



Grâce aux LIO TECNIS Synergy™, vous avez la possibilité de tirer avantage d'une vision à plage continue de haute qualité, même de près et sous un éclairage tamisé<sup>2,3</sup>.

TECNIS  
LIO Synergy™

TECNIS  
LIO Synergy™

Torique II

**INDICATIONS ET RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ POUR LA LIO TECNIS SYNERGY™ OPTIBLUE™ ET LA LIO TORIQUE II TECNIS SYNERGY™ OPTIBLUE™ AVEC SYSTÈME D'INSERTION TECNIS SIMPLICITY™, MODÈLE DFW**

**INDICATIONS**

Le système d'insertion TECNIS Simplicity™ est utilisé pour plier et insérer la LIO TECNIS Synergy™ OptiBlue™ qui est indiquée pour la primo-implantation dans la correction visuelle de l'aphakie chez des patients adultes, atteints ou non de presbytie, chez lesquels un cristallin opacifié (cataracte) a été retiré. La lentille atténue les effets de la presbytie en procurant une vision de loin à près et une moindre dépendance aux lunettes sur toute la plage de distances.

Le système d'insertion TECNIS Simplicity™ est utilisé pour plier et insérer la LIO torique II TECNIS Synergy™ OptiBlue™ qui est indiquée pour la primo-implantation dans la correction visuelle de l'aphakie avec astigmatisme cornéen préexistant chez des patients adultes, atteints ou non de presbytie, chez lesquels un cristallin opacifié (cataracte) a été retiré. La lentille atténue les effets de la presbytie en procurant une vision de loin à près, une réduction du cylindre réfractif résiduel et une moindre dépendance aux lunettes sur toute la plage de distances. Les lentilles sont destinées à être insérées dans le sac capsulaire.

**CONTRE-INDICATIONS**

Aucune

**RISQUES**

Les risques associés à la chirurgie de la cataracte de routine, peu importe la lentille choisie, pourraient être d'ordre mineur ou temporaire, ou altérer la vision des patients de manière permanente. Les complications rares sont l'aggravation de la vision, un saignement ou une infection. Les risques liés à l'utilisation de cette lentille incluent les halos ou les éblouissements la nuit ou dans des conditions de faible visibilité. Les patients devraient discuter de tous les risques et avantages avec leur ophtalmologiste avant l'intervention chirurgicale.

**PRÉCAUTIONS**

Le port récent de lentilles de contact peut altérer la réfraction chez le patient; par conséquent, chez les porteurs de lentilles de contact, les chirurgiens devraient établir la stabilité cornéenne sans lentilles de contact avant de déterminer la puissance de la LIO. Avant l'opération, le chirurgien doit informer les patients candidats à la chirurgie des risques et des avantages possibles associés à l'utilisation de ce dispositif et leur remettre un exemplaire de la brochure destinée aux patients. La sécurité et l'efficacité chez les patients de 21 ans ou moins n'ont pas été établies dans les études cliniques. Tout patient ayant reçu une lentille intraoculaire doit faire l'objet d'une surveillance sur une base régulière pour un suivi postopératoire à long terme. La pression intraoculaire doit faire l'objet d'une surveillance étroite chez les patients atteints de glaucome afin de déceler tout changement postopératoire.

**AVERTISSEMENTS**

Les médecins envisageant l'implantation de lentilles devraient sopeser les avantages et les risques possibles qui en découlent. Des patients bien informés dont les attentes et les préférences visuelles sont bien définies devraient être sélectionnés pour l'implantation de la lentille. Les patients doivent être informés de la possibilité d'effets visuels (tels que les halos ou les éblouissements) la nuit ou dans des conditions de faible visibilité. Les patients peuvent percevoir ces effets sur la vision, comme une gêne ou contrariété, qui, en de rares occasions, peuvent être assez importants pour que le patient demande le retrait de la LIO. Les patients dont l'astigmatisme postopératoire prévu est supérieur à 1,0 dioptrie sont susceptibles de ne pas être de bons candidats pour l'implantation du modèle de lentille ZFW, étant donné qu'ils peuvent ne pas bénéficier pleinement du potentiel d'indépendance aux lunettes. Le modèle de lentille ZFW peut influencer sur la qualité de l'image et entraîner une certaine réduction de la sensibilité aux contrastes par rapport à une lentille monofocale. Par conséquent, les patients devraient faire preuve de prudence lorsqu'ils conduisent leur véhicule la nuit ou dans des conditions de faible visibilité.

