AT.Shooter™		
Injecteur pour dioptries élevées*	VISCOJECT – BIO 2.2		
	SE de +6,0 D à +28,0 D Cyl de +1,0 à +4,0 D	SE de +6,0 D à +28,0 D Cyl de +1,0 à +4,0 D	AT TORBI 719MP SE de +6,0 D à +28,0 Cyl de +1,0 D à +4,0 AT TORBI 719M de +6,0 D à +30,0 de +1,0 D à +6,0 D

Livraison rapide
Plage SE
Expédition dans un délai de 1 à 2 jours ouvrables, lorsque la commande est passée avant l'heure limite et selon la disponibilité.

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, Cyl +4,5 à +12,0 D et +32,5 à +35,0 D, 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 au-dessous de la plage SE indiquée.

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

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

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.com/toric-iols

www.zeiss.com/med/contacts

fr-OFR_32_022_016311 Imprimé en Allemagne. CZ-VI/2023 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 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.