

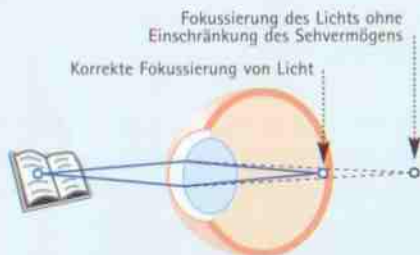
# Haben Sie Schwierigkeiten mit dem Sehen in der Nähe?

Es scheint über Nacht zu geschehen. Plötzlich können Sie die Speisekarte nicht mehr lesen, die Uhrzeit auf Ihrem Wecker nicht mehr erkennen, oder die Punktzahl auf Ihrer Golf-Score-Karte nicht mehr überprüfen. Aber Sie sind nicht alleine. Millionen von Menschen im Alter um die 50 verlieren ihre Fähigkeit zur Nahsicht als Teil des natürlichen Alterungsprozesses.

## Warum kommt es im Alter zu einer Einschränkung des Sehvermögens?

Etwa ab 40 verlieren unsere Augen allmählich ihre Fähigkeit, auf nah gelegene Objekte zu fokussieren. Dies kann zwei verschiedene Ursachen haben:

- **Weitsichtigkeit (Hyperopie):** Die Oberfläche des Auges (der Cornea) ist zu flach, wodurch sich die Art der Fokussierung des Lichts im Auge verändert. Junge Augen sind häufig kräftig genug, um dies auszugleichen, so dass das Problem erst ab 40 auftritt.
- **Alterssichtigkeit (Presbyopie):** Die Linse im Auge verliert altersbedingt an Flexibilität. Auch dies kann Probleme bei der Fokussierung von Licht im Auge hervorrufen. Jeder Mensch im Alter von über 45 Jahren kommt irgendwann in diese Situation.



Ein gesundes Auge fokussiert Licht direkt auf die Rückseite des Auges (Netzhaut) und ermöglicht so ein klares Sehvermögen. Bei Weit- oder Alterssichtigkeit sind die Augen nicht mehr in der Lage, diese Fokussierung bei nahe gelegenen und in einigen Fällen auch bei weiter entfernten Gegenständen zu erreichen.

# Sehen Sie selbst!

Für 55% der Patienten ist dies die kleinste Schrift, die sie ohne Brille vor CK lesen konnten.

Diese Schrift können sie nach CK lesen.

Für 45% der Patienten ist dies die kleinste Schrift, die sie ohne Brille vor CK lesen konnten.

Diese Schrift können sie nach CK lesen.

[www.myclarvision.com](http://www.myclarvision.com)

Wieder sehen wie früher.



„Lesebrille? Brauch' ich nicht mehr!“

Jetzt gibt es die neue

## NearVision CK

Fragen Sie Ihren Augenarzt nach der neuen Behandlungsmethode!

**Domifens**  
Sichtbar mehr Service.

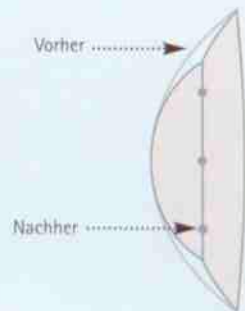
# Über 200.000 Menschen haben ihre Nahsicht bereits verbessert.

Die Konduktive Keratoplastik (CK) ist eine sehr erfolgreiche Behandlungsmethode aus den USA zur Korrektur der Altersweitsichtigkeit (Presbyopie).

- mit Hochfrequenz-Energie statt Laser
- ohne Skalpell
- schmerzlos
- ambulant
- eine effektive und sichere Alternative zur Laserbehandlung

## Wie NearVision CK funktioniert

Bei der CK wird mit einer feinen Sonde, so dünn wie ein Haar und mit Hochfrequenz-Energie die Oberfläche der Hornhaut am äußeren Rand, außerhalb des optischen Zentrums, so beeinflusst, dass das Sehen im Nahbereich wieder möglich ist.



Mit HF-Energie wird vorsichtig eine kreisförmige Reihe von Punkten auf die Hornhaut appliziert, wobei die Pupille ausgespart bleibt und die Form der Hornhaut optimiert wird.

## Was erwartet Sie bei einem NearVision CK Verfahren.

Wenn Ihr Arzt festgestellt hat, dass Sie für NearVision CK infrage kommen, wird Ihr Auge fotografiert, um seine aktuelle und individuelle Form zu bestimmen. Diese Aufnahmen werden zur Planung des Verfahrens und zum Messen des Ergebnisses verwendet.

## Was erwartet Sie vor und nach einer NearVision CK Behandlung

Vor der Behandlung müssen Sie lediglich darauf achten, kein Makeup zu tragen, und für sich eine Transportmöglichkeit zu und von der Praxis Ihres Arztes organisieren. Das Verfahren selbst ist schnell und einfach und dauert insgesamt nur einige Minuten.

Nach der Behandlung kann es, wie bei anderen Verfahren zur Korrektur des Sehvermögens, einige Tage zu Augenbeschwerden und Lichtempfindlichkeit kommen. Ihr Arzt wird Ihnen empfehlen, einige Tage Augentropfen zu verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Augenarzt.

## Sind Sie ein Kandidat für NearVision CK?

- Sind Sie über 45 Jahre alt?
- Konnten Sie die meiste Zeit Ihres Lebens ohne Brille hervorragend sehen?
- Sind Sie es leid, eine Lesebrille aufzusetzen?

Wenn Sie diese Fragen mit „ja“ beantwortet haben, könnten Sie für das NearVision CK Verfahren infrage kommen.

Sie sind unter Umständen KEIN geeigneter Kandidat für NearVision CK, wenn:

- sich Ihr Sehvermögen im vergangenen Jahr wesentlich verändert hat.
- Sie an einer chronischen Augenkrankheit leiden.
- Sie schwanger sind oder stillen.
- Sie an einer chronischen Krankheit oder Erkrankung leiden.

## Befreien Sie sich endlich von der Lesebrille

NearVision CK verbessert Ihre Fähigkeit, nah gelegene Objekte selbst ohne Lesebrille scharf zu sehen. In der klinischen Studie von NearVision CK war das Sehvermögen in die Weite bei 9 von 10 Patienten 1,0 (100%) oder besser und die Patienten konnten nach dem Verfahren Zeitungsartikel ohne Brille lesen.

Wenn Sie mehr über das NearVision CK Verfahren erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren Augenarzt und lassen Sie Ihre Augen umfassend untersuchen. Ihr Augenarzt bestimmt Ihre speziellen Bedürfnisse und legt einen passenden Behandlungsplan fest bzw. prüft, ob NearVision CK für Sie infrage kommt.