



**TECNIS**  
LIO Eyhance®

**TECNIS**  
LIO torique II Eyhance®  
avec système d'implantation TECNIS SIMPLICITY™  
Torique II

**VIVEZ LA VIE QUE VOUS VOULEZ VOIR.**

**INDICATIONS D'UTILISATION :** La lentille intraoculaire (LIO) TECNIS Eyhance® est indiquée dans la correction visuelle de l'aphakie chez des patients adultes après le retrait du cristallin opacifié (cataracte) par extraction extracapsulaire. La lentille augmente la profondeur de champ, ce qui améliore la vision pour les activités à distance intermédiaire, et offre une vision de loin comparable à celle d'une LIO monofocale asphérique standard. La lentille est destinée à être placée dans le sac capsulaire uniquement.

La lentille intraoculaire (LIO) torique II TECNIS Eyhance® est indiquée pour la correction visuelle de l'aphakie et de l'astigmatisme cornéen préexistant chez des patients adultes atteints ou non de presbytie chez qui un cristallin opacifié (cataracte) a été retiré par extraction extracapsulaire et qui désirent une vision de loin non corrigée améliorée, une réduction du cylindre réfractif résiduel et une indépendance accrue aux lunettes pour la vision éloignée comparativement à une LIO non torique. La lentille augmente aussi la profondeur de champ, ce qui améliore la vision pour les activités à distance intermédiaire, et offre une vision de loin comparable à celle d'une LIO monofocale asphérique standard. La lentille est destinée à être placée dans le sac capsulaire uniquement.

**CONTRE-INDICATIONS :** Il n'existe aucune contre-indication connue à l'utilisation de la LIO TECNIS Eyhance® et de la LIO torique II TECNIS Eyhance®.

**RISQUES :** Il y a des risques associés à la chirurgie de la cataracte de routine, peu importe la lentille que vous choisissez. Les problèmes pourraient être d'ordre mineur ou temporaire, ou altérer votre vision de manière permanente. Les complications sont rares et peuvent inclure l'aggravation de votre vision, un saignement ou une infection. Tout comme chez les patients ayant reçu des LIO monofocales, les patients qui ont reçu la LIO TECNIS Eyhance® ou la LIO torique II TECNIS Eyhance® peuvent avoir besoin de porter des lunettes pour accomplir certaines activités. Discutez de tous les risques et avantages avec votre ophtalmologiste avant la chirurgie.

**MISES EN GARDE :** Certaines maladies ou affections préexistantes peuvent vous exposer à un risque plus grand de complications (p. ex., un rétablissement plus difficile) après la chirurgie de la cataracte de routine. Des exemples de ces maladies ou affections préexistantes comportent, entre autres : inflammation oculaire, difficultés chirurgicales au moment de l'extraction de la cataracte, infection oculaire soupçonnée, cataractes congénitales bilatérales, antécédents de décollement rétinien ou prédisposition à ce trouble, patients ayant une vision potentiellement bonne dans un seul œil, glaucome non maîtrisé médicalement, diabète, maladie cardiaque et traumatisme antérieur de l'œil. La LIO torique II TECNIS Eyhance® corrige l'astigmatisme lorsqu'elle est correctement insérée dans l'œil. Il se peut que la LIO torique II TECNIS Eyhance® puisse être positionnée incorrectement ou se déplacer dans l'œil, ce qui pourrait causer des distorsions visuelles. Une seconde intervention chirurgicale pourrait alors être nécessaire afin de positionner correctement la lentille. Ces lentilles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation chez les enfants.

**PRÉCAUTIONS :** En présence d'une maladie oculaire (incluant le glaucome), votre vision peut ne pas être bonne, même après le retrait de votre cataracte. Dans ce cas, vous pourriez ne pas tirer pleinement parti des bienfaits de la LIO TECNIS Eyhance® et de la LIO torique II TECNIS Eyhance®. Avant l'intervention chirurgicale, votre ophtalmologiste vérifiera si vous souffrez d'une maladie quelconque de l'œil, ce qui pourrait avoir une influence dans la sélection de vos LIO. Dans de rares cas, la LIO TECNIS Eyhance® et la LIO torique II TECNIS Eyhance® peuvent rendre certains types d'interventions chirurgicales de la rétine plus difficiles (p. ex., la réparation de déchirures rétinienne). Veuillez prendre tous les médicaments que l'on vous a prescrits et instiller les gouttes pour les yeux selon les directives afin d'éviter toute inflammation et infection. Votre ophtalmologiste vous indiquera également si vous devez éviter certaines activités après l'opération.

**ÉVÉNEMENTS INDÉSIRABLES :** Les événements indésirables associés à l'intervention chirurgicale de la cataracte avec implantation d'une LIO TECNIS Eyhance® ou d'une LIO torique II TECNIS Eyhance® peuvent comprendre un œdème ou un épaississement d'une région de la rétine, ou le besoin d'une intervention chirurgicale secondaire afin de repositionner l'implant, de réparer la rétine ou de retirer la lentille nouvellement implantée.

