

walk



Das XEN[®] Gelimplantat

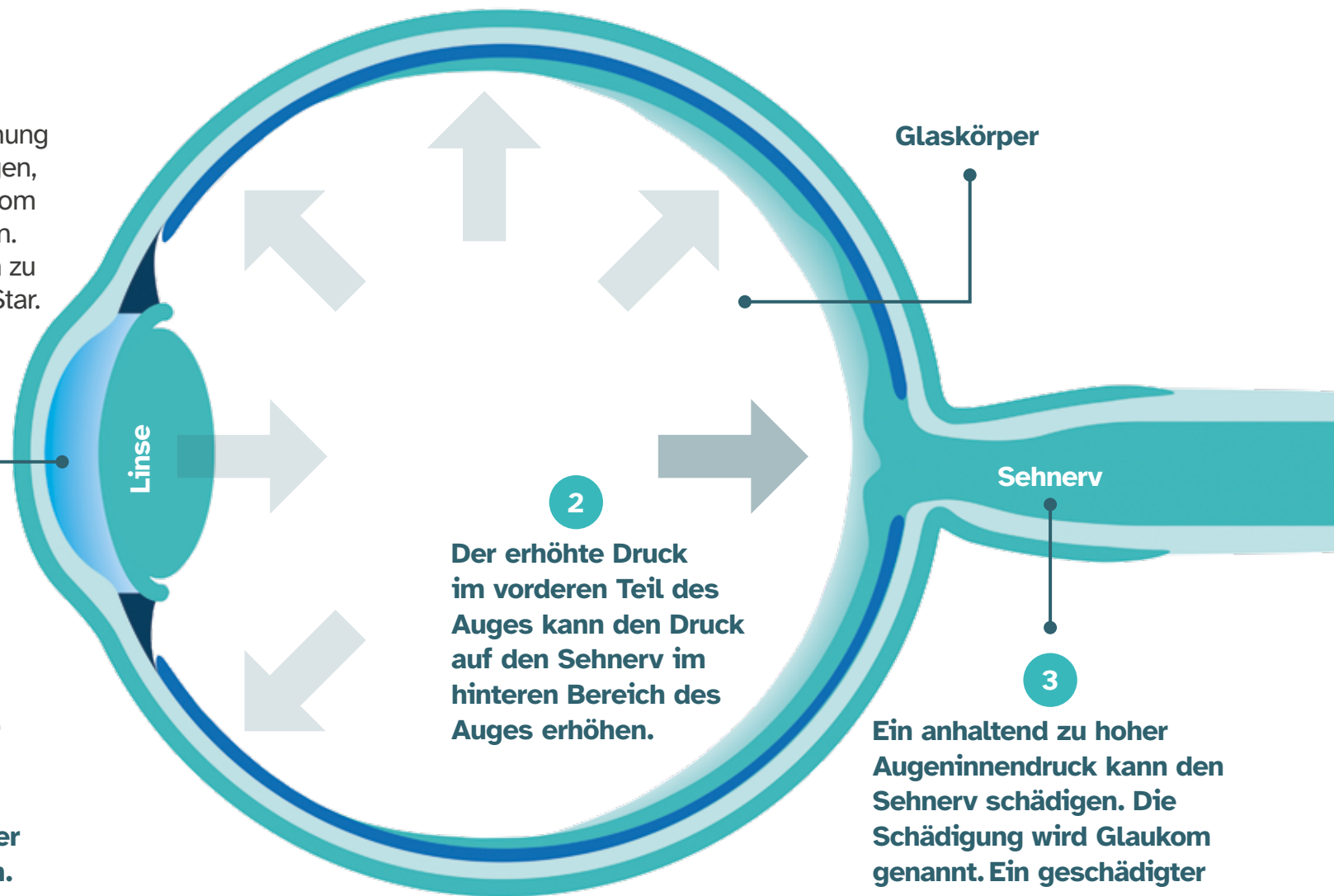
Eine schonende Glaukom-Therapie

XEN[®]
GLAUKOM GEL IMPLANTAT

abbvie
care 
with you

Was ist ein Glaukom?

Glaukom (grüner Star) ist die Bezeichnung für eine Gruppe von Augenerkrankungen, die den Sehnerv schädigen. Ein Glaukom kann unterschiedliche Ursachen haben. In den meisten Fällen führt jedoch ein zu hoher Augeninnendruck zum grünen Star.



1

In der vorderen Augenkammer zirkuliert das Kammerwasser. Wenn sein Abfluss behindert wird und es sich staut, kann der Druck im Auge stark ansteigen.

