



Aimeriez-vous passer l'été SANS LUNETTES NI LENTILLES DE CONTACT ?



Dr Alain André Saad

Spécialiste en ophtalmologie
et optométrie, spécialiste en
chirurgie ophtalmologique,
directeur médical adjoint

Grâce aux techniques lasers les plus avancées, un traitement des yeux de haute précision, mais respectant l'intégrité des tissus oculaires, est aujourd'hui possible. Myopie, hypermétropie et aussi astigmatisme peuvent ainsi être traités. De moins en moins de personnes concernées sont prêtes à accepter ces défauts de vision et désirent s'orienter vers une vie sans lunettes ni lentilles.

Comment se libère-t-on de la nécessité de porter des lunettes ou des lentilles, quelle est la méthode la plus courante?

De façon un peu simplifiée, on peut dire que le traitement au laser permet de modifier le pouvoir de réfraction de l'œil et de contrebalancer ainsi le défaut de vision. La méthode Lasik, avec plus de 40 millions de traitements effectués à ce

jour, est le procédé le plus souvent appliqué dans le monde entier pour la correction d'un défaut de vision. La méthode Femto-Lasik, qui correspond à une évolution du Lasik classique, représente aujourd'hui le traitement de référence pour la correction de la plupart des défauts de vision.

Pourquoi - qu'est-ce qui en fait le traitement de référence?

Avec la méthode Femto-Lasik, le laser femtoseconde remplace l'incision mécanique au scalpel, encore nécessaire avec la méthode Lasik conventionnelle. La partie la plus difficile, à savoir l'incision dans la cornée avec un instrument mécanique (microkératome) est évitée, car avec la méthode Femto-Lasik la fine lamelle de cornée est préparée par un laser contrôlé par ordinateur. La méthode Femto-Lasik est par conséquent non seulement plus sûre, mais cette technique respecte les tissus et est plus précise!

Comment faut-il se représenter le déroulement de l'opération?

Avec le laser femtoseconde on prépare une très fine lamelle à partir de la couche la plus externe de la cornée, qui est ensuite relevée comme un couvercle. L'intérieur de la cornée peut alors être modelé avec le laser Excimer, selon le défaut de vision présent qui est ainsi corrigé. La lamelle de cornée est ensuite rabattue et se remet d'elle-même en place - on peut à nouveau cligner des yeux de façon absolument normale.

Combien de temps dure une telle intervention?

L'intervention Femto-Lasik ne dure que quelques minutes et, grâce à des gouttes oculaires anesthésiantes, elle est indolore. Le processus de guérison est très rapide, souvent on retrouve une bonne acuité visuelle dès le premier jour après le traitement.

À propos d'acuité visuelle: qui peut profiter d'un traitement Femto-Lasik, quels défauts de vision peuvent-ils être corrigés?

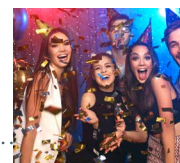
Avec la méthode Femto-Lasik on peut - selon l'épaisseur de la cor-

née - corriger des défauts de vision d'environ +4 dioptries d'hypermétropie à environ -8 dioptries de myopie, ainsi que des astigmatismes jusqu'à 5 dioptries, de façon durable.

À quoi faut-il faire attention après l'opération?

Pendant la première semaine, il faut éviter tout contact physique (pression externe) au niveau de l'œil. C'est pour cela qu'il faut aussi éviter de se frotter les yeux pendant cette période. La nuit, il faut porter une coque de protection et, pendant la journée, des lunettes protectrices.

Augenzentrum
Centre de l'œil Dr. Aus der Au



Pour notre anniversaire, à vous les cadeaux

Le Centre de l'œil Dr. Aus der Au fête 25 années de laser. En 1994, le Dr. Walter Aus der Au a réalisé le premier traitement LASIK en Suisse. Profitez de la longue expérience du laser et fêtez une meilleure vue pour une meilleure vie! **En tant que lecteur de Pharmacie chez soi, profitez de 25% de remise sur un traitement laser* de votre défaut visuel jusqu'au 30 juin 2018. Prix spécial Fr. 1687.50 par œil** (tarif normal: Fr. 2250.-). Inscrivez-vous vite en ligne pour un test sommaire gratuit afin de déterminer si vous pouvez bénéficier d'un traitement laser à l'adresse drausderau.ch/kurztest-fr/

**valable uniquement pour les traitements suivants: PRK, LASEK, Femto-Lasik, offre non cumulable avec des examens ou d'autres traitements*

Centre de l'œil Dr. Aus der Au Fribourg SA · Les Galeries du Rex ·
Route des Arsenaux 3c · 1700 Fribourg · Tél. 026 350 11 30
Centre de l'œil Dr. Aus der Au Berne SA · Sennweg 6 · 3012 Berne ·
Tél. 031 302 17 70 ou 031 302 43 44
www.drausderau.ch · info@drausderau.ch