

VOTRE VISION

VOUS AVEZ PEUT-ÊTRE
TOUJOURS EU UNE
VUE « PARFAITE ».

Tout d'un coup, vous avez plus
de 40 ans et vous avez du mal à :

- lire le journal ou les étiquettes des produits alimentaires ;
- répondre à vos e-mails ou SMS ;
- voir les chiffres de votre montre.

La perte de la vision de près affecte tous les aspects de votre vie, du travail aux loisirs. Vous aimeriez tellement pouvoir récupérer votre vision de près.

Admissibilité à la recherche d'étude sur l'implant cornéen ACI.

Si vous avez entre 45 et 60 ans et portez simplement des lunettes de lecture, vous pouvez être admissible à cette étude. La prochaine étape est de déterminer si vous remplissez les autres critères médicaux. Contactez un médecin de l'étude de recherche ou AcuFocus pour en savoir plus.

Numéro vert (États-Unis) : **1-877-982-3858**

Demandes internationales : www.NearVisionStudy.com



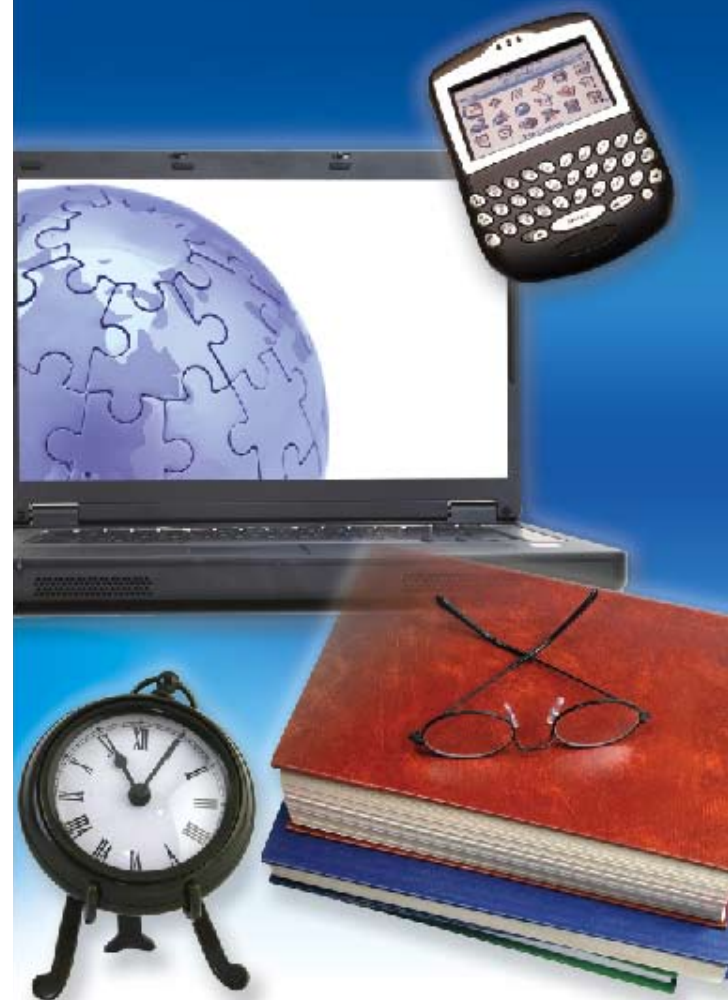
Cette étude de recherche a été entreprise afin de démontrer l'innocuité et l'efficacité de l'implant cornéen ACI.

La FDA (l'organisme américain de surveillance des aliments et des médicaments) n'a pas autorisé l'utilisation commerciale de l'implant cornéen ACI AcuFocus™.

L'implant cornéen ACI AcuFocus™ est un dispositif expérimental aux États-Unis, qui bénéficie du statut d'exemption des dispositifs de recherche (Investigational Device Exemption ou IDE). Aux États-Unis, ce produit expérimental est réservé à un usage en essais cliniques.

Implant cornéen ACI

L'étude de recherche gratuite
pour améliorer votre vision de près !



COMPRÉHENSION

OPTIONS

ENGAGEMENT

Comprendre la perte de la vision de près.

Un œil sain et jeune est capable de faire converger la lumière provenant d'objets éloignés et rapprochés, afin de créer une image nette à toutes les distances. Au fil du temps, le cristallin (la lentille naturelle de l'œil) perd de sa souplesse et ne parvient plus à mettre au point de près. De ce fait, les mots et autres objets rapprochés deviennent flous.

Le terme clinique utilisé pour cette perte de la vision de près est la presbytie. La plupart d'entre nous connaissent cette affection visuelle vers l'âge de 50 ans.



L'œil presbyte est incapable de faire converger la lumière provenant des objets rapprochés, ce qui entraîne la création d'une image floue.

Options de traitements de la presbytie.

L'achat d'une paire de lunettes de lecture est un moyen rapide d'améliorer la vision de près. Mais si les lunettes de lecture peuvent vous aider à lire un livre ou composer un numéro de téléphone, elles ne vous aideront pas à voir les objets à distance. Pour certaines personnes, la nécessité de



mettre des lunettes pour voir de près et de les enlever pour voir de loin est un véritable inconvénient.

L'implant cornéen ACI pourrait contribuer à réduire votre besoin de porter des lunettes de lecture. Nous vous invitons à en savoir plus.

Implant cornéen AcuFocus.

Plus petit qu'une lentille de contact, l'implant cornéen ACI ressemble à un anneau noir. La prothèse comporte un minuscule orifice (trou) au centre. Cet implant permet d'améliorer la vision de près de deux façons.

- 1 Il crée un effet sténopéique afin de rendre les objets rapprochés plus nets.
- 2 Il fait converger les rayons lumineux afin d'élargir votre champ de vision.

L'intervention d'implantation cornéenne ACI.

Si vous êtes admissible à l'étude de recherche, on vous donnera un rendez-vous pour une intervention en consultation externe.

- Le chirurgien ophtalmologue implante la prothèse cornéenne dans un œil uniquement.
- Vous n'aurez pas de points de suture.
- L'opération dure moins de 30 minutes
- Vous pouvez reprendre la plupart de vos activités le jour suivant.
- La prothèse peut être explantée chirurgicalement.

Avant l'opération, un membre du personnel vous expliquera les risques et bienfaits associés.

À quoi s'attendre après l'intervention.

Le temps nécessaire avant de constater une amélioration de la vision de près varie. Certaines personnes voient mieux en quelques jours. Pour d'autres, cela peut prendre des mois. Réduire votre utilisation des lunettes de lecture peut accélérer les résultats.

Il se peut que vous ayez encore besoin de lunettes pour lire les très petits caractères ou dans un environnement peu éclairé.

Votre engagement.

Vous devez être en mesure de participer activement à votre rétablissement. Cela permettra d'améliorer vos résultats visuels.

- Entraînez-vous à lire sans lunettes. Vous devez apprendre à votre œil implanté à voir de près.
- Utilisez le collyre prescrit par votre médecin.
- Présentez-vous à tous les rendez-vous de suivi chez l'ophtalmologue.

Appelez le **1-877-982-3858 USA** (États-Unis) pour plus d'informations ou visitez www.NearVisionStudy.com.

