

LENTE INTRAOCULAR TRIFOCAL
Información para el paciente



FINEVISION
ÓPTICA TRIFOCAL



Reduzca la dependencia de las gafas

¿Cansado de perderse cosas?	01
Descubra una vida más independiente	02
Aproveche la vida al máximo	03
¿A quién va dirigida esta lente?	04
Reduzca su necesidad de gafas	05
Padecimientos oculares frecuentes	06
¿En qué consiste la cirugía FINEVISION®?	07
¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?	08
Hable con su cirujano	09
Testimonio: Yolanda, 54 años	10

¿Cansado de perderse cosas?

Tener que usar gafas para ver bien puede suponer perderse algunas de las grandes alegrías de la vida. Puede que no tenga las gafas a mano cuando **su nieto dé sus primeros pasos en el jardín.** O que no las encuentre en un viaje por carretera cuando su pareja le diga que **mire por la ventana una vista maravillosa.**

Pero la vida no tiene por qué ser así...

Descubra una vida más independiente

Imagine volver a ver el mundo en todo su **esplendor**, sin necesidad de usar siempre gafas. Su película favorita... la expresión de la cara de su hijo... el correo electrónico de un amigo... la información del producto en el supermercado.

Si elige la lente intraocular trifocal **FINEVISION®**, puede esperar una mejora permanente de la visión y una mayor independencia de las gafas.

Esto se debe a que **FINEVISION®** utiliza la **tecnología comprobada por más de 10 años** para ofrecer una visión excelente a todas las distancias: de cerca, intermedia y de lejos.

Hábleme de la independencia de gafas con FINEVISION¹

99 %: para ver de lejos¹

98 %: para ver a media distancia¹

95 %: 'para ver de cerca'¹

¹ Rafael Bilbao, et al.: Visual outcomes following bilateral implantation of two diffractive trifocal intraocular lenses in 10,084 Eyes, American Journal of Ophthalmology, July 2017.

03

Aproveche la vida al máximo

Con la lente intraocular trifocal FINEVISION®, la mayoría de las personas pueden realizar todas sus **actividades diarias habituales, con una menor dependencia de las gafas.**

CERCA
40 cm
de distancia



Utilizar el **celular, leer, escribir, coser** y otras **tareas de cerca.**

INTERMEDIA
80 cm
de distancia



Cocinar, trabajar con el **ordenador** o cualquier otra actividad que implique **ver a una distancia de la longitud del brazo extendido.**

LEJOS
4 m
de distancia



Andar en bici, conducir, ver la televisión, ir a un **concierto**, ir a ver una **película** o una **obra de teatro**, u otras actividades que impliquen **ver de lejos.**



¿A quién va dirigida esta lente?

La **lente intraocular trifocal FINEVISION®** se ha diseñado para personas con:

- **Cataratas**
- **Cataratas y uno o más de los siguientes padecimientos:**
 - **astigmatismo**
 - **presbicia**
 - **miopía**
(no se pueden ver con claridad los objetos lejanos)
 - **hipermetropía**
(no se pueden ver con claridad los objetos cercanos)

FINEVISION® puede tratar todos estos padecimientos con una sola intervención quirúrgica, lo que permite a la mayoría de las personas ver bien a todas las distancias¹.

¹ Rafael Bilbao, et al.: Visual outcomes following bilateral implantation of two diffractive trifocal intraocular lenses in 10,084 Eyes, American Journal of Ophthalmology, julio de 2017.

