

C'est la raison pour laquelle notre clinique offre une technologie LASIK de pointe appelée **IntraLase Method^{MC}**, une intervention qui n'utilise aucune lame. Il a été démontré dans le cadre d'essais cliniques qu'elle permet à davantage de patients de retrouver une acuité visuelle de 20/20 ou plus.¹



Intervention LASIK
sans lame

Comme pour toute intervention facultative, vous devriez discuter avec votre médecin des risques et des complications associés à la chirurgie LASIK et à la IntraLase Method.^{MC}

RÉFÉRENCES :

1. Tanzer DJ, Schallhorn SC, Brown MC, et al. Data on file, IntraLase Corp. 2005.
2. Durrie D. Data on file, IntraLase Corp. 2005.
3. 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; 14 et 15 novembre 2003; Anaheim, Calif; American Society of Cataract and Refractive Surgery Symposium; 1^{er} au 5 mai 2004; San Diego, Calif; Refractive Surgery 2004: International Refractive Surgery: Science and Practice; 22 et 23 octobre 2004; Nouvelle-Orléans, La; American Society of Cataract and Refractive Surgery Symposium; 15 au 20 avril, 2005; Washington, DC.

INTRALASE
CORP

© 2006 IntraLase Corp. Tous droits réservés. IntraLase est une marque déposée d'IntraLase Corp. Les mentions IntraLase Method sont des marques de commerce d'IntraLase Corp. La technologie IntraLase Method ne peut être mise en œuvre qu'avec le laser IntraLase FS.

La technologie **IntraLase Method^{MC}** Une intervention LASIK sans lame



Intervention LASIK
sans lame

Quelle que soit votre détermination à vivre sans verre correcteur, opter pour une intervention LASIK demeure une décision importante. Vous devez donc vous assurer que vous recevez le traitement le plus sûr, le plus sécuritaire et le plus fiable qui soit.


Qu'est-ce que la technologie IntraLase Method^{MC} ?

La technologie IntraLase Method est une intervention chirurgicale qui n'utilise aucune lame pour créer le volet cornéen. Il s'agit d'un lambeau de tissu à la surface de la cornée que le chirurgien soulève et replie. L'intervention au moyen de la technologie IntraLase Method ne peut être effectuée qu'avec le laser IntraLase FS.

Les médecins utilisent actuellement un instrument portatif appelé microkératome qu'ils déplaçaient sur l'œil pour obtenir le volet cornéen. Bien que les complications soient rares après l'intervention chirurgicale LASIK, elles peuvent être parfois liées à l'utilisation de la lame microkératome pour couper le volet cornéen. La technologie IntraLase Method, quant à elle, permet au médecin de créer le volet cornéen sans qu'aucune lame ne touche à l'œil.

En quoi consiste cette méthode ?

Le technologie IntraLase Method génère de minuscules impulsions lumineuses qui durent un quadrillionième de seconde chacune. Le laser traverse sans aucune douleur la portion extérieure de la cornée et crée une couche uniforme de bulles microscopiques sous la surface de la cornée.

 Les dimensions exactes de cette couche de bulles sont entrées dans un ordinateur afin d'obtenir un maximum de précision, ce qui n'est pas possible avec une lame portative. La création du volet cornéen au moyen de la technologie IntraLase Method prend environ de 15 à 30 secondes.

Lorsque vient le temps de procéder à la chirurgie LASIK, votre médecin peut facilement détacher le volet cornéen en soulevant le tissu où se trouvent les bulles, puis en le repliant.

Lorsque l'intervention LASIK est terminée, le volet cornéen créé grâce à la technologie IntraLase Method se recolle de lui-même. Votre œil commence alors à guérir rapidement.



Intervention LASIK
sans lame

Est-ce la bonne solution pour moi ?

Si vous cherchez une intervention chirurgicale qui n'utilise pas de lame et qui permet d'éviter les complications liées à cette dernière, la réponse est « oui ».

L'intervention IntraLase Method peut être également un meilleur choix chez les patients ayant une cornée mince ou une myopie élevée.¹

Que devrais-je savoir encore ?

Les patients préfèrent cette méthode

75% DES PATIENTS PRÉFÈRENT CETTE MÉTHODE Dans le cadre d'une enquête clinique menée auprès de patients ayant subi une chirurgie LASIK et chez qui le volet cornéen a été créé au moyen d'une lame dans un œil et en ayant recours à la technologie IntraLase Method dans l'autre, 75 % des patients ayant indiqué une préférence ont penché pour la vision de l'œil traité grâce à la technologie IntraLase Method.³

Une méthode éprouvée et fiable

Plus d'un million de chirurgies ont été effectuées de façon sûre et efficace à l'aide de la technologie IntraLase Method.

La fine pointe de la technologie

La technique de pointe IntraLase Method permet au chirurgien d'obtenir la plus grande précision chirurgicale pour effectuer l'intervention la plus efficace qui soit.

La technologie IntraLase Method permet ainsi aux patients de se tourner vers la chirurgie LASIK en toute confiance et en toute tranquillité en plus d'obtenir une excellente vision.

Pour obtenir de plus amples renseignements à propos de la technologie IntraLase Method, consultez votre ophtalmologiste.