**ATTENTION**

Se reporter au mode d'emploi pour une liste complète des indications et des renseignements importants relatifs à la sécurité.

**VEUILLEZ CONSULTER VOTRE MÉDECIN AU SUJET DES COMPLICATIONS ET DES RISQUES AVANT L'OPÉRATION.**

1. Mode d'emploi de la LIO TECNIS Synergy™ – Canada – N° de doc. Z311435 – RÉF. 2020CT4195.
2. DOF20190TH4003\_TECNIS Synergy™ 6-Month POC Data
3. DOF20190TH4002\_TECNIS Synergy™ IOL, model ZFR00V: MTF bench data compared with other lenses
4. Presbyopia. Site Web de l'American Optometric Association : <https://www.aoa.org/patients-and-public/eye-and-vision-problems/glossary-of-eye-and-vision-conditions/presbyopia>
5. TECNIS Synergy™ Toric II OptiBlue™ DFU-Canada-Doc# Z311562E Rev. A 04/2021. REF2021CT4147
6. TECNIS Synergy™ OptiBlue™ IOL with TECNIS Simplicity™ DFU-Canada-Doc# Z311561E Rev. B 03/2021. REF2021CT4106

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2023 | PP2023CT4997

Johnson & Johnson VISION

DE LOIN À PRÈS,  
DE JOUR ET DE NUIT.



La LIO à plage de vision continue<sup>1</sup>  
de Johnson & Johnson Vision

VIVRE LA VIE  
QUE VOUS VOULEZ VOIR.

TECNIS  
LIO Synergy™

TECNIS  
LIO Synergy™

Torique II

Johnson & Johnson VISION



La presbytie est un embrouillement graduel et naturel de la vue à distance rapprochée. Vous savez sans doute déjà que la presbytie est à l'origine de votre besoin de porter des lunettes de lecture.

**Mais voici quelque chose que vous pourriez ne pas savoir : l'opération de la cataracte peut être une excellente occasion pour corriger en même temps votre presbytie, que vous soyez ou non atteint d'astigmatisme.**

# LA VIE NE SE VIT PAS QU'À UNE SEULE DISTANCE.

Une plage de vision tout aussi dynamique que votre vie.

Que ce soit pour travailler à l'ordinateur ou lire sous une lumière tamisée, votre vision a besoin de s'adapter à chaque instant. Et si vous pouviez voir clairement à toutes les distances et intensités de lumière?



Les LIO **TECNIS Synergy™** vous permettent de voir à vos distances idéales, et fournissent une vision de grande qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance de jour et de nuit<sup>2,3</sup>.

## LA PRESBYTIE

Âge  
**40**

Est généralement discernable vers l'âge de 40 ans<sup>4</sup>



Rend difficile la focalisation des objets à distance très rapprochée (vision de près)



Peut être prise en charge avec une LIO corrigeant la presbytie



Peut aussi être corrigée par d'autres solutions, comme des lunettes de lecture, des lentilles de contact ou une intervention chirurgicale additionnelle



Avec presbytie



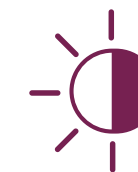
Avec LIO **TECNIS Synergy™**

*Ces images sont fournies à titre purement indicatif et ne constituent pas en soi des données réelles dérivées d'études. Ces simulations ne sont données qu'à titre d'exemple pour vous aider à mieux comprendre votre vision dans certaines conditions oculaires.*

## LES LIO TECNIS SYNERGY™ ET LEURS AVANTAGES



Procurent une vision à plage continue qui vous permet de focaliser de loin à près<sup>2</sup>.



Fournissent une vision de haute qualité pour voir clairement de jour et de nuit<sup>3</sup>.

Parlez à votre médecin de la vie que vous voulez voir et découvrez si les LIO **TECNIS Synergy™** vous conviennent.