

NOVAVISION
LASER CENTER



EVOvisianICL™
Evolución en la libertad visual



Disfruta de una vida de libertad visual

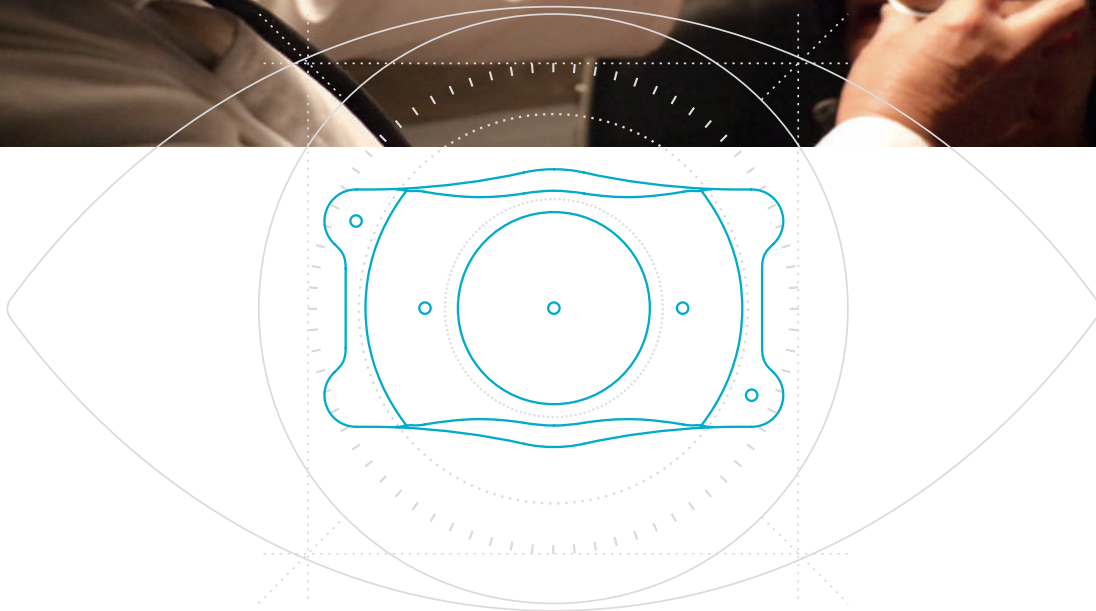
Los ojos nos sirven para observar la belleza natural del mundo que nos rodea. Los anteojos y las lentes de contacto pueden limitar a aquellas personas que buscan libertad visual. Si estás listo para liberarte de las limitaciones visuales que presentan los anteojos y las lentes de contacto, dale un vistazo a las EVO Visian ICL : evolución en la libertad visual.

- Las lentes de contacto implantables STAAR Surgical, también conocidas como lentes de contacto implantables de colámero (Collamer®), corrigen defectos refractivos habituales, como la miopía, el astigmatismo o la hipermetropía.
- Las EVO Visian ICL son lentes blandas y flexibles que se colocan en el ojo, entre el iris (parte coloreada del ojo) y el cristalino.
- Las EVO Visian ICL pueden clasificarse de método acumulativo de corrección de defectos refractivos. A diferencia de lo que ocurre en otras intervenciones, para la colocación de las EVO Visian ICL, no es necesario eliminar tejido de la córnea; la lente se adapta de forma natural a los ojos para proporcionar una vista excepcional.



EVO Visian ICL™

Evolución en la Libertad visual



El 99,4 %

de los pacientes volvería
a realizar el procedimiento
de las EVO Visian ICL ¹

Más de 1.000.000

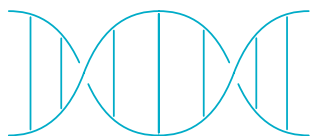
ICL en todo el mundo

+20 años

de gran rendimiento
de las ICL

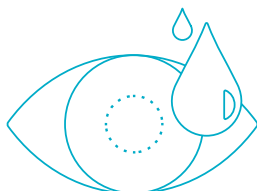
¿Por qué elegir las EVO Visian ICL?

