

Vous n'en croirez pas
vos yeux !

MYOPE
HYPERMÉTROPE
ASTIGMATE

Prêt pour une vie
sans lunettes !

Plusieurs techniques
vous sont proposées.



Aujourd'hui, la solution la plus sûre,
la plus précise et assurant
les meilleurs résultats :

le FemtoLASIK

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.astigmatas.com

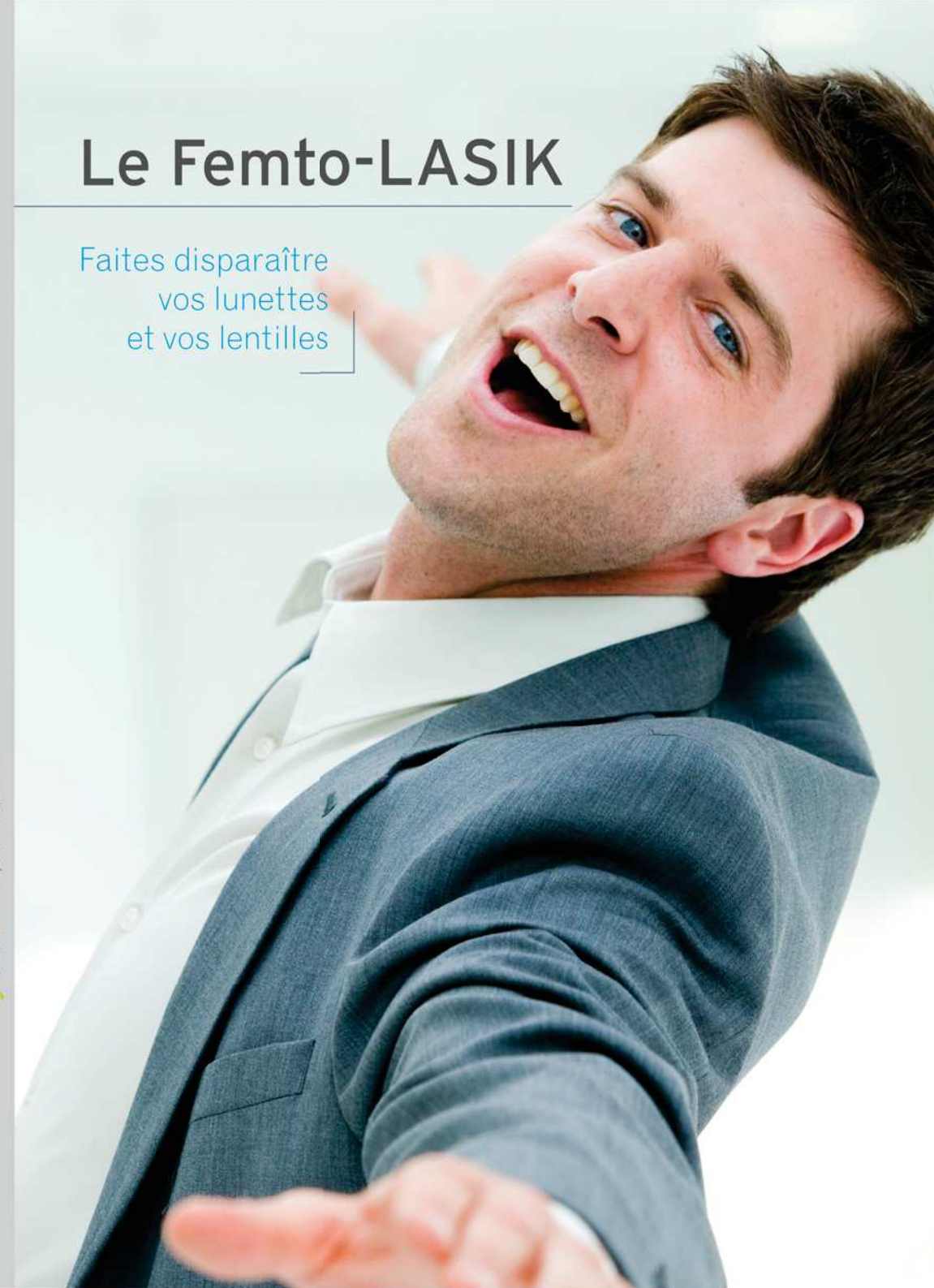
www.hypermetropes.com

Les lasers excimer et femtoseconde sont des dispositifs médicaux de classe IIb (selon la classification européenne). Ces dispositifs sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Ils sont réservés à l'usage exclusif de médecins.