2

Der erhöhte Druck im vorderen Teil des Auges kann den Druck auf den Sehnerv im hinteren Bereich des Auges erhöhen.

3

Ein anhaltend zu hoher Augeninnendruck kann den Sehnerv schädigen. Die Schädigung wird Glaukom genannt. Ein geschädigter oder abgestorbener Sehnerv kann keine Informationen mehr an das Gehirn weiterleiten, was zu einer Einschränkung des Sehvermögens führt.

Was ist das XEN[®] Gelimplantat?



Das XEN[®] Gelimplantat ist ein Medizinprodukt. Das Einsetzen des Implantats ist ein mikroinzigionales Verfahren zur Behandlung von Glaukom. Es sorgt für die Senkung des Augeninnendrucks. Das XEN[®] Gelimplantat wird beim sogenannten primären Offenwinkelglaukom eingesetzt, wenn vorherige Therapien nicht ausreichend gewirkt haben.



Beim XEN[®] Gelimplantat handelt es sich um ein kleines weiches Röhrchen. Es wird ins Auge eingesetzt und schafft einen Kanal, durch den das Kammerwasser aus der vorderen Augenkammer abfließen kann, damit der Augeninnendruck abnimmt.



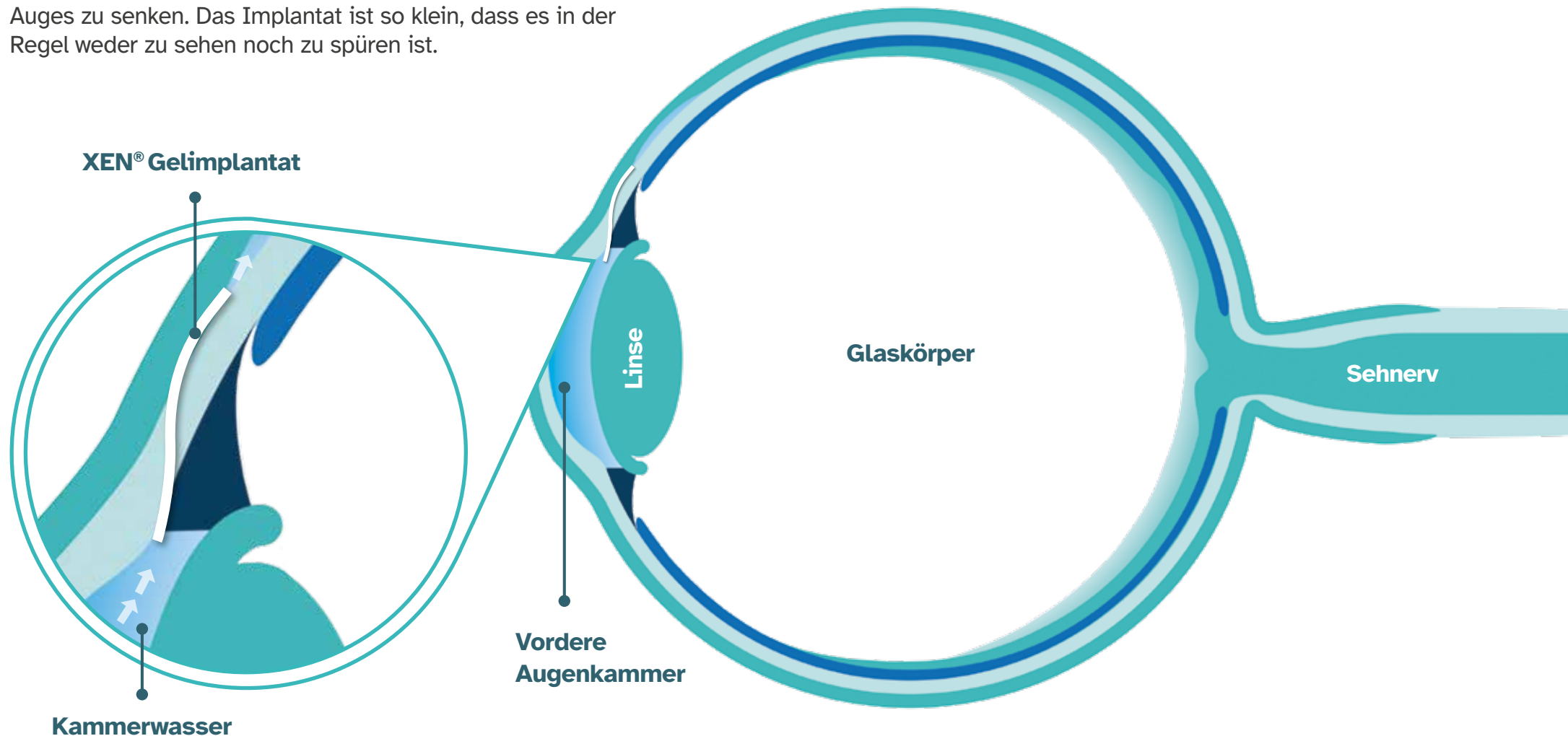
Abbildung des
XEN[®] Gelimplantats

Wie funktioniert das XEN® Gelimplantat?

