

## Sistema láser LenSx®

# Descubra las ventajas de la cirugía de cataratas refractiva asistida por láser

Información importante sobre el producto para el láser LenSx®

**PRECAUCIÓN:** Por ley, se limita la venta y el uso del láser LenSx® a médicos o por orden de un médico.

**DESCRIPCIÓN:** El láser LenSx® se usa en pacientes sometidos a cirugía de cataratas. Se utiliza el láser como herramienta para romper la catarata y crear incisiones en la córnea. El láser LenSx® usa accesorios llamados interfaces de paciente para inmovilizar el ojo durante el procedimiento.

**ADVERTENCIAS / PRECAUCIONES:** La interfaz de paciente láser LenSx® y la interfaz de paciente LenSx® SoftFit sostienen el ojo aplicando una succión leve. Puede haber algo de sangrado y una sensación de objeto extraño. Al igual que con cualquier cirugía de cataratas, hay riesgos involucrados. Estos riesgos pueden incluir, sin limitarse a ellos, infección, dolor, abrasión corneal y desgarro capsular.

La cirugía con láser LenSx® no es para todos. Es posible que afecciones como opacidad corneal, glaucoma, una pupila con dilatación deficiente y cirugías corneales previas impidan usar el láser LenSx®. Su médico puede determinar si el láser LenSx® es para usted.

### Referencias

1. Cataract Surgery: Post-Op Care and Recovery [Cirugía de cataratas: cuidado postoperatorio y recuperación]. Sitio web de Eye Surgery Education Council [Consejo de Educación sobre la Cirugía Ocular]. <http://eyesurgeryeducation.org/surgery-options-cataract-post-op.php>. Consultado el 10 de junio de 2014.



**Alcon**  
a Novartis company



**Alcon**  
a Novartis company



## Un avance en el tratamiento de las cataratas

El tipo de intervención para las cataratas depende de usted y su médico. Es probable que haya sentido nombrar varias opciones, pero la verdad es que se ha demostrado que la cirugía asistida por láser es más precisa y reproducible que la cirugía de cataratas tradicional. La cirugía de cataratas refractiva puede ayudarle a recuperar el estilo de vida que ama con mejor visión.

## Cómo desarrollar un plan de tratamiento personalizado

Aunque nuestros ojos comparten la misma anatomía básica, sus ojos son únicos en cuanto a muchas mediciones claves. Antes del procedimiento de cataratas, la tecnología que subyace el láser LenSx® captura imágenes de alta resolución de los ojos. Estas imágenes ayudan al cirujano a planificar y completar un procedimiento según especificaciones rigurosas que no se pueden lograr con la cirugía de cataratas tradicional.

## Un procedimiento exacto

El sistema láser LenSx® captura video en tiempo real y genera imágenes del ojo para ayudar al cirujano a automatizar y realizar los pasos más difíciles de la cirugía de cataratas. La fragmentación con láser ayuda al cirujano a quitar la catarata con precisión y eficiencia limitando al mismo tiempo el esfuerzo en el ojo.





## La cirugía de cataratas refractiva está diseñada para ayudarle a ver el mundo mejor

Después de la fragmentación de la lente con láser, se remueve la catarata y se reemplaza con una lente artificial, o LIO, para que pueda volver a ver con claridad. La visión de muchos pacientes mejora después de dos semanas y se aproxima a la visión óptima de dos a cuatro meses después del procedimiento.<sup>1</sup>

## Reduzca su dependencia de los anteojos con lentes de tecnología avanzada

El láser LenSx® también se puede usar con LIO de tecnología avanzada, que están diseñadas para ayudarle a disfrutar una menor dependencia de los anteojos durante actividades tales como:

- Tejer
- Leer
- Jugar a las cartas
- Ver televisión
- Jugar al golf y al tenis

## ¿Qué es el láser LenSx®?

El sistema está diseñado para automatizar algunos de los pasos más difíciles de la cirugía de cataratas refractiva y ofrece:

- Un procedimiento láser
- Rendimiento preciso y reproducible
- Mayor control para el cirujano
- Resultados quirúrgicos más predecibles



## Inversión en el valor agregado de los procedimientos con láser

Típicamente, Medicare y los seguros privados cubren algunos de los costos de la cirugía de cataratas. Sin embargo, podría haber gastos de bolsillo debido a la naturaleza premium del procedimiento de cataratas asistido por láser. Aun así, muchos pacientes eligen la cirugía de cataratas refractiva asistida por láser.

**Todas las cirugías involucran algún riesgo. Pregunte a su oculista si la cirugía de cataratas refractiva con láser LenSx® es para usted. Para más información, visite [FreedomFromCataracts.com](http://FreedomFromCataracts.com).**

