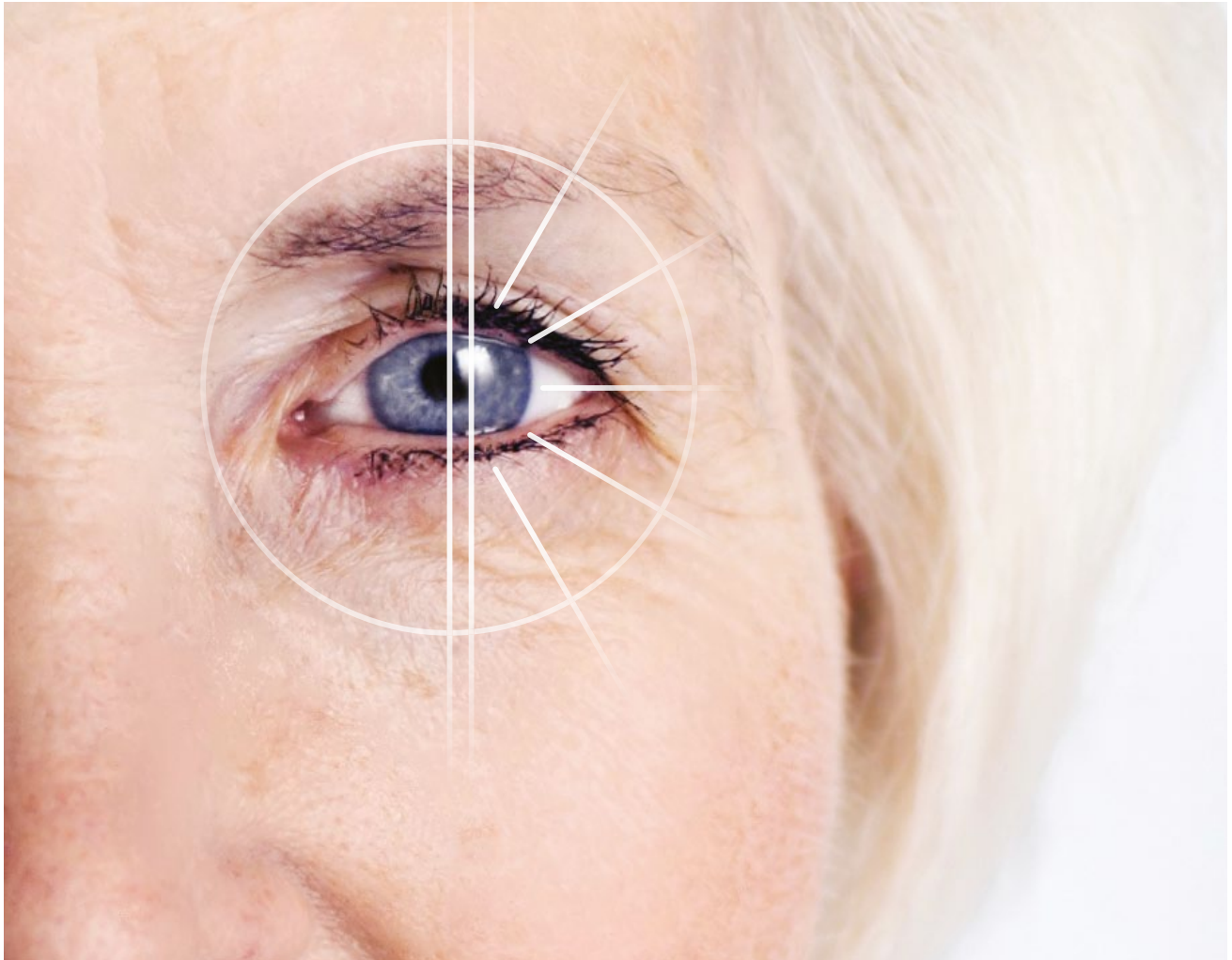


Patienteninformation



DER BEGINN EINER NEUEN ÄRA

Die Laserbehandlung des Grauen Stars – so einzigartig wie Ihre Augen

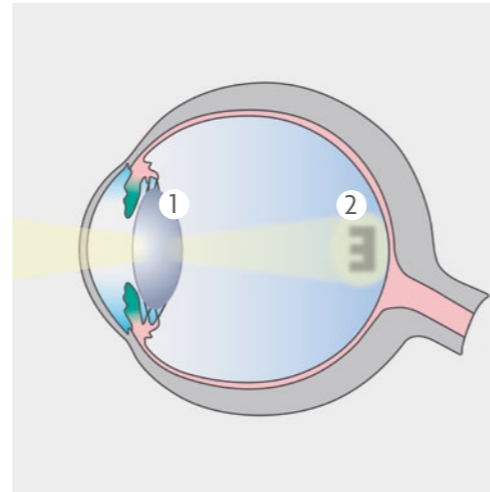
Liebe Leserin, lieber Leser,

ob Sie gerne arbeiten, beim Golf punkten, ein Buch lesen oder eine Stadt entdecken – in den meisten Bereichen des Lebens sind Sie auf ein gutes Sehvermögen angewiesen. Der Graue Star trübt Ihre Sicht und hindert Sie daran, die Schönheiten des Lebens zu genießen.

