

# Dites adieu à la presbytie grâce aux nouvelles lentilles intraoculaire sur mesure



## PD Dr Josef Stoiber

Médecin spécialiste en ophtalmologie et optométrie, spéc. chirurgie ophtalmologique, directeur médical adjoint du Centre de l'œil Dr. Aus der Au Fribourg SA

**Aujourd'hui, il existe différentes techniques de correction des défauts visuels. Mais une nouvelle lentille intraoculaire fait l'actualité du moment: elle permet enfin de corriger à la fois la presbytie et un défaut de vision tel que la myopie et l'hypermétropie de manière simple et rapide, par voie chirurgicale. Le dispositif permet même de corriger un fort astigmatisme.**

## Comment s'appelle cette nouvelle lentille intraoculaire et en quoi est-elle si novateur?

L'implant s'appelle IPCL, une abréviation de l'anglais pour *Implantable Phakic Contact Lens*. Le principe de la lentille de contact implantable est déjà utilisé avec succès sous la direction du Dr Aus der Au depuis 1997. La nouveauté réside dans le fait que l'IPCL permet aussi d'éliminer la presbytie. Un dispositif couvre ainsi pour la première fois un très vaste spectre de corrections.

### Test gratuit

Réservez un test sommaire gratuit pour savoir si une correction chirurgicale de votre défaut de vision est possible !

Inscription en ligne:  
[drausderau.ch/kurztest-fr](http://drausderau.ch/kurztest-fr)

## Vous semblez enthousiaste, quels défauts visuels l'IPCL permet-il de corriger?

Jugez par vous-même: l'IPCL permet la correction d'une myopie jusqu'à -30 dioptries, une hypermétropie jusqu'à +15 dioptries, et ce, en association avec un astigmatisme jusqu'à 12 dioptries et une presbytie de +1,5 à +4,0 dioptries.

## Quels sont les matériaux qui constituent la nouvelle lentille intraoculaire?

L'IPCL est conçu dans un matériau acrylique hybride éprouvé de grande qualité qui est stable à long terme. Stable et biocompatible, il n'est pas susceptible d'entraîner des réactions indésirables au niveau de l'œil. L'IPCL est également doté d'un filtre UV qui protège les tissus sensibles de l'œil contre les rayons UV nocifs. Il offre une optique asphérique permettant de bénéficier d'une qualité de vision et d'une sensibilité au contraste optimale.

## Comment se déroule le traitement?

L'IPCL est une lentille souple implantable qui est mise en place dans l'œil en plus du cristallin naturel. Cela ne nécessite qu'une petite incision dans la cornée, sans suture. L'IPCL offre une très bonne qualité de vision avec des résultats prévisibles. Une fois implanté, l'IPCL est destiné à rester durablement dans l'œil, mais peut aussi être changé ou retiré. Ce traitement in-

dolore est réalisé en ambulatoire, sous anesthésie locale (aucune injection). Il s'agit d'une intervention mini-invasive qui dure environ 15 minutes. Grâce à cette technologie avancée et un processus de guérison rapide favorisé par un collyre spécial, les yeux sont en mesure de se rétablir rapidement après le traitement. Ceci permet de percevoir une amélioration de la vision en seulement quelques jours.

## Pourquoi ne pas simplement se faire opérer au laser quand on a un défaut visuel? Vous êtes aussi un spécialiste des chirurgies des yeux au laser, n'est-ce pas?

Lorsque d'importants défauts visuels sont accompagnés d'une presbytie ou d'un fort astigmatisme, la chirurgie de l'œil au laser rencontre des limitations naturelles (épaisseur individuelle de la cornée, par exemple). Dans ces cas, seule la chirurgie du cristallin permet de corriger les défauts visuels. La réversibilité de l'IPCL est également un atout non négligeable: si besoin est, le dispositif peut ainsi être remplacé ou retiré!

## L'IPCL est mis en place dans l'œil en plus du cristallin naturel, mais il est également possible actuellement de remplacer le cristallin comme dans le traitement de la cataracte. Quelle est la différence?

L'IPCL ne convient pas au traitement de la cataracte. Il n'est implanté que dans des yeux en bonne



Une nouvelle lentille artificielle: l'implant IPCL.

santé, mais présentant des défauts visuels. Lors de cataracte, on remplace le cristallin naturel opacifié du patient par un cristallin artificiel. Ce traitement est aussi considéré comme une opération très sûre grâce aux techniques actuelles très modernes d'implantation. En outre, le développement de lentilles intraoculaires à cette fin ne cesse de progresser. Ainsi, il est également possible, grâce au choix d'une lentille spéciale et d'une technique opératoire au laser (Femto Phako), de corriger d'importants défauts visuels, en plus de la cataracte, en une seule intervention.

### Centre de l'œil Dr. Aus der Au

Les spécialistes chevronnés et l'équipe engagée du Centre de l'œil Dr. Aus der Au vous proposent toutes les technologies modernes disponibles pour le diagnostic et le traitement chirurgical des défauts visuels, de la presbytie et des maladies de l'œil telles que la cataracte.

Centre de l'oeil Dr. Aus der Au Berne SA  
Sennweg 6 · 3012 Berne · Téléphone 031 302 17 70

Centre de l'œil Dr. Aus der Au Fribourg SA  
Les Galeries du Rex · Route des Arsenaux 3c  
1700 Fribourg · Téléphone 026 350 11 30

**Augenzentrum**  
Centre de l'œil Dr. Aus der Au

[www.drausderau.ch](http://www.drausderau.ch) · [info@drausderau.ch](mailto:info@drausderau.ch)