Las EVO Visian ICL se fabrican con colámero biocompatible, un material patentado de uso exclusivo de STAAR Surgical. Este material contiene colágeno, un elemento que el organismo genera de forma natural. El colámero con el que se fabrican las EVO Visian ICL presenta características únicas, como la protección contra los rayos UV, lo que lo convierte en un material ideal para las lentes de corrección de defectos refractivos.



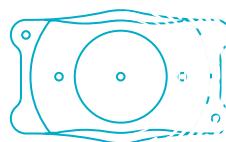
Biocompatibilidad

El colámero es un material exclusivo que contiene colágeno; esto significa que la lente se ha diseñado para estar en armonía con el ojo.



Ausencia del síndrome del ojo seco

Al no remover ni remodelar el tejido corneal, la intervención de colocación de las EVO Visian ICL no provoca síndrome del ojo seco.²



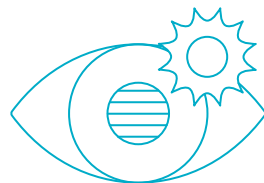
Removible

Si se producen cambios de graduación importantes o surgieran nuevas opciones para la corrección de defectos refractivos, las EVO Visian ICL pueden extraerse por completo.



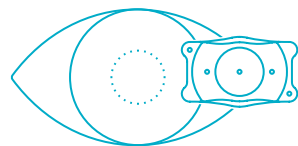
Visión nocturna

Los resultados de un ensayo clínico señalan la excelente visión nocturna que ofrecen las Visian ICL.³



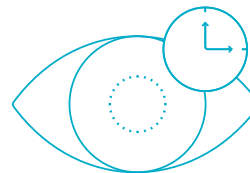
Protección contra los rayos UV

El colámero, un material exclusivo, proporciona protección contra los rayos UV.



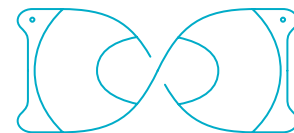
Flexibilidad para el futuro

Aunque las EVO Visian ICL pueden corregir los defectos refractivos de forma permanente, también pueden extraerse para acompañar el ritmo del avance de la tecnología y de sus necesidades futuras.



Intervención y recuperación rápidas

Se trata de una intervención de unos 20-30 minutos y la mayor parte de los pacientes retoman sus actividades diarias transcurridos unos días.



Blandas y flexibles

La colocación de las EVO Visian ICL es muy sencilla, gracias a su estructura, que es blanda y flexible.



Preguntas frecuentes

¿Dónde se colocan exactamente las EVO Visian ICL en el ojo?

Las EVO Visian ICL se colocan detrás del iris y delante del cristalino, por lo que son indetectables. Solo un médico capacitado y que utilice la instrumentación necesaria podrá saber que se ha sometido a una intervención refractiva.

¿Cuál es la historia de las ICL?

A lo largo de los últimos 20 años, se han implantado más de 1 000 000 de ICL en todo el mundo.

¿Están contentas las personas con las EVO Visian ICL?

De los pacientes que se expusieron a la implantación de las EVO Visian ICL, un 99,4 % volvería a operarse.

¿Por qué es el colámero un material excelente para el ojo?

Las lentes de colámero son blandas, flexibles y biocompatibles y ofrecen protección contra los rayos UV.

¿Pueden extraerse las EVO Visian ICL si me cambia la graduación?

¡Sí! Las EVO Visian ICL ofrecen una gran flexibilidad terapéutica. Si le cambia considerablemente la graduación, podrá extraerse la lente.

¿Cuánto tiempo pueden permanecer en el ojo las EVO Visian ICL?

Las EVO Visian ICL se han diseñado para permanecer en el ojo de forma permanente. No obstante, pueden extraerse para seguir el ritmo del avance de la tecnología y de sus necesidades futuras.