Eine Kataraktoperation hilft Ihnen, Ihr Sehvermögen und Ihre Lebensqualität wieder zu erlangen. Wenn Sie eine Operation mit dem LenSx® Laser wählen, entscheiden Sie sich für eine hochmoderne Lösung, die genau auf Sie zugeschnitten ist. Ein computergesteuerter Laser ermöglicht es dem Arzt, die Operation individuell und exakt zu planen und klingenfrei durchzuführen. Die Behandlung des Grauen Stars mit der Präzision eines Lasers. Das ist der Beginn einer neuen Ära.

Nehmen Sie sich Zeit, um die folgenden Seiten durchzulesen. Sprechen Sie dann mit Ihrem Augenarzt über die Einzelheiten der LenSx® Laser-Technologie. Er wird Ihnen helfen, die beste Lösung für Ihre Augen zu finden.

Ihr Alcon®-Team



(1) Trübe natürliche Augenlinse
(2) Abnahme der Sehschärfe

Was genau ist der Graue Star?

Der Graue Star (auch „die Katarakt“ genannt) ist eine Eintrübung der Augenlinse. Am häufigsten tritt die Cataracta senilis auf – die Alters-Katarakt. Meist sind Personen ab dem 60. oder 70. Lebensjahr betroffen. Der verlangsamte Stoffwechsel und eine dadurch bedingte Veränderung der Linseneiweiße führen zu einer verminderten Lichtdurchlässigkeit und einer Streuung der einfallenden Lichtstrahlen.

Linsentrübungen treten aber auch bei Allgemeinerkrankungen oder als Folge von Augenverletzungen oder -erkrankungen auf. Weitaus seltener sind Katarakte angeboren. Sind Sie am Grauen Star erkrankt, sehen Sie wie durch einen leichten Schleier, der mit der Zeit immer dichter wird.

Unsere Linse funktioniert wie die Linse eines Fotoapparates: Sie erzeugt im Auge ein punktgenaues Bild auf der Netzhaut. Durch die Eintrübung wird der Strahlenweg verändert, so dass keine punktgenaue Abbildung mehr möglich ist. Es können folgende Symptome auftreten:

- Abnahme der Sehschärfe
- Erhöhte Blendungsempfindlichkeit
- Verringertes Kontrastsehen
- Gestörtes Farbsehen



Was genau ist eine Katarakt-OP?

Die Linsenoperation gehört heute zu den sichersten und am meisten ausgeführten medizinischen Eingriffen überhaupt. Sie erfolgt meist ambulant und wird in wenigen Stunden unter lokaler Betäubung durchgeführt. Der Linsenkern wird zerkleinert und abgesaugt, um dann die Kunstlinse einzusetzen. Früher musste der Arzt das Auge aufschneiden und mit winzigen Instrumenten bearbeiten. Heutzutage können die meisten Schritte mithilfe eines Lasers durchgeführt werden, klingenfrei und äußerst präzise, da computergesteuert.



Abbildung:
AcrySof® IQ ReSTOR® Kunstlinse

Neue Linsen. Neue Sichtweise

Im Gegensatz zu den monofokalen Kunstlinsen, die nur die Sicht auf einen Entfernungsbereich einstellen, ermöglichen multifokale Linsen, wie etwa die AcrySof® IQ ReSTOR® Kunstlinse von Alcon®, besseres Sehen in jeder Entfernung – in den meisten Fällen brillunenabhängig.

Der LenSx® Laser

Der LenSx® Femtosekundenlaser ist ein modernes, medizinisches Präzisionsgerät, mit dem der Arzt maßgeschneiderte Operationen an Ihrem Auge durchführen kann. Für Sie als Patient ist dies ohne Zweifel eine der fortschrittlichsten Behandlungsmethoden.





Eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Augen

Die Strukturen des menschlichen Auges sind grundsätzlich gleich. Hinsichtlich Größe, Tiefe, Hornhautkrümmung und anderer Merkmale gibt es jedoch von Auge zu Auge erhebliche Unterschiede. Deshalb muss vor einer Linsenoperation jedes Auge sorgfältig vermessen und seine Eigenschaften erfasst werden. Der LenSx® Laser bietet neben den herkömmlichen Messmethoden eine Reihe zusätzlicher Techniken, wie z. B. die integrierte optische Kohärenztomographie (OCT) – für die Erstellung hochauflösender Bilder Ihrer Augen. Die durch diese Bilder gewonnenen Messungen und Daten gewährleisten eine sehr sichere und präzise Planung und Durchführung der Operation.

