



VOIR NET
SANS
LUNETTES

Un œil dit « amétrope » présente un défaut optique, provoquant un flou visuel permanent. Ce flou visuel est lié au fait que les images perçues n'arrivent pas parfaitement sur votre rétine.

Le rôle du laser Excimer est de modifier le profil de votre œil, afin que les images arrivent sur votre rétine et ainsi vous libérer de vos lunettes ou lentilles.

LES DÉFAUTS OPTIQUES
OPÉRABLES AU LASER
EXCIMER SONT :

- ◆ La myopie
- ◆ L'hypermétropie
- ◆ L'astigmatisme
- ◆ La presbytie


La chirurgie réfractive exige un bilan pré-opératoire soigneux, effectué par votre ophtalmologiste. Tous les yeux ne sont pas opérables. Les résultats de la chirurgie dépendent de la qualité de l'acte effectué, mais également du choix de la technique chirurgicale.

Votre ophtalmologiste utilise des lasers de dernière génération, intégrant l'assistance de techniciens hautement qualifiés contrôlant les lasers en permanence.

La chirurgie des yeux à visée réfractive est effectuée sous anesthésie locale (instillation de quelques gouttes dans les yeux). Le plus souvent, les 2 yeux sont opérés le même jour.

100 000 YEUX PAR AN
SONT TRAITÉS EN FRANCE.

Depuis son apparition à la fin des années 80, la technique est devenue fiable grâce à des lasers de plus en plus perfectionnés.



PRENEZ RDV
AVEC VOTRE
OPHTALMOLOGISTE

LES CONDITIONS :

Vous avez plus de 20 ans

Vous avez une vision stable

Vous n'avez pas de maladie oculaire



LA TECHNIQUE DE LA PRK : (PhotoRefractive Keratectomy)

L'épithélium* est retiré avant le traitement au laser Excimer (soit manuellement, soit au laser).

L'intervention est totalement indolore.

La durée totale de votre intervention sera de quelques minutes.

Le temps d'ablation au laser Excimer sera de quelques secondes. A ce moment-là, votre ophtalmologiste vous demandera de bien fixer un point lumineux sans bouger.

Il n'y a pas d'hospitalisation.

Vous ressortirez quelques minutes après la fin de votre intervention. Vous verrez très flou en sortant et vous retrouverez votre autonomie au bout de quelques jours. Il est préférable de venir accompagné et de ne pas travailler dans les jours qui suivent l'intervention.

Une sensation désagréable de grain de sable dans les yeux est souvent présente dans les 48h suivant l'opération.

** L'épithélium est une fine couche protectrice qui recouvre l'avant de la cornée. Cette couche se régénère.*

LIBÉREZ
VOUS
DE VOS
LUNETTES



La correction visuelle
AU LASER

Le Laser Excimer



APSYS MEDICAL
16A rue de Jouanet
35700 Rennes
Tel : 09.78.35.01.30
contact@apsys-medical.com
www.apsys-medical.com

Pour toute information complémentaire,
visitez le site **myopie-laser.com**