

Bewährte Ergebnisse, auf die Sie vertrauen können

TECNIS™ Linsen von **Johnson & Johnson** basieren auf 20 Jahren Innovation. Jedes Jahr entscheiden sich weltweit Millionen Patienten bei ihrer Katarakt-OP für **TECNIS™** Linsen.²

In einer klinischen Studie wurden Patienten zu ihren Erfahrungen mit der **TECNIS Odyssey™** IOL befragt:

91% würden die Linse Freunden und Verwandten empfehlen.³

94% waren mit ihrem Sehvermögen zufrieden.⁴

„Ich war vor der Operation aufgeregt, aber der Eingriff verlief schnell und unkompliziert. Farben nehme ich wieder intensiver wahr und ich komme bei den meisten Aktivitäten ohne Brille aus.“

– Patientin, 55

„Diese Linse hat mein Leben verändert. Ich fühle mich unabhängiger und selbstsicherer.“

– Patient, 72

Die Daten der Patienten wurden anonymisiert, um ihre Identität zu schützen.

Wie bei jedem medizinischen Verfahren können Risiken und möglicherweise Komplikationen auftreten. Bitte sprechen Sie vor dem Eingriff mit Ihrem Augenarzt, damit er Sie über diese möglichen Risiken und Komplikationen informieren kann.

Referenzen:

1. Chen X, et al. Cataract: Advances in surgery and whether surgery remains the only treatment in future. *Advances in Ophthalmology Practice and Research* 21 Oct 2021;1:100008. 2024REF6176.
2. Market Scope – 2024 IOL Market Report. 2024REF6182.
3. 2024DOF4032 – User acceptability evaluation of pseudophakic patients previously implanted with the **TECNIS Odyssey™** IOL. PATIENT REPORTED SPECTACLE INDEPENDENCE QUESTIONNAIRE (PRSIQ). 11 June 2024.
4. 2024DOF4027 – User acceptability evaluation of pseudophakic patients previously implanted with the **TECNIS Odyssey™** IOL. LENS RECOMMENDATION QUESTIONNAIRE OUTCOMES. 11 June 2024.
5. **TECNIS Odyssey™** IOL with **TECNIS SIMPLICITY™** Delivery System, Model DRN00V, elfU Z311982E, current revision.
6. DOF2023CT4023 – Simulated visual acuity of the **TECNIS Odyssey™** IOL, model DRN00V, and PanOptix® IOL, model TFNT00. April 3, 2023.
7. DOF2023CT4007 – MTF of **TECNIS Odyssey™** lenses. 15 March 2023.
8. DOF2023CT4051 – Evaluation of real-world data on the performance of the **TECNIS Odyssey™** IOL. SPECTACLE INDEPENDENCE OUTCOMES. 5 Feb 2024.



Die **TECNIS Odyssey™** IOL ist ein Medizinprodukt.
© Johnson & Johnson und deren Tochterunternehmen 2024 | 2024PP18870

TECNIS Odyssey™ IOL



Möchten Sie unabhängiger von Ihrer Brille werden?

Gutes Sehen bedeutet mehr als ein gutes Sehvermögen – es ist der Schlüssel zu einem erfüllten Leben.

Johnson&Johnson

| Vision

Der Graue Star (Katarakt) ist eine natürliche Alterserscheinung

Alltägliche Aufgaben wie Lesen, Autofahren und das Erkennen von Gesichtern fallen zunehmend schwerer. Die gute Nachricht ist, dass Kataraktoperationen weltweit zu den sichersten und häufigsten Eingriffen gehören und eine wirksame Methode zur Wiederherstellung des Sehvermögens sind.¹

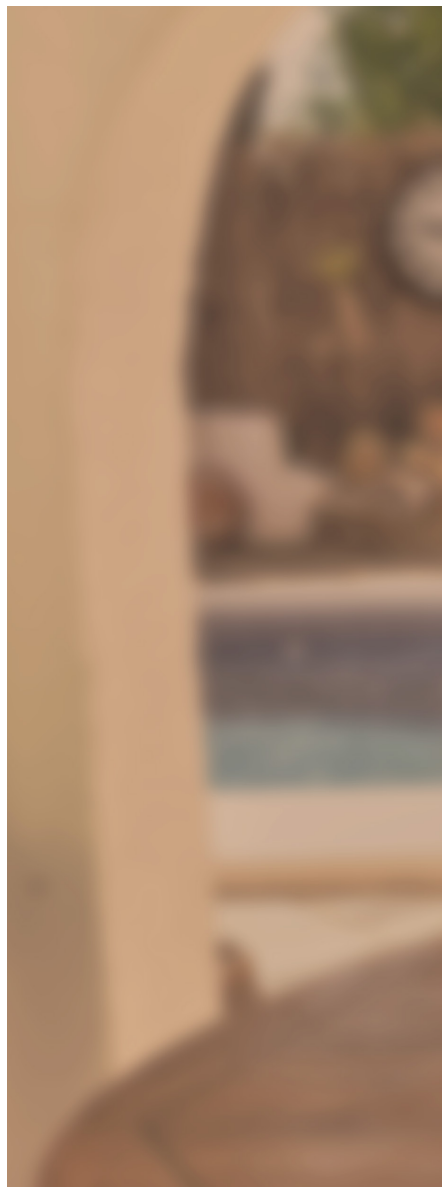
Im Rahmen einer Operation des Grauen Stars haben Sie die Möglichkeit, von den Vorteilen der **TECNIS Odyssey™** Intraokularlinse (IOL) für Ihr Sehvermögen zu profitieren.