Der hochentwickelte LenSx® Laser ist für besonders präzise Augenoperationen entwickelt worden. Die dabei eingesetzte Laserquelle verwendet Femtosekunden-Pulse, die genau zur vorher exakt ermittelten Position im Auge geschickt werden. Alle chirurgischen Prozesse werden mit computergesteuerter Präzision durchgeführt.

Fortschrittliche Technologie verhilft zu besserem Sehen

Bei Operationen ohne Lasertechnologie sind Schnitte im Auge und der Einsatz von herkömmlichen Instrumenten und Skalpellen erforderlich. Der LenSx® Laser führt die wichtigsten OP-Schritte mit einem bildgesteuerten Femtosekundenlaser durch – einem der modernsten Geräte dieser Art. Er verwendet ultrakurze Laserpulse, um die gewünschten Hornhautschnitte vorzunehmen sowie Zugang zu der natürlichen Linse zu verschaffen und diese schonend zu zerkleinern – alles mit äußerster Präzision.



Computergesteuert: Präzision und Sicherheit bei jedem Schritt

Der LenSx® Laser führt die wichtigen Schritte einer Kataraktoperation computergesteuert aus, um präzise und sichere Operationen zu gewährleisten. Sein einzigartiges, softwaregesteuertes Kontrollsystem analysiert hochaufgelöste OCT-Bilder Ihres Auges, mit denen der Arzt ein exakt auf Ihr Auge ausgerichtetes Vorgehen bestimmen kann. Anschließend hat er per Knopfdruck den gesamten Ablauf im Griff – das System visualisiert den auszuführenden Prozess und führt die Operation durch. Um noch genauere Ergebnisse zu erhalten, verbindet ein integrierter Scanner Ihr Auge mit der bildgesteuerten OP-Einheit, so dass sowohl der Computer des LenSx® Lasers als auch der steuernde Arzt jederzeit während der Laserprozedur präzise Echtzeitbilder erhalten.



**Mit dem LenSx® Laser genießen Sie
entscheidende Vorteile:**

- ✓ **eine hochmoderne Behandlungsmethode**
- ✓ **ein klingenfreies Verfahren**
- ✓ **eine in Echtzeit bildgesteuerte Behandlung exakt an Ihre Augen angepasst**



Es geht um Ihre Augen – informieren Sie sich über Ihre Möglichkeiten

Eine Kataraktoperation mit dem LenSx® Laser ist derzeit die technologisch modernste Behandlungsmethode. Es kann jedoch sein, dass diese für Sie nicht in Frage kommt. Sie sollten sich bei Ihrem Augenarzt über alle Möglichkeiten informieren, bevor Sie sich für eine bestimmte Operationsmethode entscheiden.

Ihr Augenarzt wird verschiedene Aspekte des Gesundheitszustands Ihrer Augen berücksichtigen, wenn er eine Operationsmethode oder eine Kunstlinse empfiehlt. Und auch Ihre allgemeine Gesundheit und Ihr Lebensstil werden dabei eine Rolle spielen.

LenSx® Laser. Der Beginn einer neuen Ära

Gut sehen heißt erfüllt leben. Mit dem Präzisionslaser von Alcon® können Sie sicher sein, dass Sie das Beste für Ihre Augen tun. Der LenSx® Laser bietet Ihnen Lösungen, die exakt an Ihre Augen angepasst sind. Ein zuverlässiger und einfacher Eingriff, der Ihr Leben verändern wird. Sie werden die Schönheiten des Lebens wieder in vollen Zügen genießen – von der Zeitungslektüre bis zum Aufgehen der Sonne über dem Horizont.

Wichtige Fragen, die Sie Ihrem Augenarzt stellen können

- Habe ich eine Wahl zwischen verschiedenen Operationsverfahren für meinen Grauen Star?

- Worin unterscheiden sich herkömmliche Katarakt-OPs von Operationen mit dem LenSx® Laser?

- Kommt eine klingenfreie, computergesteuerte Behandlung mit dem LenSx® Laser für mich in Frage?



Alcon Pharma GmbH

Blankreutestraße 1
79108 Freiburg im Breisgau
Telefon: +49 (0) 761 1304-400
Telefax: +49 (0) 761 1304-99380
E-Mail: Kundenservice@Alconlabs.com
www.alcon-pharma.de

Alcon®

Alcon Ophthalmika GmbH

Stella-Klein-Löw-Weg 17
1020 Wien
Telefon: +43 (0) 1 7989294
Telefax: +43 (0) 1 79892947088
E-Mail: Austria.Office@Alconlabs.com
www.alcon.at



Dieser Flyer wurde Ihnen überreicht von

The logo for visentis, consisting of a blue arc above the word "visentis" in a blue, lowercase, sans-serif font. A small purple dot is positioned between the arc and the letter "i".

Augenzentrum Dr. Gentsch

ÄrzteHaus am Klinikum – Ebene 4
Levelingstraße 21 · 85049 Ingolstadt
Telefon 0841 – 9 93 90 52-0
sekretariat@visentis.de · www.visentis.de