

Was dürfen Sie nach der Operation erwarten?

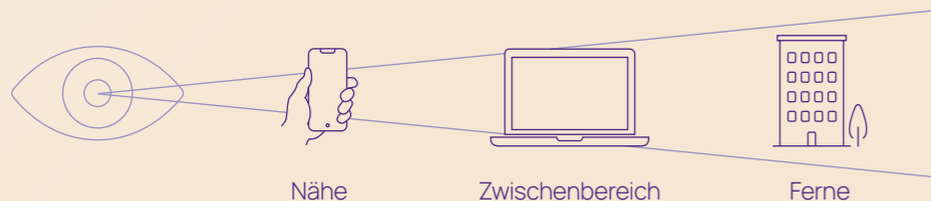
Precizon-Linsen sind mit bestmöglichen optischen Eigenschaften ausgestattet, damit Sie eine klare Sicht erhalten. Sie sitzen auf natürliche Weise an der richtigen Stelle und vermeiden Komplikationen nach der Operation. Das bedeutet zuverlässige Ergebnisse und weniger Nebenwirkungen.

Wenn Sie einen Grauen Star haben..

und Sie wünschen sich	dann benötigen Sie	Hinweis
Perfektes Sehen in der Ferne	Precizon Monofocal	Lesebrille erforderlich
Perfektes Sehen in der Ferne und im Zwischenbereich	Precizon Go	Lesebrille eventuell erforderlich
Perfektes Sehen in der Ferne und verbessertes Sehen in der Nähe und im Zwischenbereich	Precizon Presbyopic NVA	Lesebrille nur in Ausnahmefällen erforderlich

Wenn Sie einen Grauen Star und Astigmatismus haben..

und Sie wünschen sich	dann benötigen Sie	Hinweis
Perfektes Sehen in der Ferne	Precizon Toric	Lesebrille erforderlich
Perfektes Sehen in der Ferne und verbessertes Sehen in der Nähe und im Zwischenbereich	Precizon Presbyopic Toric	Lesebrille nur in Ausnahmefällen erforderlich



Was sind die nächsten Schritte?

Ihr Augenarzt wird Ihnen helfen, die richtige Entscheidung für Ihr künftiges Sehen zu treffen. Er wird Sie auch über den Ablauf der Operation aufklären. Wenn Sie Fragen haben, sollten Sie diese mit Ihrem Augenarzt besprechen.

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Über Ophtec

Precizon Kunstlinsen werden von Ophtec hergestellt. Ophtec wurde von einem Augenarzt gegründet, und wir leben und lieben die Augenheilkunde. Ophtec entwickelt und fertigt modernste Kunstlinsen und arbeitet eng mit Augenärzten auf der ganzen Welt zusammen. Unser Ziel ist es, Menschen ein perfektes, natürliches Sehen zu ermöglichen.

Ophtec. Clearly.

Ophtec GmbH
s'-Heerenberger Straße 384
46446 Emmerich am Rhein

+49 2822 5398780
info@de.ophtec.com
ophtec.com



Information on this document is subject to modification.
©2023 Ophtec bv, A901000634-4

ophtec

Informationen für
Kataraktpatienten

Diagnose
Grauer Star?
Erhalten Sie Ihr natürliches
Sehvermögen zurück

Precizon IOL Familie
Kunstlinsen für Katarakt-Patienten
Entwickelt und hergestellt von Ophtec, Niederlande

Sehen Sie wieder klar - durch eine Operation des Grauen Stars

Der Graue Star (Katarakt) ist eine Erkrankung, bei der die natürliche Linse im Auge milchig und trüb wird. Millionen von Patienten sind jedes Jahr davon betroffen. Glücklicherweise können Sie dank einer Operation Ihre natürliche Sehschärfe wiedererlangen.

Die richtige Kunstlinse für Sie

Kein Auge ist wie das andere. Jeder Patient ist anders. Ihr Augenarzt wird Sie beraten, damit Sie sich für die Linse entscheiden können, die Ihren persönlichen Bedürfnissen entspricht. Es gibt Linsen mit denen Sie in der Ferne sehen können, und Linsen, die zusätzlich auch die Alterssichtigkeit und Astigmatismus korrigieren, so dass Sie unter Umständen keine Brille mehr benötigen.



Was heißt Katarakt?

Mit zunehmendem Alter kann die natürliche Linse des Auges allmählich eintrüben, Ihre Sehschärfe verschlechtert sich. Diese Erkrankung nennt man Katarakt oder Grauer Star.

Natürliches Sehvermögen

- Klare Sicht
- Natürliche Farben



Katarakt

- Unschärfe Sicht
- Blasse Farben



Was geschieht bei der Kataraktoperation?

Bei der Kataraktoperation wird der eingetrübte Teil der natürlichen Linse vorsichtig entfernt und eine Kunstlinse implantiert. Nach einer meist kurzen Erholungszeit sorgt die neue Linse für klares Sehen.

Die Kataraktoperation ist ein sicheres und standardisiertes Verfahren, welches Jahr für Jahr Millionen von Patienten ein besseres Sehen ermöglicht.

Weitere Erklärungen

Was ist Astigmatismus?

Astigmatismus, oder auch Hornhautverkrümmung genannt, beeinträchtigt die Sehschärfe durch eine ungleichmäßige Wölbung der Hornhaut oder der natürlichen Linse. Eine unregelmäßige oder verschieden stark gekrümmte Wölbung führt zu verschwommener oder verzerrter Sicht.

Torische Linsen von Ophtec können die Auswirkungen des Astigmatismus korrigieren.

Astigmatismus

- Unscharfes oder verzerrtes Sehen



Was ist Presbyopie?

Presbyopie (Alterssichtigkeit) beeinträchtigt die Nahsicht durch altersbedingte Veränderungen im Auge. Sie entsteht, wenn die natürliche Linse an Flexibilität verliert. Dadurch wird es schwieriger, Dinge in der Nähe zu erkennen, oder z.B. ein Buch zu lesen.

Die Presbyopie-Linsen von Ophtec korrigieren Alterssichtigkeit und ermöglichen ein natürliches Sehen von Nah bis Fern.

Presbyopie

- Unschärfe Sicht in der Nähe

