

Libérez
votre regard



Plusieurs millions de myopes,
astigmates et hypermétropes
dans le monde ont choisi
de vivre libres...

Sans lunettes
ni lentilles

Aujourd'hui retrouver une vue normale
sans lunettes ni lentilles est devenu pos-
sible grâce au laser Excimer.

C'est la forme de la cornée et la taille
de l'œil qui permettent **une mise au point
nette sur la rétine.**

Lorsque la cornée ou l'œil n'ont pas une
forme optimale, il peut s'ensuivre un dé-
faut de la vision. Les lunettes ou lentilles
ont pour effet de compenser ces légères
déformations.

Le Laser Excimer, lui, enlève quelques
dizaines de microns à la surface de la cor-
née. La cornée ainsi reprofilée permet de
corriger le défaut visuel.

**C'est aujourd'hui une technique chirurgi-
cale contrôlée, rapide, fiable,** déjà éprou-
vée par des millions de personnes dans
le monde.

* 1 micron : 1 millième de millimètre

Pour en savoir plus

Votre ophtalmologiste est votre meilleur conseil.
Il pourra, à votre demande, répondre à toutes les
questions que vous pouvez vous poser.

Centre laser HTM
0825 0826 17

Pour plus d'informations

www.myopes.com

www.astigmates.com

www.hypermetropes.com

Le laser excimer est un dispositif médical de classe IIb (selon la classification européenne). Ce dispositif est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Il est réservé à l'usage exclusif de médecins.

Le présent document a été rédigé pour vous donner une première information sur la technique de chirurgie réfractive. Chaque dossier médical étant unique, ce document peut vous aider à en discuter avec votre ophtalmologiste, qui est le seul habilité à vous conseiller.

Le Laser Excimer

Goûtez à la vie
sans lunettes ni lentilles !



Myopes, hypermétropes et astigmates

Aujourd'hui, une vue normale pour tous,
grâce au Laser Excimer

Des réponses
à vos questions



Le laser excimer permet des interventions correctrices simultanées de la myopie (ou de l'hypermétropie) et de l'astigmatisme.

C'est une méthode sûre, efficace et indolore qui permet de corriger la vision en modifiant la forme de la cornée.

Confort



Comment se déroule l'intervention?

L'intervention au laser ne dure qu'une dizaine de secondes pendant lesquelles votre ophtalmologiste vous demandera simplement de focaliser votre regard sur un point lumineux.

En combien de temps vais-je pouvoir retrouver la vue ?

Une amélioration notable est observée au bout de quelques jours. Quelques mois peuvent parfois être nécessaires pour aboutir à une correction stabilisée de votre vision.

* PRK : Photo-Refractive Keratectomy / LASEK : Laser Epithelial Keratomileusis / LASIK : Laser Assisted Intra-Stromal Keratomileusis / FemtoLASIK : LASIK effectué au laser femtoseconde appelé également technique « Tout laser ».

Pourquoi le LASER EXCIMER ?

Pour vivre sans lunettes ni lentilles

Pour la fiabilité d'une technologie pratiquée depuis plus de 20 ans

Pour corriger simultanément la myopie (ou l'hypermétropie) et l'astigmatisme

Prenez rendez-vous avec votre spécialiste si

vous avez plus de 20 ans

une vision stable

vous êtes en bonne santé

vous n'avez pas de maladie oculaire

vous n'êtes pas enceinte

Existe-t-il plusieurs techniques chirurgicales?

Le chirurgien choisit avec vous la technique chirurgicale en fonction des examens préalablement réalisés : **la PRK***, **le LASEK***, ou des techniques plus invasives **le LASIK*** (découpe de la cornée mécanique) ou **FemtoLASIK*** (découpe de cornée au laser).

La cornée est recouverte d'une fine pellicule protectrice appelée épithélium.

- Pour la PRK l'épithélium est retiré avant le traitement laser.
- Pour le LASEK, il est décollé avec de l'alcool, roulé à la surface puis repositionné après le traitement.
- Pour le LASIK et le FemtoLASIK, la cornée est découpée à l'aide d'un appareil appelé microkératome (pour le LASIK) ou d'un laser femtoseconde (pour le FemtoLASIK), et le capot cornéen créé reste solidaire grâce à une charnière. Il est repositionné après le traitement laser sans aucune suture.



Liberté

Sécurité

- Avec un ophtalmologiste expérimenté assisté par un responsable sécurité laser.
- Une technologie laser de dernière génération et contrôlée avant chaque intervention.
- Un service de proximité.

