

Fragen und Antworten

Ist die LASIK-Behandlung gefährlich?

Wenn Sie für eine LASIK-Behandlung geeignet sind, beläuft sich das Komplikationsrisiko auf weniger als 1:1000. Langfristiges Tragen von Kontaktlinsen kann zu mehr Komplikationen führen.

Ist die Femtosekunden-LASIK sicher?

Die Femto-LASIK bietet noch mehr Sicherheit in der Refraktiven Chirurgie und hat die Präzision in der LASIK-Behandlung verbessert.

Ist die Operation schmerzhaft?

Durch lokal betäubende Augentropfen spürt man nur einen leichten Druck während der Operation. Auch nach der Behandlung treten nur äußerst selten leichte Schmerzen auf.

Wie erfahren soll ein Operateur sein?

In der Regel gilt: Je erfahrener ein Operateur in einer OP-Methode ist, desto geringer ist die Gefahr von Komplikationen. Deshalb ist es sinnvoll, eine LASIK-Operation von einem „high volume“-Operateur durchführen zu lassen (mehr als 1.000 selbstständig durchgeführte Eingriffe pro Jahr).

Wann bin ich wieder arbeitsfähig?

Die visuelle Rehabilitation nach einer LASIK erfolgt sehr schnell, und in der Regel kann man bereits nach 2-3 Tagen wieder arbeiten und nach ca. 3 Tagen Sport treiben. In dieser Zeit kann man seinen gewohnten Lebensstil weiterführen.

Bleibt die Sehschärfe langfristig stabil?

In der Regel ist die Sehschärfe nach einer Laserbehandlung langfristig stabil. Normalerweise verändert sich die Lesefähigkeit der Augen ab 45 Jahre und man braucht eine Lesebrille.

Sollen beide Augen an einem Tag behandelt werden?

Uns ist kein Unterschied in den Ergebnissen oder Komplikationsraten zwischen den Patienten bekannt, die am selben Tag beide Augen behandeln ließen und denjenigen, die ihre LASIK auf zwei Behandlungstage verteilt haben.

LASIK-TÜV Zertifizierung



Die meisten der EuroEyes Augen-LaserZentren sind mit dem LASIK-TÜV-Siegel und nach ISO 9001/2008 zertifiziert und entsprechen so den strengen Qualitätsanforderungen des TÜV Süd.

Das TÜV-Siegel hilft dem Patienten bei der Orientierung und Auswahl einer professionellen Augenklinik. Es bescheinigt höchstmögliche Qualitätsstandards im Klinikbetrieb durch die Prüfung von Hygienestandards, technischer Ausstattung, Erfahrung der Operateure, Qualifikation / Weiterbildung des Personals, Minimierung der Komplikationsrate.

Warum Augenlasern bei EuroEyes?

- EuroEyes hat die größte Erfahrung in Deutschland mit AugenLaser-Behandlungen!
- EuroEyes hat die meisten „LASIK-TÜV“ zertifizierten Kliniken!
- EuroEyes führte als erste die Femto-Lasertechnologie in Deutschland ein!
- EuroEyes Ärzte unter den besten Augenärzten in Deutschland!*

* „Guter Rat“

Finanzierung mit Ratenzahlung



medipay bietet Ihnen eine zinsgünstige und bequeme Ratenzahlungsmöglichkeit für Ihre Behandlung an. Die ersten 12 Monate sind zinsfrei.

Mehr Informationen erhalten Sie direkt unter www.medipay.de.

EuroEyes – Klinikgruppe



Service Center

0800-17 11 17 11

www.euroeyes.de



EuroEyes®

BLICKPUNKT: AUGENLASERN

Scharf sehen –
ohne Brille oder Kontaktlinsen

Informationen zur
Augenlaserbehandlung
www.euroeyes.de

Gebündelte Kompetenz



Dr. med. Jørn S. Jørgensen
Ärztlicher Leiter, EuroEyes

Die EuroEyes Kliniken sind AugenLasere-Zentren, die sich auf die Korrektur von Fehlsichtigkeiten spezialisiert haben. Mit Klinikstandorten in Deutschland, Österreich und in Skandinavien ist EuroEyes eine der größten selbstständigen Klinikgruppen für Augenlaserchirurgie in Europa.

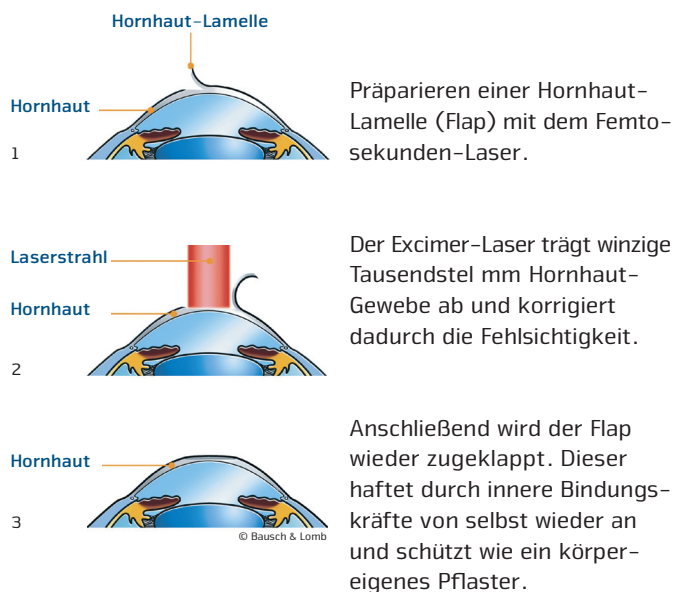
Modernste Operationsverfahren und innovative Lasertechnologien wie der Wavescan- und Femtosekunden-Laser erlauben uns, die Fehlsichtigkeiten auf höchstem Niveau zu beheben und den steigenden Ansprüchen stets gerecht zu werden.

