

¿Qué debo esperar tras la cirugía?

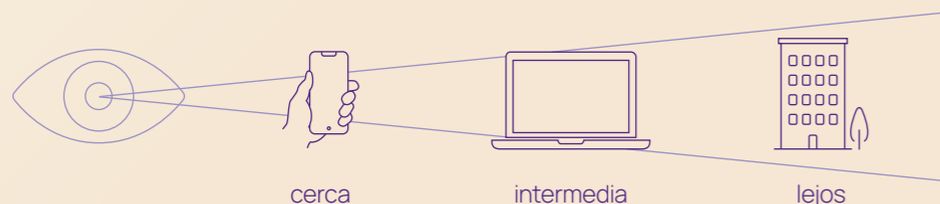
Todas las lentes Precizon están diseñadas con una óptica avanzada para proporcionar una visión perfecta. Se ajustan de forma natural a su ojo, evitando complicaciones tras la cirugía. Esto significa resultados fiables y menos efectos secundarios.

Si tiene catarata

y quiere	lente sugerida	¿necesitará gafas para cerca?
Visión nítida en lejos	Precizon Monofocal	Necesitará gafas para cerca
Visión nítida en lejos y mejorada en distancias intermedias	Precizon Go	Puede que necesite gafas para cerca
Visión nítida en lejos y mejorada en distancias intermedias y cercanas	Precizon Presbyopic NVA	No necesitará gafas para cerca en la mayor parte de las ocasiones

Si tiene catarata y astigmatismo

y quiere	lente sugerida	¿necesitará gafas para cerca?
Visión nítida en lejos	Precizon Toric	Necesitará gafas para cerca
Visión nítida en lejos y mejorada en distancias intermedias y cercanas	Precizon Presbyopic Toric	No necesitará gafas para cerca en la mayor parte de las ocasiones



¿Cuáles son los siguientes pasos?

Su oftalmólogo le ayudará a tomar la decisión más correcta para su visión. También le explicará el procedimiento de la cirugía de catarata. Si tiene alguna duda, asegúrese de preguntar a su oftalmólogo.

Sobre Ophtec

Las lentes Precizon para la cirugía de catarata están diseñadas por Ophtec. Fundados por un oftalmólogo, nuestra razón de ser es el cuidado de los ojos. Ophtec desarrolla lentes artificiales de última generación y colabora estrechamente con oftalmólogos de todo el mundo. Nuestro objetivo es ofrecer a las personas una visión natural perfecta.

Ophtec. Clearly.

c/ Azalea, 1 Edif. B Planta 1. Oficina 3
28109 Alcobendas, Madrid
España

+34 91 625 26 99
info@es.ophtec.com
ophtec.com



La información de este documento está sujeta a modificaciones.
©2023 Ophtec bv, A90100643-3

ophtec

Información para
el paciente con catarata

¿Tiene cataratas?
Recupere su
visión natural

Precizon
Lentes para cataratas, desarrolladas por Ophtec

Recupere su visión natural con cirugía de catarata

La catarata es una condición en la que la lente natural que hay en su ojo pierde transparencia. Afecta a millones de personas cada año. Afortunadamente, puede recuperar su visión natural gracias a una sencilla cirugía de catarata.

La lente más adecuada para usted

No hay dos ojos iguales. No hay dos pacientes iguales. Su oftalmólogo le ayudará a encontrar la lente artificial que mejor se adapte a sus necesidades. Hay lentes que proporcionan una visión de lejos perfecta, y otras que además corrigen la presbicia eliminando la necesidad de gafas de lectura. Para pacientes que también tengan astigmatismo existen las llamadas lentes tóricas.



¿Qué es una catarata?

A medida que el ojo envejece, la lente natural que hay dentro del mismo va empañándose o nublándose gradualmente. Esto es lo que se conoce como catarata. Como consecuencia, menos luz pasa a través del ojo haciendo que su visión se deteriore.

Visión natural

- Visión nítida
- Colores naturales



Catarata

- Visión borrosa
- Colores degradados



¿Qué ocurre durante la cirugía de catarata?

Durante la cirugía de catarata, la lente natural de su ojo es cuidadosamente extraída. Después se implanta en su lugar una lente artificial. Tras un corto periodo de recuperación, esta lente le permite ver nítidamente de nuevo.

La cirugía de catarata es un procedimiento estándar seguro que mejora la visión de millones de pacientes cada año.

Condiciones adicionales

¿Qué es el astigmatismo?

El astigmatismo es una condición ocular que afecta a la nitidez con la que vemos los objetos. Ocurre cuando la superficie frontal del ojo (la córnea) o la lente interna de su ojo tiene una forma no uniforme. En su lugar, tiene la forma de una pelota de rugby, provocando visión borrosa o distorsionada.

Las lentes tóricas de Ophtec pueden corregir el efecto del astigmatismo corneal.

Astigmatismo

- Visión borrosa o distorsionada



¿Qué es la presbicia?

La presbicia es una condición relacionada con la edad que afecta a la capacidad del ojo para enfocar objetos cercanos. Ocurre cuando la lente natural del ojo pierde su flexibilidad. Esto hace que sea más difícil ver cosas en cerca, como un libro de lectura.

Las lentes para presbicia de Ophtec corrigen la presbicia y proporcionan un rango completo de visión natural.

Presbicia

- Visión borrosa en cerca

