



LatinHealth
Group

Intensity

By Hanita Lenses



Visión Redefinida

Hanita
Lenses

Intensity Visión Redefinida

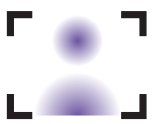
¿Le diagnosticaron cataratas?

¡Se puede tratar! Imagine la alegría de volver a ver claramente a sus seres queridos.

Las cataratas generalmente se desarrollan lentamente con el tiempo, afectando uno o ambos ojos. El envejecimiento, las lesiones oculares o enfermedades como la diabetes son solo algunas de las causas.

Con ojos sanos, el cristalino enfoca la luz en la retina, creando una imagen clara y natural. Con las cataratas, el cristalino del ojo se vuelve turbio y pasa menos luz. Como resultado, las personas con cataratas a menudo experimentan una visión poco clara y una menor calidad de vida.

Síntomas comunes



Imágenes borrosas



Destello



Colores descoloridos



Visión doble



Cambios frecuentes de prescripción



Mala visión nocturna



¡Su catarata puede tratarse!

Hoy en día, la cirugía de cataratas es **rápida, sencilla y eficaz** e incluso se puede realizar de forma ambulatoria.

La cirugía consiste en retirar el cristalino turbio y reemplazarlo por un lente intraocular (LIO).

Los LIO son lentes artificiales de última generación fabricados con material acrílico blando que el cirujano implanta en el ojo a través de una pequeña micro incisión.

Una vez insertado en el ojo, el LIO reemplaza su poder de enfoque que se perdió debido a la catarata, restaurando su visión.

¡Pregúntele a su médico por Intensity y comience a disfrutar de la vida nuevamente!

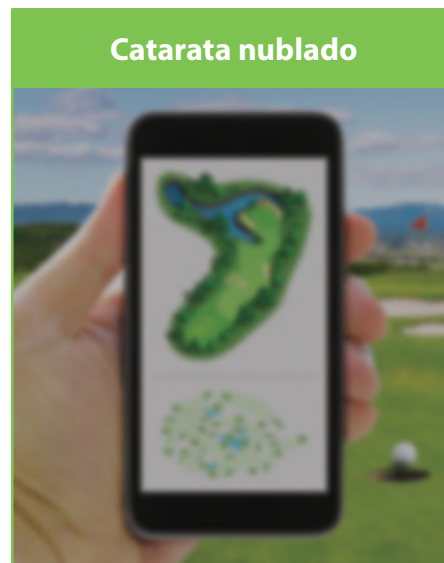
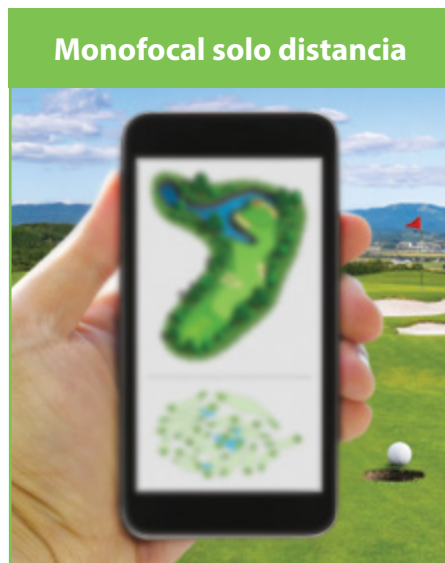
Redescubre tu vista, vive tu mejor vida

Hanita Lenses es un fabricante y proveedor de confianza mundial de soluciones de lentes intraoculares para cirugía de cataratas. Con más de 40 años de experiencia en satisfacer las diversas necesidades de los cirujanos oftálmicos, el nombre de Hanita Lenses es sinónimo de alta calidad, confiabilidad y servicio.

Intensity le proporciona:



- Visión intensificada.
- Agudeza visual lejana, intermedia y cercana.
- Capacidad para realizar una amplia gama de actividades diarias.



Luz
Redefinido



Foco
Redefinido



Perspectiva
Redefinido



Visión
Redefinido

Lente de intensidad, distancia y detalles



Cerca con excelente visión de cerca

- "Pensé en comprar un teléfono más grande. Ahora no necesito hacerlo."
- "Leer un libro ya no es agotador."
- "Mi esposa retomó la pintura después de todos estos años."

Lejos con visión de lejos clara

- "¡No puedo creerlo! Esta mañana vi a mi amigo entre la multitud."
- "Me encanta poder ver la televisión desde mi sofá."
- "Han pasado años desde que pude conducir sin gafas."

Intermedio con visión intermedia mejorada

- "¡Todo en el tablero se ve tan nítido! Ahora me siento mucho más seguro conduciendo."
- "Ahora que puedo ver el teclado con claridad, puedo mantenerme en contacto con mis hijos en el extranjero."
- "Me siento tan joven, leo un menú y ordeno sin gafas."

Respaldo

- 40 años de experiencia global en soluciones intraoculares.
- Conocimientos probados y tecnología israelí.
- Soporte y servicios completos y consistentes.
- Máxima transparencia.

Calidad

- Soluciones de alta calidad y experiencia entregadas por nuestros profesionales.
- Procesos estrictos de control de calidad.

Confianza

- Reconocimiento de la marca.
- Gran inversión en investigación.
- Fuerte respaldo clínico.
- Recomendado por líderes de opinión mundial.

Innovación

- Innovación patentada probada.
- Amplia gama de soluciones tecnológicas para una variedad de necesidades ópticas.

Especificaciones Técnicas

Diámetro general	13.0 mm
Diámetro óptico	6.0 mm
Angulación háptica	5°
Diseño óptico	Asférico
Diseño de bordes	Borde cuadrado continuo de 360°
Rango de potencia	-5.0 a +5.0 (incrementos 1D)
	+5.5 a +30.0 (incrementos 0.5 D)
	+31.0 a +40.0 (incrementos 1D)
Material	Copolímero HEMA/EOEMA Acrílico Hidrofílico
Filtración	Bloqueador UV y filtro de luz violeta
Índice de refracción	1.46 (hidratado a @ 35°C)
Láser Y.A.G	Compatible
Constante A estimada	A-const (SRK-T) 118,4*
Colocación aprobada	Bolsa capsular de CE

* Se recomienda que los cirujanos personalicen la constante A con base en sus técnicas y equipo quirúrgico, experiencia y resultado post-operatorio. Para mayor información visite el sitio web de Hanita Lenses.

Intensity

By Hanita Lenses

Hanita
Lenses