

# FINEVISION® HP

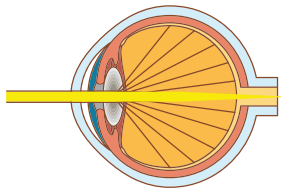
LENTILLE INTRAOCULAIRE TRIFOCALE

Informations pour patients



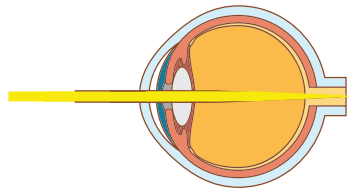
## Pourquoi votre vision peut changer

En vieillissant, le cristallin transparent de notre œil peut perdre de sa flexibilité ou devenir opaque. Cela peut provoquer plusieurs pathologies courantes :



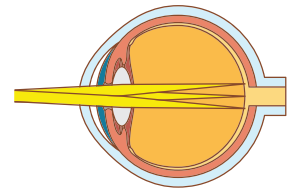
### Cataracte

Opacification du cristallin naturel de l'œil qui rend la vision floue, voilée ou moins vive en couleurs.



### Presbytie

Perte de flexibilité du cristallin liée à l'âge, rendant la mise au point sur les objets proches difficile.



### Astigmatisme

Une courbure irrégulière de la cornée ou du cristallin, rendant la vision déformée ou étirée.

Autres pathologies courantes :

- **Myopie** – Difficulté à voir clairement les objets éloignés.
- **Hypermétropie** – Difficulté à voir clairement les objets proches.

Ces pathologies peuvent apparaître seules ou combinées, rendant les activités quotidiennes plus difficiles comme la lecture, la conduite, la couture ou la reconnaissance des visages à distance.



# La solution FINEVISION® HP

Confiance en votre vision, de près comme de loin, du matin jusqu'au soir

La lentille trifocale FINEVISION HP est une lentille de remplacement de haute technologie utilisée lors de la chirurgie de la cataracte. Elle est conçue pour :

- Profiter d'une **vision nette de près, à distance intermédiaire (longueur de bras) et de loin**, avec des transitions visuelles fluides tout au long de la journée.
- Bénéficier d'une **vision de près de haute qualité pour la lecture et les activités détaillées**, même en faible luminosité.
- Utilisée pour remplacer le cristallin naturel de l'œil lors de la chirurgie de la cataracte afin de corriger les erreurs de réfraction telles que la myopie ou l'hypermétropie.

## Ce que FINEVISION HP peut faire pour vous\*



**VISION DE PRÈS**



**30 à 40 cm**



**VISION INTERMÉDIAIRE**



**60 à 80 cm**



**VISION DE LOIN**



**4 m et plus**

Utilisation du **téléphone cellulaire**, **lecture**, **écriture**, couture et autres **travaux de près**.

**Cuisine**, travail sur **ordinateur** ou autres activités nécessitant une **vision à longueur de bras**.

**Vélo**, **conduite**, **télévision**, **concert**, **cinéma**, **théâtre** ou autres activités nécessitant une **vision de loin**.

\*Les distances sont approximatives et peuvent varier selon l'anatomie individuelle et les besoins visuels.

## À quoi s'attendre de la chirurgie

1. **Procédure confortable** – Réalisée sous anesthésie locale ; vous serez éveillé(e) sans douleur.
2. **Récupération rapide** – Retour à domicile le jour même pour la plupart des patients.
3. **Étape par étape** – Le cristallin opaque est retiré et remplacé par la lentille FINEVISION HP.
4. **Amélioration rapide** – Vision améliorée en quelques jours ; l'adaptation complète peut prendre quelques semaines.

## Ce que vous remarquerez

De légers effets secondaires peuvent survenir après la chirurgie et s'atténuent généralement avec le temps. Discutez des risques et avantages avec votre chirurgien.

- Halos autour des lumières la nuit
- Éblouissement par lumières vives
- Contraste légèrement réduit en faible luminosité

## FINEVISION HP dans le monde

- **Utilisée depuis plus de 15 ans** et perfectionnée par l'innovation continue
- **La majorité des patients sont très satisfaits** et choisiraient de refaire cette procédure.<sup>1</sup>
- **Approuvée par les chirurgiens du monde entier** avec un solide historique d'utilisation à l'échelle mondiale



Références:

1. Rafael Bilbao, et al. Visual outcomes following bilateral implantation of two diffractive trifocal intraocular lenses in 10,084 Eyes. *Am J Ophthalmol.* 2017;179:55-66.

FINEVISION est une marque déposée de BVI.

BVI et toutes les autres marques (sauf indication contraire) sont la propriété de BVI. BVI ©2026

BVI est distribué au Canada par Clarion Medical Technologies

