

Êtes-vous un bon candidat à l'intervention *iLASIK* ?

En réalité, la majorité des personnes en âge et état de santé compatibles avec une chirurgie réfractive sont de bons candidats pour une intervention *iLASIK*. Il existe certaines contre-indications, mais que vous ayez des troubles de la vision de loin, de près, ou bien de l'astigmatisme, il y a de grandes chances que l'intervention *iLASIK* soit faite pour vous.

Si vous répondez aux critères suivants, prenez un rendez-vous de consultation avec un chirurgien spécialisé :

- Vous avez au moins 18 ans
- Vous êtes en bonne santé
- Votre vision est stable depuis plus d'un an
- Vous n'avez pas de maladie de l'oeil



 **Abbott**
Medical Optics

Seul un chirurgien qualifié et habitué à la chirurgie réfractive par laser peut déterminer si vous êtes un bon candidat pour l'intervention *iLASIK*. Avant de choisir l'intervention *iLASIK*, consultez votre médecin et lisez attentivement la brochure d'information aux patients de l'intervention *CustomVue*.

Références :

1. Tanzer DJ, Schallhorn SC, Brown MC, et al. Données internes, *IntraLase* Corp. 2005.
2. Durrie DS. Randomized prospective clinical study of LASIK: *IntraLase* versus Mechanical keratome. Subsets presented at: Meeting of the International Society of Refractive Surgery of the American Academy of Ophthalmology; November 14-15, 2003; Anaheim, Ca; American Society of Cataract and Refractive Surgery Symposium; May 1-5, 2004; San Diego, Ca; Refractive Surgery 2004: International Refractive Surgery: Science and Practice; October 22-23, 2004; New Orleans, La; American Society of Cataract and Refractive Surgery Symposium; April 15-20, 2005; Washington, DC.
3. Données d'essais cliniques réalisés aux Etats-Unis en 2003, 2004, 2005 et 2007 et déposées auprès de la FDA en vue de l'approbation de l'intervention d'*Advanced CustomVue*.

©2009 Abbott Medical Optics Inc. Les marques commerciales Abbott et les produits brevetés par Abbott sont en caractères gras ou en italique.

iCC07-01, 2008.02.06-IL242-FRN Rev. A



Vous envisagez une chirurgie réfractive par laser ?

L'intervention *iLASIK* répond enfin à toutes vos attentes.



www.ilasik.fr

Demandez à votre ophtalmologiste si l'intervention *iLASIK* est adaptée à votre cas.

Le temps de l'intervention *iLASIK* est venu

Aujourd'hui l'intervention *iLASIK* est disponible : il n'y a plus aucune raison de repousser votre chirurgie réfractive. Les chirurgiens ophtalmologistes pratiquent le LASIK depuis plus de 10 ans. Près de 32 millions de patients dans le monde entier ont bénéficié d'une chirurgie réfractive par LASIK, ce qui représente la majorité des traitements réfractifs dans le monde. Récemment, la NASA a approuvé l'utilisation du LASIK pour ses employés aux vues des résultats des études portant sur l'intervention *iLASIK*.

L'arrivée de l'intervention *iLASIK* (combinaison des plus récentes technologies en chirurgie réfractive par laser) va répondre à vos attentes car :

1. Elle s'adresse à la majorité des patients (demandez un examen pour le confirmer)
2. L'intervention *iLASIK* est sûre et validée
3. L'intervention *iLASIK* est rapide et relativement simple.

Quels sont les avantages de la technologie **iLASIK** ?

L'intervention **iLASIK** répond à vos attentes car :

- **Cette technique est unique ...** L'intervention **iLASIK** est le résultat de dix ans de progrès technologiques et regroupe toutes les plus récentes technologies LASIK en une seule. Le temps est donc venu d'utiliser la meilleure intervention : le **iLASIK**.
- **Il n'y a plus d'ambiguïté ...** Vous avez entendu beaucoup de choses à propos du LASIK, mais l'intervention **iLASIK** apporte des résultats probants avec une solution intégrée et une façon simple d'accéder à une meilleure vision.
- **L'intervention est vraiment personnalisée ...** L'intervention **iLASIK** est totalement adaptée à vos yeux. Tout est réglé sur vos caractéristiques individuelles, tout est défini pour vous.

