



La LIO monofocale vous permettra de bien voir les objets de loin. Votre vision sera exempte de cataracte, mais vous aurez probablement besoin de lunettes pour voir les objets de près.

TECNIS™
LIO monofocale

Référence
1. TECNIS™ 1-Piece IOL, Model ZCB00 IFU, Z311480.

VOTRE OPHTALMOLOGISTE

VOTRE PROCHAIN RENDEZ-VOUS

CONSIGNES PARTICULIÈRES

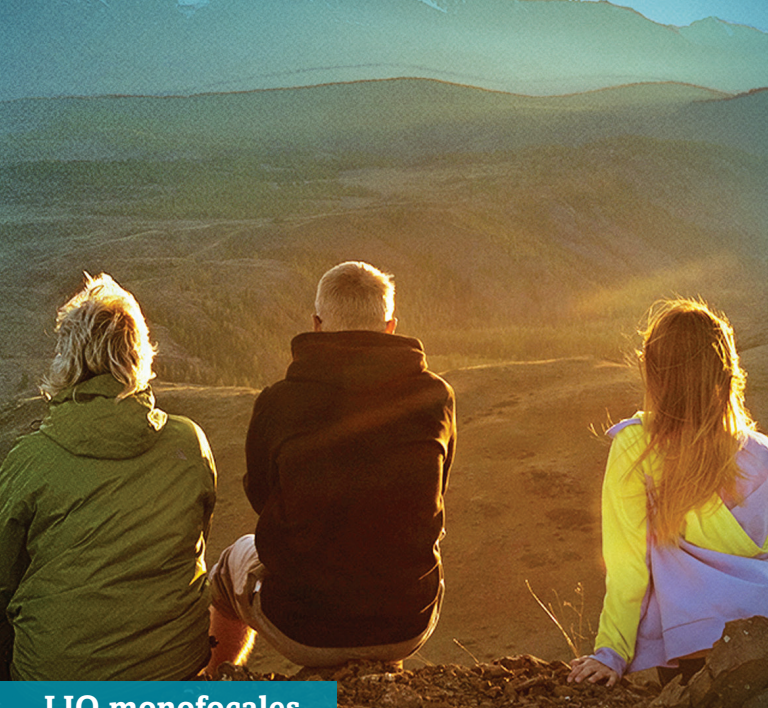
ADRESSE

TÉLÉPHONE

Vision Made Possible™

© Johnson & Johnson et ses sociétés affiliées 2025 | PP2023CT4434 v2

POUR CHANGER
VOTRE HORIZON



LIO monofocales

TECNIS™
LIO monofocale

ATTENTION : Ces produits sont indiqués chez des patients adultes et peuvent ne pas vous convenir. Les patients doivent discuter de tous les risques et bienfaits avec leur ophtalmologiste avant l'intervention chirurgicale.

À VOS MARQUES,
PRÊTS,
VOYEZ LOIN!



Après l'opération de la cataracte, vous verrez à travers une nouvelle lentille, appelée LIO.
Votre médecin envisagera diverses options et sélectionnera la LIO la mieux adaptée à vos besoins.

LA VUE APRÈS LES CATARACTES

L'intervention chirurgicale de la cataracte consiste à échanger une chose pour une autre. Lorsque votre cataracte est retirée, elle est remplacée par une petite lentille souple appelée *lentille intraoculaire* — ou LIO pour faire plus court. Vous ne pourrez ni ressentir ni voir la LIO, mais elle sera installée à l'intérieur de votre œil pour vous aider à mieux voir.

Les LIO monofocales sont conçues tout particulièrement pour vous aider à bien voir de loin.

TECNIS™ LIO monofocale

Les LIO monofocales vous donnent une vision de grande qualité, de jour comme de nuit, afin que vous puissiez voir les choses que vous aimez en toute clarté.



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



Difficulté plus grande à voir la nuit



Retrait de la cataracte en chirurgie d'un jour



avec cataractes



sans cataractes

*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. **En savoir plus au tecnisvisionsimulator.com***



Vous aident à bien voir les objets de loin, comme les feux de circulation, les performances sur scène et les événements sportifs



Peuvent contribuer à augmenter la sécurité en situation de faible visibilité, telle la conduite de nuit¹



Sont spécialement conçues pour la vision de loin; vous aurez donc probablement besoin de lunettes pour voir de près



Renseignez-vous auprès de votre médecin à propos des autres options entourant les LIO — y compris la prise en charge de l'astigmatisme, la vision de près adaptée à vos besoins et la vision en continu à toutes les distances focales.

Discutez avec votre médecin de vos besoins en matière de vision et découvrez si les LIO monofocales TECNIS™ vous conviennent.