



GALAXY

Vea más sin
sus gafas

 **Rayner**

¿Qué es RayOne Galaxy?

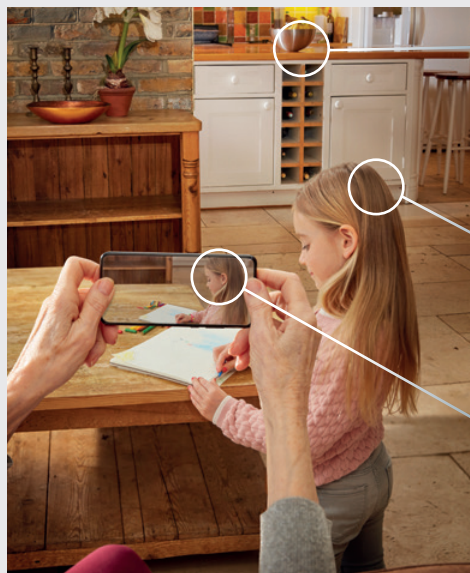
RayOne Galaxy es la última lente intraocular (LIO) disponible para los pacientes, que utiliza la tecnología revolucionaria de óptica en espiral para dirigir con precisión la luz que entra en su ojo. La lente RayOne Galaxy está diseñada para proporcionarle una visión de alta calidad a larga distancia, distancia intermedia y cercana sin gafas.

En lugar de una LIO monofocal estándar, que normalmente sólo restaura la visión lejana tras la cirugía ocular, puede optar por una LIO avanzada como la **RayOne Galaxy**, que le ofrece la oportunidad de aumentar su independencia del uso de gafas en las actividades cotidianas.

Con menos efectos secundarios visuales esperados que muchas otras LIOs avanzadas, la **RayOne Galaxy** es posiblemente la LIO tecnológicamente más avanzada disponible en la actualidad.



Después de la cirugía con una LIO monofocal estándar†



Después de la cirugía con la LIO RayOne Galaxy†

● Visión lejana

Conducir, montar en bicicleta, ver televisión, jugar al tenis.

● Visión intermedia

Usar el ordenador, cocinar, interacciones sociales.

● Visión cercana

Leer, escribir, usar el móvil, hacer fotos.

¿Qué hace diferente la RayOne Galaxy?

Mayor calidad de visión

Con algunas LIOs avanzadas, es normal experimentar alteraciones visuales como halos y glare alrededor de luces por la noche. Estas alteraciones visuales suelen disminuir con el tiempo, sin embargo, la óptica patentada de **RayOne Galaxy** está diseñada específicamente para reducir significativamente esas alteraciones visuales desde el principio*.



Algunas LIOs avanzadas

Halos y glare molestos alrededor de luces por la noche.†

Mejora de la luminosidad

Algunas LIOs avanzadas pierden parte de la luz disponible cuando esta entra en el ojo, lo que provoca un pequeño cambio en la visión cuando hay poca luz. **RayOne Galaxy** envía el 100 % de la luz disponible a la parte posterior de su ojo* (la retina) para que no pierda luminosidad en su visión diaria.



LIO RayOne Galaxy

Reducción significativa de las alteraciones visuales en comparación con algunas LIOs avanzadas.†

†Imágenes ilustrativas para simular los resultados esperados y potenciales.

*Rayner, 2025 – Datos de I+D archivados.

Su opinión es importante

Antes o después de la cirugía, su cirujano o el equipo clínico le pedirán su dirección de correo electrónico y su consentimiento para registrarle en **RayPRO**, una plataforma online que recopila la opinión sobre su satisfacción, resultados visuales y cualquier otro procedimiento ocular realizado después de su cirugía.

RayPRO le enviará, por correo electrónico, hasta seis cuestionarios breves a lo largo de tres años para recopilar confidencialmente sus comentarios, los cuales se utilizarán para informar a su cirujano sobre sus resultados a largo plazo, así como para mejorar futuros productos y servicios.

Si tiene alguna pregunta sobre RayPRO, consulte a su cirujano o al equipo clínico.



Al igual que con todos los procedimientos quirúrgicos, existen riesgos y beneficios. Los resultados de una lente intraocular no se pueden garantizar y es importante conocer los posibles efectos en la visión después de la cirugía. Nada de lo contenido en este documento tiene la intención de ofrecer consejo médico para el tratamiento de ninguna enfermedad, ni es un sustituto del consejo médico, diagnóstico o tratamiento profesional. Hable sobre los posibles riesgos y efectos secundarios con su cirujano ocular, que también le informará si este producto es adecuado para su condición. Las lentes intraoculares RayOne Galaxy están diseñadas para su colocación en el saco capsular.

Publicado por Rayner
©2025 Rayner, todos los derechos reservados. Rayner, RayOne y RayPRO son marcas propiedad de Rayner. Rayner, 10 Dominion Way, Worthing, West Sussex, BN14 8AQ. Registrada en Inglaterra: 615539.
EC 2024-183 ES 01/25

Rayner es una empresa británica enfocada en ofrecer los mejores resultados visuales a los pacientes desde 1910.

FABRICADO EN
EL REINO UNIDO



Detalles de la clínica: