

IHRE SEHKRAFT

VIELLEICHT HATTEN
SIE SCHON IMMER
„PERFEKTE“ SEHKRAFT.

Aber nun sind Sie über 40,
und es fällt Ihnen schwer:

- Eine Zeitung oder ein Nahrungsmittelkennzeichen zu lesen.
- E-Mails und Textnachrichten zu beantworten.
- Die Ziffern auf Ihrer Armbanduhr zu erkennen.

Der Verlust des Nahsehens wirkt sich auf alle Aspekte Ihres Lebens aus – von der Arbeit bis zu den Hobbies. Sie wünschen, Sie könnten Ihr Nahsichtvermögen zurückerlangen.

Qualifizierung zur ACI Hornhautinlay-Forschungsstudie.

Wenn Sie zwischen 45 und 60 sind und nur eine Lesebrille tragen, sind Sie möglicherweise für diese Studie qualifiziert. Als nächstes finden Sie heraus, ob Sie die anderen medizinischen Anforderungen erfüllen. Setzen Sie sich für weitere Informationen mit einem Forschungsstudienarzt oder AcuFocus in Verbindung.

Gebührenfreie Nummer innerhalb
der USA: **1-877-982-3858**
Internationale Anfragen: www.NearVisionStudy.com



Diese Forschungsstudie wurde eingeleitet, um die Sicherheit und Wirksamkeit des ACI Hornhautinlays nachzuweisen.

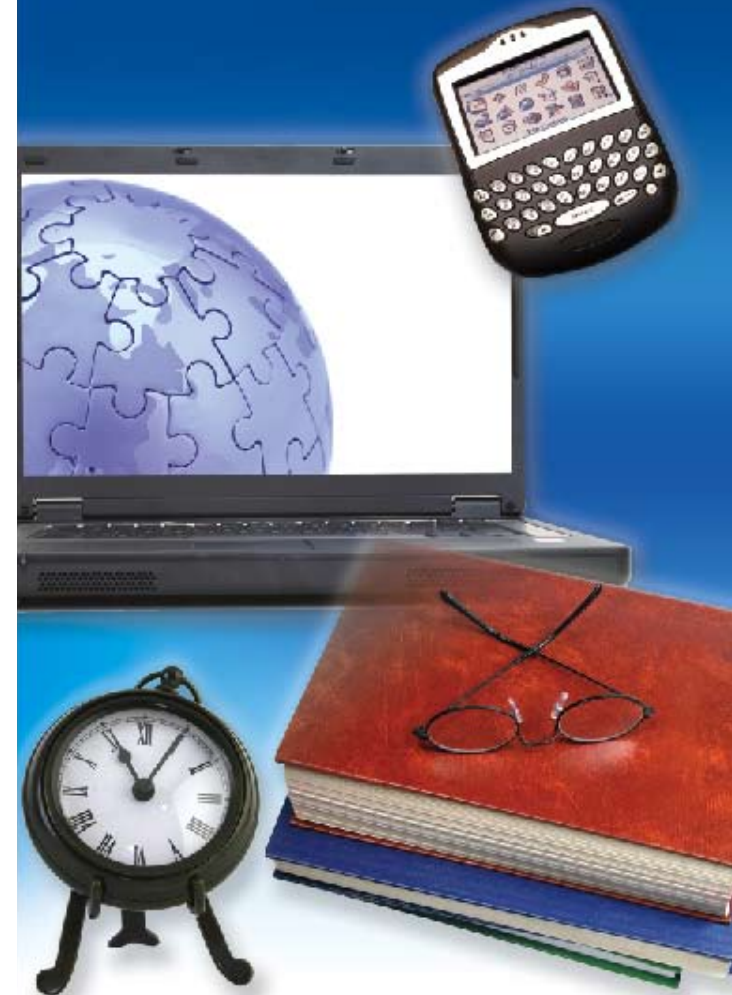
Das AcuFocus™ ACI Hornhautinlay wurde noch nicht von der U.S. Food and Drug Administration (FDA/US-Bundesbehörde zur Überwachung von Nahrungs- und Arzneimitteln) zur kommerziellen Verwendung zugelassen.