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

Le Femto-LASIK

Faites disparaître
vos lunettes
et vos lentilles



La technologie laser
au service de vos yeux



100 % laser. La référence pour les myopes,
hypermétropes et astigmatés

Adieu lunettes et lentilles

Le femtoLASIK permet de corriger simultanément la myopie (ou hypermétropie) et l'astigmatisme. Cette méthode sûre, efficace et indolore qui permet de corriger la vision en modifiant la forme de la cornée. Cette technique utilise deux lasers, l'un pour la correction, le laser excimer, et l'autre pour la préparation de l'œil, le laser femtoseconde. Cette dernière technologie a bouleversé les traitements de correction visuelle au laser, en lui apportant d'avantage de sécurité, de fiabilité et de reproductibilité.

Quels sont les avantages du FemtoLASIK?

- Une **confiance** et une **précision** accrue pour la découpe du volet de cornée. A la différence du LASIK traditionnel où la découpe est mécanique, les complications éventuelles sont fortement réduites.
- Une **qualité de résultats** accrue avec une réduction de l'astigmatisme et des aberrations induites.
- Une **sécurité** accrue par une réduction des menaces inflammatoires et infectieuses.



Qualité de vision

Comment se déroule l'intervention ?

L'intervention se déroule en deux étapes :

Etape 1 : La préparation de l'œil et la découpe du volet cornéen au laser femtoseconde. Confortablement installé sur un lit chirurgical, un anneau de succion est placé sur votre œil afin de le maintenir en place durant l'intervention. Le laser femtoseconde agit de façon précise et indolore, et la découpe dure quelques dizaines de secondes. Une fois la découpe terminée, le chirurgien, à l'aide d'une spatule chirurgicale, soulève le capot de cornée ainsi découpé.

Etape 2 : Le traitement au laser excimer

Sans aucun déplacement de votre part, la procédure de correction visuelle au laser excimer peut commencer. Vous fixez un point rouge et attendez quelques dizaines de secondes le déroulement complet du traitement laser. A la fin de l'intervention laser, le chirurgien replace le capot de cornée sans suture, la cicatrisation naturelle jouant pleinement son rôle en 2 à 3 minutes.

Comment voit-on après la chirurgie ?

Juste après l'intervention, la vision est floue et s'améliore progressivement dans les heures qui suivent. Vous regagnez votre domicile de préférence accompagné et, dans la majorité des cas, vous pouvez reprendre une activité normale dès le lendemain.

Sécurité

Le procédé femtoLASIK est un procédé de chirurgie laser qui permet de corriger les troubles de la vision en modifiant directement la cornée.



Pourquoi FemtoLASIK?

Plus de sécurité

Plus de précision

De meilleurs résultats visuels

Prenez rendez-vous avec votre spécialiste si

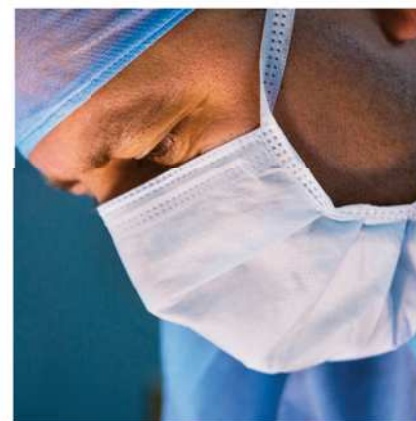
vous avez plus de 20 ans

une vision stable

vous êtes en bonne santé

vous n'avez pas de maladie oculaire

Précision



Confiance