² lente intraocular trifocal

 ↔ 6,5 mm

 ² ↔ 11,4 mm

 ↔ 16,25 mm



05

Reduzca su necesidad de gafas

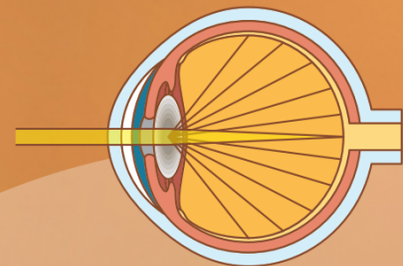
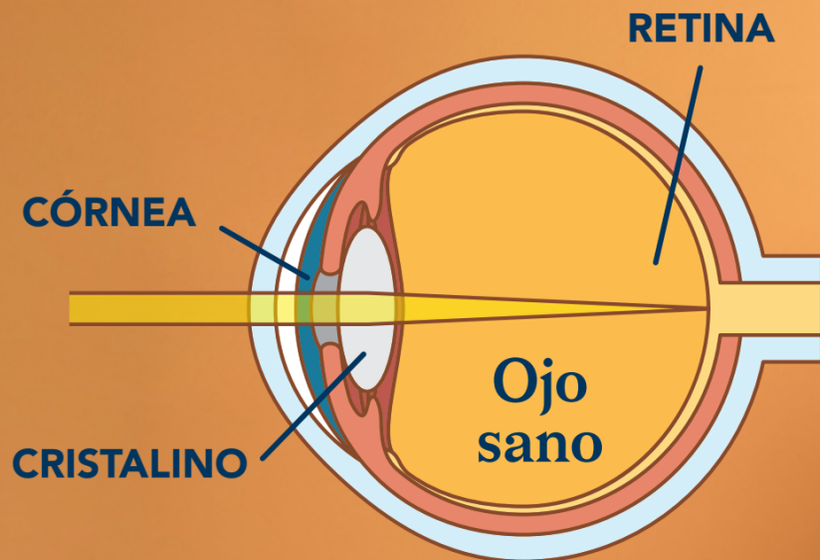
Es natural que nuestra vista **se deteriore a medida** que envejecemos. Con el paso de los años, muchos de nosotros nos convertiremos en miopes o hipermétropes y **necesitaremos gafas para la vida diaria**. Algunos de nosotros también desarrollaremos otros padecimientos oculares comunes, como las **cataratas**.

El diagnóstico de cataratas puede parecer una mala noticia pero en realidad es una oportunidad. Y es que cuando elige la **lente intraocular trifocal FINEVISION®** para tratar su catarata, puede disfrutar de una nueva independencia: **una visión mejorada de forma permanente** y una **menor necesidad de gafas**. La mayoría de las personas que reciben una lente FINEVISION® no necesitan gafas de ningún tipo¹.



¹ Rafael Bilbao, et al.: Visual outcomes following bilateral implantation of two diffractive trifocal intraocular lenses in 10,084 Eyes, American Journal of Ophthalmology, julio de 2017.

Padecimientos oculares frecuentes



Catarata

La catarata es una opacidad progresiva del cristalino. Hace que las cosas se vean borrosas o difusas. El único tratamiento eficaz es la cirugía.

National Eye Institute (NEI). Facts About Cataracts. Sitio web del NEI. https://nei.nih.gov/health/cataract/cataract_facts. Actualizado en septiembre de 2015. Consultado el 28 de octubre de 2017. REF2016OTH0006.

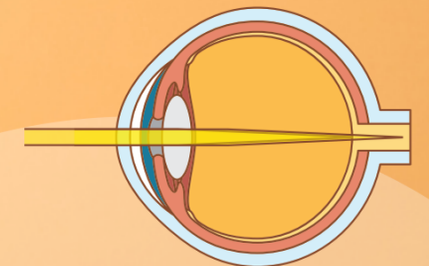
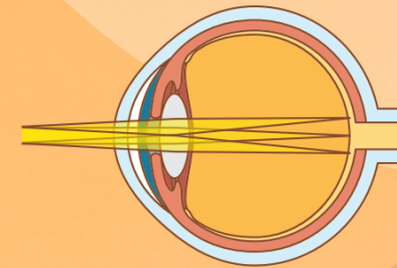
National Eye Institute (NEI). Facts About Cataracts. Sitio web del NEI. https://nei.nih.gov/health/cataract/cataract_facts. Consultado el 4 de diciembre de 2018.



Astigmatismo

Se trata de un padecimiento común que significa que la córnea del ojo se vuelve irregular en lugar de tener la forma redonda perfecta que debería tener. El astigmatismo provoca una visión borrosa y distorsionada y puede dificultar la distinción de ciertas formas, por ejemplo, las letras redondeadas como la a, la o, la u, la d y la b.

<https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-astigmatism>



Presbicia

La presbicia es un efecto natural del proceso de envejecimiento. A medida que envejecemos, el cristalino pierde su elasticidad. Esto significa que no cambia de forma fácilmente para ajustar la nitidez de la imagen a nuestra visión de cerca. Como resultado, es más difícil ver con claridad los objetos cercanos.