Um das höchste Maß an Qualität und Sicherheit zu gewährleisten, sind die meisten AugenLaserZentren der EuroEyes Klinikgruppe nach ISO 9001/2008 und LASIK-TÜV zertifiziert.

Femtosekunden-LASIK

Femto-LASIK ist das derzeit technologisch präziseste Verfahren zur Präparierung der Hornhaut-Lamelle (Flap) für die anschließende LASIK-Behandlung. Statt wie bisher mechanisch wird dabei der Flap mit einem Femtosekunden-Laser (Bild 1) präpariert. Die Femto-Lasertechnologie bedeutet noch mehr Sicherheit und Präzision in der Augenlaserbehandlung. EuroEyes ist in diesem Bereich eine der führenden Adressen in Europa.

Wie funktioniert die LASIK?



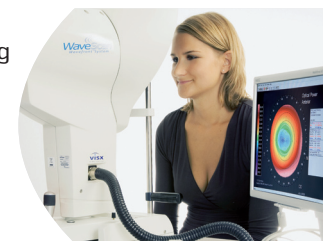
! Verlauf der LASIK-Behandlung

- Betäubung mit Tropfen (schmerzfrei / leichter Druck)
- Ambulanter Eingriff ohne Augenverband
- Gesamtdauer der OP (beide Augen): ca. 25 Min.
- Volle Sehstärke am nächsten Tag*
- Arbeitsfähig nach 2-3 Tagen*

*In den meisten Fällen

Voraussetzungen

Vor einem Eingriff erfolgt immer eine ausführliche Voruntersuchung und eine gründliche Beratung, um festzustellen, ob der Patient für einen Lasereingriff geeignet ist. Sicherheit und Diagnostik stehen bei der Voruntersuchung absolut im Vordergrund.



In ca. 15 % der Fälle ergibt die Untersuchung, dass ein Patient für eine LASIK-OP nicht geeignet ist. Diesen Patienten kann mit anderen Verfahren geholfen werden (siehe Tabelle „Linsenverfahren“).

Wer ist geeignet?

Augenlaserbehandlung

	Kurzsichtigkeit	Weitsichtigkeit	Hornhautverkr.
LASIK	bis -10 Dpt.	bis +4 Dpt.	bis 4 Dpt.

Linsenverfahren (bei hoher Fehlsichtigkeit)

	Kurzsichtigkeit	Weitsichtigkeit
ICL ¹	ab -10 Dpt.	ab +4 Dpt.
RLE ²	ab -10 Dpt.	ab +4 Dpt.
Multifokallinse ²	bei Alterssichtigkeit	

¹ Intraokulare Kontaktlinse: Patienten < 50 Jahre

² Refraktiver Linsenaustausch: Patienten > 50 Jahre

! Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Fehlsichtigkeit sollte stabil sein
- Keine Augenerkrankung (Grauer / Grüner Star)
- Ausreichende Dicke der Hornhaut
- Keine Schwangerschaft

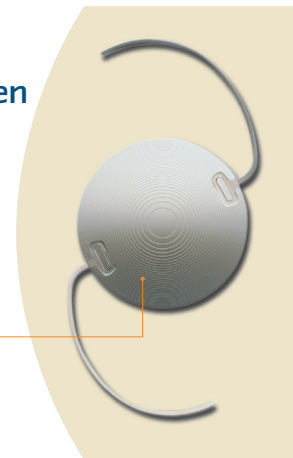
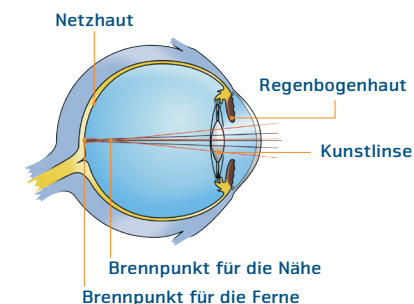
Korrektur der Alterssichtigkeit

Egal ob kurzsichtig, weitsichtig oder normalsichtig – ein Problem ist allen Menschen gemeinsam: das Einsetzen der Alterssichtigkeit.

Die Alterssichtigkeit beruht auf der nachlassenden Elastizität der Augenlinse (Akkommodationsverlust). Die Linse ist beim älteren Menschen nicht mehr in der Lage, sich unterschiedlichen Entfernungen anzupassen. Standard-Vorgehen ist bisher eine Lesebrille, die zwischen dem 45. und 50. Lebensjahr obligat wird. Bifokalgäser oder auch Multifokalgäser helfen fehlsichtigen Patienten, um nicht ständig Brillen für die Ferne und Nähe wechseln zu müssen.

In das Auge eingesetzte multifokale Kunstlinsen dienen dem Ausgleich der Alterssichtigkeit und gleichzeitig der Kurzsichtigkeit bzw. Weitsichtigkeit.

„Durch Multifokallinsen in verschiedenen Entfernungen scharf sehen!“



! Korrektur der Alterssichtigkeit

- Ambulanter Eingriff
- Betäubung mit Tropfen (schmerzfrei / leichter Druck)
- Scharf sehen in der Ferne ohne Brille
- Scharf lesen ohne Lesebrille
- Kontrollen: nach 1 Tag – 1 Woche – 1 Monat

! EuroEyes in Stichpunkten

- Größte Klinikgruppe für LASIK in Deutschland
- 15 Jahre Erfahrung / über 300.000 LASIK-Operationen
- Korrektur der Alterssichtigkeit
- Femtosekunden-Lasertechnologie
- ISO 9001/2008 und LASIK-TÜV-Zertifizierung