Das AcuFocus™ ACI Hornhautinlay ist ein Produkt in der Erprobungsphase in den Vereinigten Staaten und hat den IDE-Status (Investigational Device Exemption/Ausnahmestatus für Forschungszwecke). In den Vereinigten Staaten darf dieses Produkt in der Erprobungsphase ausschließlich in klinischen Studien verwendet werden.

ACI Hornhautinlay

Kostenlose Forschungsstudie

Verbessern Sie Ihre Nahsicht!



Auswirkungen des Nahsichtverlusts.

Ein gesundes, junges Auge kann Licht sowohl von entfernten als auch nahegelegenen Objekten bündeln, um in allen Entfernungen ein klares Bild zu produzieren. Mit der Zeit wird die natürliche Linse zu steif, um in der Nähe scharf zu sehen. Ergebnis: Gelesenes und sonstige nahegelegene Gegenstände wirken verschwommen.

Der klinische Begriff für diesen Nahsichtverlust ist Presbyopie (Alterssichtigkeit). Bei den meisten von uns treten derartige Sehbedingungen um das 50. Lebensjahr herum auf.



Das alterssichtige Auge kann Licht nicht von einem nahen Gegenstand fokussieren, wodurch ein verschwommenes Bild entsteht.

Behandlungsoptionen für Presbyopie.



Durch den Erwerb einer Lesebrille lässt sich die Nahsicht auf rasche Weise verbessern. Obgleich eine Lesebrille Ihnen beim Lesen eines Buchs

oder beim Wählen einer Telefonnummer behilflich ist, können Sie damit keine entfernten Gegenstände erkennen. Manche finden es unbequem, für die Nahsicht eine Brille aufzusetzen und diese für Fernsicht wieder abnehmen zu müssen.

Mit dem ACI Hornhautinlay wird die Notwendigkeit, eine Lesebrille zu tragen, gegebenenfalls reduziert. Erfahren Sie mehr....

AcuFocus Hornhautinlay.

Das ACI Hornhautinlay ist kleiner als eine Kontaktlinse und sieht wie ein schwarzer Ring aus. Im Zentrum des Inlays befindet sich eine winzige Öffnung. Das Inlay trägt auf zweierlei Weise zur Verbesserung der Nahsicht bei.

- 1 Es entsteht ein „Nadellocheffekt“, wodurch Gegenstände in der Nähe schärfer wirken.
- 2 Lichtstrahlen werden fokussiert, wodurch Sie ein größeres Sichtfeld haben.

Das ACI Hornhautinlay-Verfahren.

Wenn Sie für die Forschungsstudie qualifiziert sind, wird für Sie ein ambulanter Termin vereinbart.

- Der Augenchirurg implantiert das Inlay nur in einem Auge.
- Sie brauchen nicht genäht zu werden.
- Der Eingriff dauert weniger als 30 Minuten.
- Bereits am nächsten Tag können Sie wieder die meisten Aktivitäten ausführen.
- Das Inlay kann chirurgisch wieder entfernt werden.

Vor dem Eingriff bespricht das Personal alle Risiken und Vorteile mit Ihnen.

Was nach dem Eingriff zu erwarten ist.

Die zur Verbesserung der Nahsicht erforderliche Zeit ist von Fall zu Fall unterschiedlich. Manche sehen in wenigen Tagen besser. Bei manchen dauert es mehrere Monate. Wenn Sie Ihre Lesebrille nicht oft verwenden, stellen sich unter Umständen raschere Ergebnisse ein.

Gegebenenfalls brauchen Sie für sehr kleine Druckschrift oder bei schwachem Licht weiterhin eine Lesebrille.

Ihr Engagement.

Sie müssen in der Erholungsphase eine aktive Rolle spielen. Dies trägt zur Verbesserung Ihres Sehergebnisses bei.

- Üben Sie das Lesen ohne Brille. Sie müssen Ihr Inlay-Auge an Nahsicht gewöhnen.
- Verwenden Sie Augentropfen rezeptgemäß.
- Halten Sie alle Nachuntersuchungen ein.

Weitere Informationen sind über Rufnummer **1-877-982-3858 USA** (nur innerhalb der USA) oder auf www.NearVisionStudy.com erhältlich.