<https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-presbyopia>

¿En qué consiste la cirugía FINEVISION®?

1. Cuando llegue a su hospital o clínica oftalmológica, **se le administrará una anestesia local.**
2. A continuación, el cirujano **retirá el cristalino y lo sustituirá por la nueva lente FINEVISION®** mediante un **método quirúrgico denominado facoemulsificación.**
3. Debería poder **irse a casa el mismo día.** Aunque puede tardar unas semanas en disfrutar de todos los beneficios de la lente, debería notar una **mejoría en su vista** en los primeros días.

25 millones de cirugías de cataratas se realizan cada año en todo el mundo¹.

100 millones de ojos están afectados por cataratas².

La cirugía de cataratas es la **más habitual** en el mundo³.

¹ Priority Eye Diseases. Organización Mundial de la Salud.

² Vision 2020: The cataract challenge, Community Eye Health 2000; 13 (34): 17-19.

³ A perspective of contemporary cataract surgery: the most common surgical procedure in the world Charles N. J. McGhee, Jie Zhang & Dipika V. Patel, Journal of the Royal Society of New Zealand.



08

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios¹?

Aunque tiene muchos beneficios, también puede haber alguna desventaja. Aunque son pocas, debe hablarlo con su cirujano.

FINEVISION se ha implantado en **cientos de miles de pacientes de todo el mundo.**

Más de una década
de confianza en FINEVISION



Sin embargo, durante las primeras semanas tras la cirugía, puede experimentar:

- disminución del contraste
- halos alrededor de las luces
- resplandor en los faros de los coches

Su cirujano le explicará cómo cambiará su visión durante las primeras semanas después de la cirugía y cómo **se adaptará su cerebro a su nueva visión** junto con otras precauciones relacionadas con la cirugía.

¹ Todavía no se han evaluado datos clínicos específicos.

09

Hable con su cirujano

Su cirujano puede darle **más información** sobre los posibles efectos secundarios. También podrá **aconsejarle** sobre si la lente intraocular trifocal es adecuada para usted.

Tenga en cuenta que este tipo de lentes no son adecuadas para todo el mundo. Además, como en cualquier procedimiento quirúrgico, los resultados no pueden garantizarse.

97 %

de las personas a las que implantaron FINEVISION volverían a someterse a la misma cirugía¹.

¹ Rafael Bilbao, et al.: Visual outcomes following bilateral implantation of two diffractive trifocal intraocular lenses in 10,084 Eyes, American Journal of Ophthalmology, julio de 2017.

10

Testimonio



“ Durante 8 años, mi vida cotidiana se había vuelto realmente incómoda. **Mi visión de cerca había disminuido considerablemente**; para leer, maquillarme, mirar el móvil, etc.

Todo se había vuelto imposible sin gafas. Sin embargo, para ver bien de lejos tenía que quitármelas (...)

Había oído hablar de los implantes intraoculares trifocales **de lentes artificiales que se insertan dentro del ojo y que permiten recuperar la visión con todas las distancias** (...)

Dado que tenía presbicia, cataratas precoces y que mi mayor deseo era vivir sin gafas, mi médico me recomendó la cirugía (...) El resultado es extraordinario, tengo una visión por encima de mis expectativas y soy 100 % autónoma (el 2.º día después de la cirugía)...

Qué sensación de libertad, realmente me siento 10 años más joven. ”

Lea el testimonio completo de Yolanda aquí: www.recover-your-vision.com

LENTE INTRAOCULAR TRIFOCAL
Información para el paciente

La elección es suya

Si desea reducir su necesidad de gafas y disfrutar de una vida más independiente, hable con su cirujano y descubra **si la lente FINEVISION® es adecuada para usted.**

Puede ser una experiencia que cambie su vida¹.

Reduzca la dependencia de las gafas

¹ Como con cualquier cirugía, los resultados de una lente intraocular trifocal no pueden garantizarse. Hable con su cirujano ocular para que le aconseje sobre los posibles riesgos y efectos secundarios, y sobre si el procedimiento es adecuado para usted.

Publicado por BVI ©2021. FINEVISION es una marca registrada de BVI/PhysiOL.
BVI and all other trademarks (unless noted otherwise) are property of BVI. BVI ©2021



BVI
bvimedical.com

1621892-01