¿Se remueve tejido del ojo durante la intervención?

No. Las EVO Visian ICL se insertan suavemente en el ojo sin que haya que extirpar tejido corneal.

¿Pueden secarse o ensuciarse las EVO Visian ICL, como las lentes de contacto?

Las EVO Visian ICL previenen los problemas que se experimentan con las lentes de contacto tradicionales. Estas se han diseñado para permanecer en el ojo, sin que sea necesario realizar mantenimiento. Es recomendable que acuda al oftalmólogo una vez al año para asegurarse de que la lente siga siendo segura y eficaz.



1. Packer, M.: The Implantable Collamer Lens with a central port: review of the literature. Clinical Ophthalmology 2018:12 2427–2438.
2. Naves, J. S.; Carracedo, G.; Cacho-Babillo, I.: Diadenosine Nucleotid Measurements as Dry-Eye Score in Patients After LASIK and ICL Surgery. Presentado en la reunión de 2012 de la Sociedad Estadounidense de Cirugía Refractiva y Cataratas (ASCRS).
3. Parkhurst, G. D.: Comparison of Night Vision and Contrast Sensitivity in Patients Undergoing Implantable Collamer Lens Implantation or LASIK. Presentado en la Academia Estadounidense de Oftalmología (AAO), el 19 de octubre de 2010, en Chicago, IL (EE. UU.).

Información de seguridad sobre las ICL

Las ICL se han diseñado para la corrección/reducción de la miopía en adultos con una graduación de entre -0,5 D y -18,0 D con o sin astigmatismo de hasta 6,0 D, y para la corrección/reducción de la hipermetropía en adultos con una graduación de entre +0,5 y +16,0 D con o sin astigmatismo de hasta 6,0 D. Están indicadas para pacientes de entre 21 y al menos 45 años, dependiendo el registro de cada país. Para estar seguros de que el cirujano escoja la graduación de las ICL que mejor se adapten a su ojo, antes de la intervención refractiva, la miopía, la hipermetropía o el astigmatismo deberán haber permanecido estable al menos un año. Las ICL mejoran la vista, por lo que no tendrá que usar anteojos, ni lentes de contacto. No obstante, las ICL no eliminan la necesidad de utilizar anteojos para leer, incluso si no los ha usado antes. Las ICL son una alternativa a otras intervención refractivas, como la queratomileusis in situ asistida con láser (LASIK), la queratectomía fotorrefractiva (PRK) y las intervenciones de incisión, o de otros medios de corrección refractiva, como anteojos y lentes de contacto. La implantación de las ICL se considera intervención quirúrgica y, como tal, implica riesgos potencialmente graves. A continuación, se indican las posibles complicaciones y reacciones adversas asociadas con la cirugía refractiva en general: intervenciones adicionales, desarrollo de cataratas, pérdida de la vista corregida, aumento de la presión intraocular, pérdida de células en la superficie interior de la córnea, conjuntivitis, inflamación aguda de la córnea, inflamación persistente de la córnea, endoftalmitis (infección ocular total), deslumbramientos y/o halos alrededor de las luces, hipema (presencia de sangre en el ojo), hipopión (presencia de pus en el ojo), infección ocular, desplazamiento de la ICL, edema macular, pupila no reactiva, glaucoma de bloqueo pupilar, inflamación ocular grave, iritis, uveítis, pérdida del humor vítreo y trasplante de córnea. Antes de contemplar la posibilidad de usar las ICL, debe someterse a una revisión oftalmológica completa y hablar con su oftalmólogo sobre la implantación de ICL, especialmente por lo que respecta a los posibles beneficios, riesgos y complicaciones. Debe conversar con su médico sobre el tiempo necesario para la recuperación tras la intervención.



5343-6060



www.novavisionlc.mx



Novavision Laser center

Dirección:

Colonia de la Paz #25

Local 09A. Col. Fracc Bulevares C.P. 53140

Naucalpan de Juárez