Das XEN® Gelimplantat wird direkt unter der Oberfläche des Auges eingesetzt. Es bildet einen kleinen Kanal, durch den Kammerwasser ablaufen kann, um den Druck im Inneren des Auges zu senken. Das Implantat ist so klein, dass es in der Regel weder zu sehen noch zu spüren ist.



Das XEN® Gelimplantat ist dafür konzipiert, dauerhaft im Auge zu verbleiben. Dadurch kann eine anhaltende Senkung des Augeninnendrucks erreicht werden.



Ist das XEN[®] Gelimplantat für mich geeignet?

Es gibt unterschiedliche Therapiemöglichkeiten für das Glaukom, z. B. Augentropfen, Laserbehandlungen oder Operationen. Ihre Augenärztin bzw. Ihr Augenarzt kennt Ihre Erkrankung sowie die bisherigen Therapien und weiß, ob ein XEN[®] Gelimplantat für Sie die passende Behandlung ist.

Wie bei allen chirurgischen Verfahren kann auch diese Behandlung mit Risiken verbunden sein und es müssen bestimmte Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden. Individuelle Gegebenheiten können zudem den Einsatz des XEN[®] Gelimplantats ausschließen. Ihre Augenärztin bzw. Ihr Augenarzt wird dies mit Ihnen besprechen und Ihnen erklären, warum das XEN[®] Gelimplantat eine Option für Ihre Glaukom-Therapie ist. Sprechen Sie alle Fragen oder Bedenken zu Ihrer Erkrankung und Behandlung an.

Wie wird das XEN[®] Gelimplantat eingesetzt?



Das Einsetzen des XEN[®] Gelimplantats ist ein mikroinzipionaler Eingriff, d. h. er wird schonend über einen sehr kleinen Zugang durchgeführt. Das Verfahren findet weltweit sehr häufig Anwendung. Der Eingriff selbst dauert nur etwa 15 Minuten.



Das Einsetzen des XEN[®] Gelimplantats erfolgt ambulant oder stationär. Bei einem ambulanten Eingriff können Sie die Praxis kurz danach wieder verlassen.



Je nach medizinischer Notwendigkeit erfolgt der Eingriff unter örtlicher Betäubung oder unter Vollnarkose. So ist das Einsetzen des Implantats nicht spürbar. Eine Naht ist nicht notwendig.



Für die Nachsorge erhalten Sie mehrere Kontrolltermine in der augenärztlichen Praxis. Ihre Augenärztin bzw. Ihr Augenarzt überprüft den Heilungsverlauf und den Behandlungserfolg. Die Termine dafür werden individuell mit Ihnen abgestimmt.



Für den Behandlungserfolg ist die regelmäßige Einnahme der verordneten Medikamente vor und nach dem Eingriff wichtig.

Sind mit einem XEN[®] Gelimplantat weiterhin Glaukom- Augentropfen notwendig?

In den meisten Fällen konnte eine deutliche Reduktion der benötigten Glaukom-Augentropfen nach 24 Monaten erreicht werden. Viele Patienten benötigten sogar keine Tropfen.

Besprechen Sie mit Ihrer Augenärztin bzw. Ihrem Augenarzt nach Einsetzen des XEN[®] Gelimplantats, ob die Augentropfen abgesetzt oder reduziert werden können.



Das Ziel Ihrer Glaukom-Therapie ist es, Schäden am Sehnerv zu verhindern und Ihre Sehkraft zu erhalten. Gemeinsam mit Ihrer Augenärztin bzw. Ihrem Augenarzt können Sie die für Sie passende Behandlung finden.

Für weitere Informationen
zum Glaukom besuchen Sie:

www.abbvie-care.de/glaukom



Für weitere Informationen zum
XEN[®] Gelimplantat besuchen Sie:

www.abbvie-care.de/xen





you

Tel.: 0611 1720 0
Fax: 0611 1720 1220
www.abbvie-care.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Mainzer Straße 81 | 65189 Wiesbaden