

SU VISTA

QUIZÁS SIEMPRE HA DISFRUTADO USTED DE UNA VISTA «PERFECTA».

De repente, supera los 40 años y tiene dificultades para:

- leer un periódico o las etiquetas de los alimentos envasados;
- responder correos electrónicos y mensajes de texto;
- ver los números en su reloj de pulsera.

La pérdida de visión de cerca afecta a todos los aspectos de su vida, desde el trabajo hasta sus aficiones. Desearía poder recuperarla.

Requisitos de aptitud para participar en el estudio de investigación sobre el implante corneal ACI (ACI Corneal Inlay).

Si tiene entre 45 y 60 años de edad y sólo usa gafas para leer, es posible que sea apto para participar en este estudio. El siguiente paso es determinar si cumple los demás requisitos médicos. Póngase en contacto con un médico del estudio de investigación o con AcuFocus para obtener más información.

Número gratuito en EE. UU.: **1-877-982-3858**

Consultas internacionales: www.NearVisionStudy.com



Este estudio de investigación se ha iniciado para comprobar la inocuidad y efectividad del implante de córnea ACI.

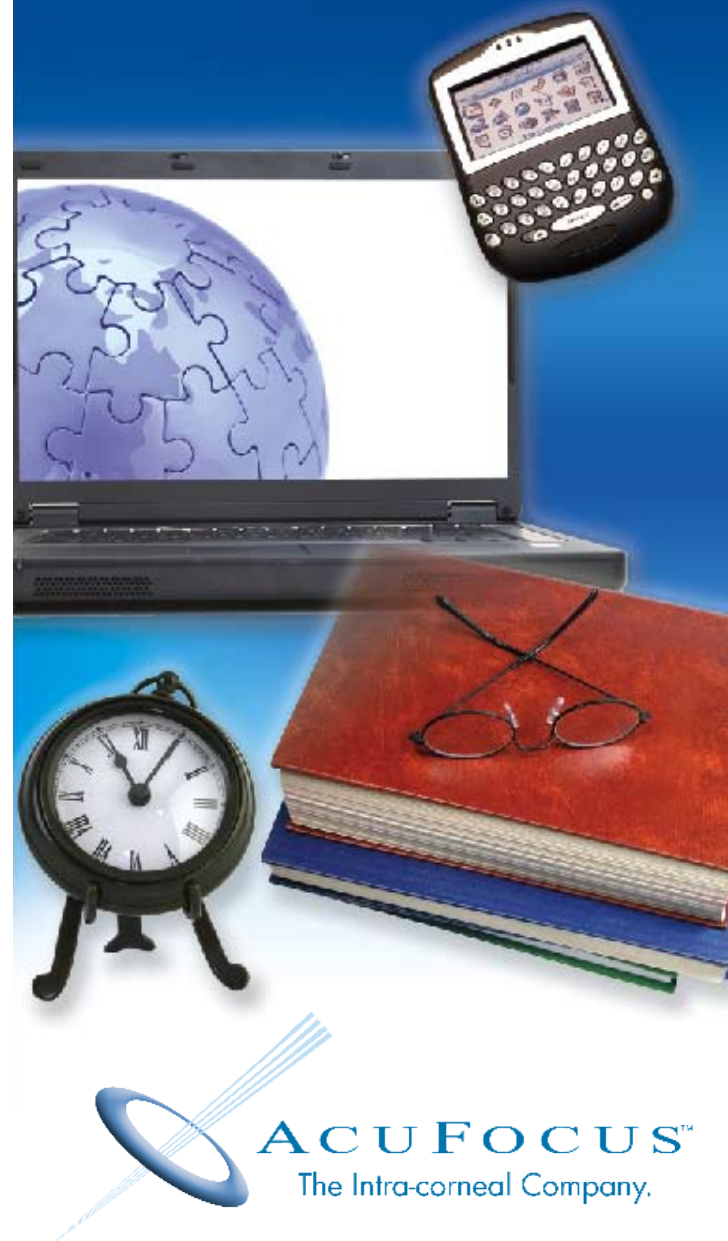
La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, *Food and Drug Administration*) de los Estados Unidos no ha aprobado el implante corneal ACI de AcuFocus™ para su uso comercial.

El implante corneal de AcuFocus™ es un dispositivo en fase de investigación en Estados Unidos, se encuentra en estado de exención para dispositivo en fase de investigación (IDE, *Investigational Device Exemption*) y, en Estados Unidos, este producto en fase de investigación sólo puede usarse en ensayos clínicos.

Implante corneal ACI

Estudio de investigación gratuito

¡Mejore su visión de cerca!



Comprensión de la pérdida de la visión de cerca.

Un ojo joven y sano es capaz de enfocar la luz de objetos tanto lejanos como cercanos para crear una imagen clara a cualquier distancia. Con el tiempo, la lente natural del ojo se vuelve demasiado rígida como para enfocar de cerca. En consecuencia, las palabras escritas y otros objetos cercanos se ven borrosos.

El término médico para esta pérdida de visión cercana es presbicia, una afección visual que sufrirá la mayoría de nosotros al llegar a los 50 años de edad.



El ojo presbite no puede enfocar la luz procedente de un objeto cercano y crea una imagen borrosa.

Opciones de tratamiento para la presbicia.



Comprar un par de gafas para leer es una forma rápida de mejorar la visión de cerca. Aunque

estos «lectores» le ayudarán a leer un libro o marcar un número de teléfono, no lo ayudarán a ver objetos lejanos y algunas personas encuentran incómodo tener que ponerse las gafas para ver de cerca y quitárselas para ver de lejos.

Es posible que el implante corneal ACI pueda ayudarlo a reducir su necesidad de usar gafas para leer. Le invitamos a que se informe más.

Implante de córnea AcuFocus.

El implante corneal ACI es más pequeño que una lente de contacto y parece un anillo negro, con un diminuto orificio en el centro. Este implante ayuda a mejorar la visión de cerca de dos maneras:

- 1 Crea un efecto estenopeico de tal forma que los objetos cercanos se ven con más claridad.
- 2 Enfoca los rayos de luz, de tal forma que aumenta su rango de visión.

El procedimiento de implante corneal ACI.

Si es apto para el estudio de investigación, se le citará para efectuar un procedimiento ambulatorio.

- El cirujano oftálmico realiza el implante sólo en un ojo.
- No se le darán puntos de sutura.
- El procedimiento dura menos de 30 minutos.
- Puede continuar con la mayor parte de sus actividades al día siguiente.
- El implante puede extraerse quirúrgicamente.

Antes del procedimiento, el personal examinará con usted todos los riesgos y beneficios.

Qué puede esperar después del procedimiento.

El tiempo necesario para observar una mejoría en la visión de cerca es variable: algunas personas ven mejor en pocos días, otras necesitan varios meses. Si limita el uso de las gafas de lectura, es posible que obtenga resultados más rápidos.

Es posible que continúe necesitando gafas para leer la letra muy pequeña o con luz tenue.

Su compromiso.

Debe encontrarse en condiciones de desempeñar un papel activo en su recuperación. Al hacerlo, mejorará sus resultados visuales.

- Practique la lectura sin gafas. Debe entrenar el ojo con el implante para que aprenda a ver de cerca.
- Use el colirio según le indique su médico.
- Acuda a todas las citas de seguimiento oftalmológico.

Para obtener más información, llame al número **1-877-982-3858 en EE. UU.** o visite la página www.NearVisionStudy.com.