**ATTENTION :** Se reporter au mode d'emploi pour une liste complète des indications et des renseignements relatifs à l'innocuité.

**RÉFÉRENCES :** 1. Données internes, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018. DOF2018CT4015.  
2. Données internes, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018. DOF2018OTH4004.

© Johnson & Johnson Vision 2021  
PP2021CT4826

**Johnson & Johnson** VISION

**VOIR DAVANTAGE  
AVEC UNE LIO  
AMÉLIORÉE.**



**La LIO révolutionnaire**

**VIVEZ LA VIE  
QUE VOUS VOULEZ VOIR.**

**TECNIS**  
LIO Eyhance®

**TECNIS**  
LIO torique II Eyhance®  
avec système d'implantation TECNIS SIMPLICITY™  
Torique II

**Johnson & Johnson** VISION



Après l'opération de la cataracte, vous verrez au travers d'un nouvel implant appelé « lentille intraoculaire (LIO) ». La question est de savoir lequel des implants oculaires vous convient le mieux. Bien que la plupart des LIO monofocales standards offrent une vision de loin de qualité, vous pouvez désormais vous attendre à plus.

**Voici la LIO TECNIS Eyhance® — la nouvelle génération de LIO réfractives de technologie avancée pour les patients atteints ou non d'astigmatisme.**

# FAITES L'EXPÉRIENCE D'UNE VISION INTERMÉDIAIRE ACCRUE ET D'UNE VISION DE LOIN DE GRANDE QUALITÉ!

La LIO **TECNIS Eyhance**® défie les idées reçues sur les LIO en procurant non seulement une vision de loin de grande qualité, mais aussi une vision intermédiaire accrue et une meilleure sensibilité aux contrastes dans des conditions de faible luminosité<sup>1,2</sup>.

Vous vivez pour vos activités favorites. Vous avez de la difficulté à faire le focus sur votre GPS en conduisant? Vous avez du mal à lire les affiches dans les magasins? Votre écran de télé vous semble flou? Vous manquez d'assurance lorsque vous marchez sur des surfaces inégales?

La LIO **TECNIS Eyhance**® peut vous aider à voir ce dont vous avez besoin de voir. C'est la LIO réfractive avancée de nouvelle génération avec vision claire de loin à laquelle vous vous attendez d'une lentille monofocale – maintenant jumelée à une vision intermédiaire accrue<sup>1</sup>.



## AVEC CATARACTES



Vision floue ou brouillée et perception réduite de l'intensité des couleurs



Sensibilité accrue aux halos et aux éblouissements autour des sources de lumière vive



Plus grande difficulté à voir la nuit



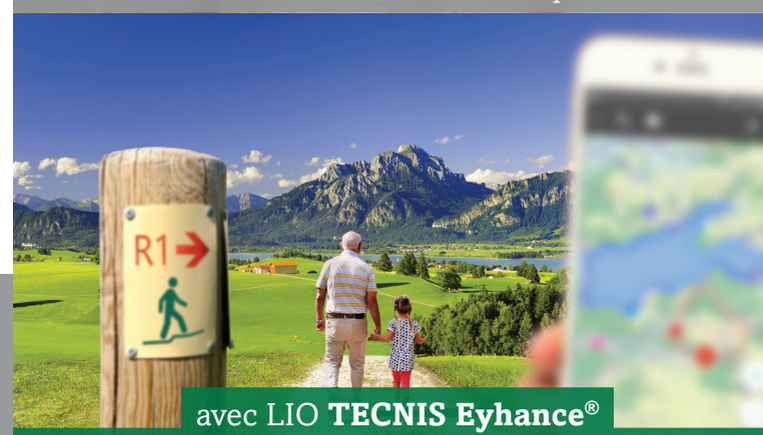
Ces symptômes deviennent chose du passé après l'opération de la cataracte



avec cataractes



avec LIO monofocales classiques



avec LIO **TECNIS Eyhance**®

*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.*

## AVANTAGES DE LA LIO EYHANCE®



Vous aide à voir les objets de loin comme les feux de circulation, les performances sur scène et les événements sportifs<sup>1</sup>.



Peut augmenter la sécurité en situation de faible visibilité, telle la conduite de nuit<sup>1</sup>.



Est conçue pour fournir une vision de loin de grande qualité et une vision intermédiaire accrue afin de rendre les tâches quotidiennes plus faciles<sup>1</sup>. Il est possible que vous ayez quand même besoin de porter des lunettes pour voir de près.



Demandez à votre médecin si vous êtes admissible pour d'autres modalités de LIO, y compris une vision continue avec sensibilité élevée aux contrastes aux distances idéales pour vous.



Pour en savoir plus sur vos options de LIO et sur la cataracte, visitez [www.beyondcataracts.ca](http://www.beyondcataracts.ca).

**Discutez avec votre médecin de vos besoins visuels et découvrez si la LIO TECNIS Eyhance® et la LIO torique II TECNIS Eyhance® vous conviennent.**