Une technologie exceptionnelle de correction à chaque étape.

Si vous optez pour une intervention **iLASIK**, vous bénéficierez d'une chirurgie totalement personnalisée basée sur le meilleur de la chirurgie réfractive laser à chaque étape.

- **Etape 1 : détermination de votre profil individuel**
La première étape de l'intervention **iLASIK** consiste en une série de tests visant à analyser vos caractéristiques visuelles personnelles, en particulier les aberrations optiques de l'œil déterminées par **WaveScan**. L'aberromètre **WaveScan** élabore une carte tridimensionnelle de toutes les imperfections de vos yeux. Cette carte digitalisée servira de référence au système **CustomVue** pour définir un traitement personnalisé pour chacun de vos yeux.
- **Etape 2 : création du volet cornéen par intervention **iLASIK****
L'intervention **iLASIK** utilise en exclusivité la technologie avancée **IntraLase**. La méthode **IntraLase** permet de créer un volet cornéen sans utiliser aucune lame mécanique. Ce volet sera replié par le chirurgien le temps de l'intervention par **iLASIK**. La méthode **IntraLase** permet aussi d'obtenir des résultats probants: un plus grand nombre de patients atteignent ou dépassent 10/10 grâce à la méthode **IntraLase**¹. Dans une étude clinique où le volet cornéen était créé par une lame mécanique dans un œil et par **IntraLase** dans l'autre œil pour chacun des patients, la qualité de vision dans l'œil opérée par **IntraLase** était considérée meilleure par trois fois plus de patients (parmi ceux qui ressentaient une différence).²

- **Etape 3 : correction de la vision par laser**
Après avoir défini votre profil individuel grâce à la technologie **WaveScan**, et créé le volet sans aucune intervention mécanique grâce à l'**IntraLase**, votre traitement réfractif personnalisé va être réalisé selon l'intervention avancée **CustomVue** incluse dans la procédure **iLASIK**. La technologie **CustomVue** a obtenu l'approbation de la FDA afin de traiter le plus large panel possible de troubles réfractifs, que se soient les troubles modérés à sévères de la vision de près (hypermétropie), les troubles de la vision de loin (myopie), et tout type d'astigmatisme. Les études cliniques aux Etats-Unis³ ont montré qu'un an après le traitement :
 - o 100% des patients myopes et 95 % de la totalité des patients opérés pourraient passer le permis de conduire sans lunettes ni lentilles de contact.
 - o Dans la plupart des cas, vous pourrez voir clairement sans lunettes ou sans verres de contact. Les résultats peuvent varier. 98 % des patients myopes qui ont participé aux essais cliniques réalisés aux Etats-Unis ont amélioré leur vue de 10/10 ou plus un an après le traitement. Les données d'**Advanced CustomVue** ont été déposées auprès de la FDA à des fins d'examen en 2003, 2004, 2005 et 2007.

o Les patients opérés de myopie seraient quatre fois plus satisfaits par leur vision de nuit après l'intervention en comparaison à leur vision de nuit antérieure avec des lunettes ou bien des lentilles de contact.

Franchissez le cap.

Maintenant que vous avez appris les principes élémentaires de l'intervention **iLASIK**, vous devriez :

1. Prendre un rendez-vous de consultation avec votre chirurgien spécialisé **iLASIK** pour savoir si vous êtes un bon candidat à l'intervention **iLASIK**.
2. Vous familiariser avec l'intervention **iLASIK** en demandant des réponses à toutes vos questions et en lisant attentivement la brochure d'information patient pour **CustomVue**.
3. Planifier votre intervention **iLASIK** et comprendre les modalités de suivi après l'intervention.

The logo for iLASIK, featuring a stylized green arc above the text 'iLASIK' in a bold, sans-serif font.