Fragen Sie Ihren Arzt, welche Linsen* für Sie infrage kommen.

Der Eingriff:*

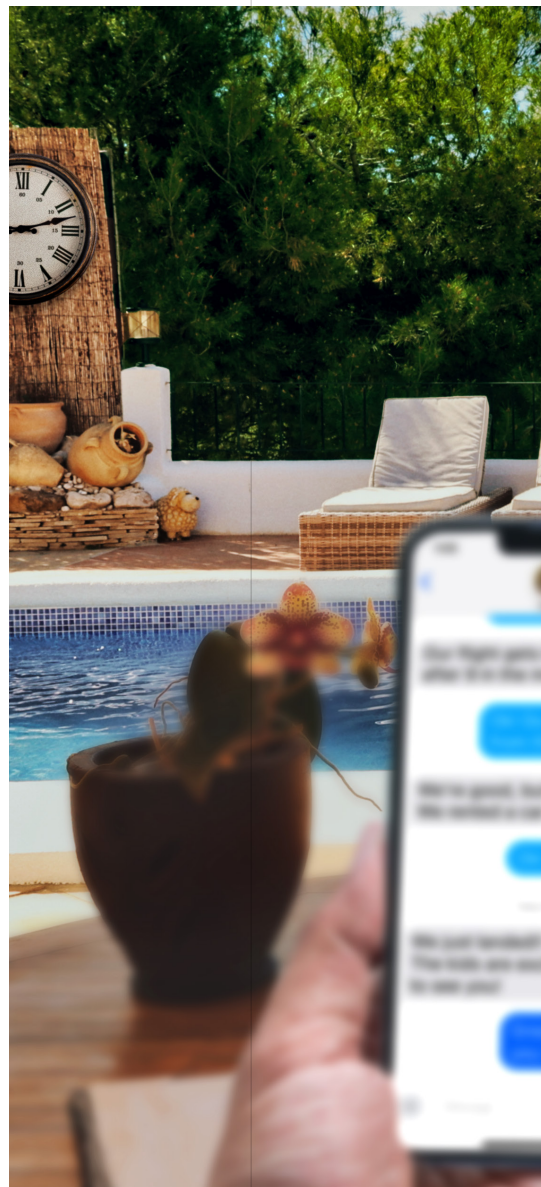
- ① **Die trübe Linse entfernen**
Die natürliche, trübe Linse wird schonend entfernt.
- ② **Die neue Linse implantieren**
Der Chirurg ersetzt Ihre natürliche Linse durch die **TECNIS Odyssey™** Intraokularlinse.
- ③ **Die neu gewonnene Sehkraft genießen**
Erleben Sie ungetrübtes, funktionelles Sehen von nah bis fern – und erhöhte Brillenunabhängigkeit.^{6,8*}

*Ergebnisse können variieren. Fragen Sie Ihren Arzt, welche Linsenoptionen für Sie infrage kommen.



Grauer Star
Getrübte natürliche Linse

Diese Bilder dienen nur der Veranschaulichung und basieren nicht auf tatsächlichen Studiendaten. Sie sollen Ihnen helfen, Ihre Sehfähigkeit bei bestimmten Augenerkrankungen zu verstehen. Die individuelle Sehfähigkeit kann abweichen.



Standard-(Einstärken-)Linse
Für eine gute Fernsicht



Gutes, durchgehendes Sehen im Fern-,
mittleren und nahen Sehbereich⁵ – mit der
TECNIS Odyssey™ Intraokularlinse

Die Vorteile der TECNIS Odyssey™ IOL

Die Wahl der Linse macht den Unterschied. Während monofokale Linsen das Sehen in der Ferne ermöglichen, bietet Ihnen die moderne Technologie⁵ der **TECNIS Odyssey™** IOL eine größere visuelle Freiheit, um die Welt in all ihren Facetten wahrnehmen zu können:



Scharfes, klares Sehen in allen Entfernungen

Scharfes, klares Sehen von nah bis fern,^{6*} egal ob Sie auf einem Tablet lesen, fernsehen oder den Sonnenuntergang genießen.



Hoher Sehkomfort

Entspanntes, natürliches Sehen von morgens bis abends.^{6, 7*}



Lebendige, naturgetreue Farben

Erleben Sie die Welt bis ins kleinste Detail in lebendigen, kräftigen Farben.^{7*}



Höhere Brillenunabhängigkeit

Genießen Sie visuelle Freiheit und eine geringe Brillenabhängigkeit.^{8*}

*Ergebnisse können variieren.

Die **TECNIS Odyssey™** IOL ist u. U. nicht für jeden geeignet. Fragen Sie Ihren Arzt, ob die Linse für Sie infrage kommt.