



CONOZCA SUS OPCIONES

LASIK · PRK · VISIAN ICL

LASIK (Laser-assisted in situ keratomileusis): este procedimiento es conocido como corrección láser de la visión. Es un tipo de cirugía refractiva que intenta corregir su visión, reduciendo la dependencia de gafas o lentes de contacto. El procedimiento LASIK consiste en remodelar la parte anterior del ojo (córnea), creando una solapa, que al ser abierta como una ventana, permite que el láser remueva tejido















PRK (Photorefractive keratectomy): tal como el LASIK, es una cirugía para la corrección de la visión, reduciendo la dependencia de gafas o lentes de contacto. El procedimiento con PRK utiliza un haz de láser para remodelar la superficie, pero difiere del LASIK en que no se realiza ninguna solapa o flap.

Visian ICL (Implantable Collamer Lens): se trata de una lente blanda y flexible, que es colocada en el ojo para corregir la visión, reduciendo la dependencia de gafas o lentes de contacto. Mientras que usualmente las lentes de contacto se colocan sobre la superficie del ojo, la Visian ICL es posicionada dentro del ojo, entre el iris (parte coloreada del ojo) y el cristalino. A diferencia del LASIK y la PRK, la Visian ICL no involucra remodelar la córnea y puede ser removida si hay cambios sustanciales en la visión del paciente.

CONOZCA SUS OPCIONES

Compare

Es muy importante para usted decidir sobre el procedimiento adecuado de corrección de la visión. Compare las diferentes opciones y consulte con su profesional de la visión para más detalles.

		VISIAN ICL	LASIK	PRK
Calidad de Visión				
Agudeza Visual		Excelente	Excelente	Excelente
Experiencia del Paciente				
Tiempo de recuperación		Rápido	Rápido	Hasta 4 semanas
Alta inmediata		SI	SI	SI
Cirugía corta (15 a 20 min. Aprx)		SI	SI	SI
Buena visión inmediata		SI	SI	NO
Ojo Seco		NO	Ocasionalmente	SI, durante la convalecencia
Satisfacción del paciente		Alta	Alta	Alta
Seguridad				
Cirugía reversible		SI	NO	NO
Protección rayos UV		SI	NO	NO
Tipo de pacientes				
Miopes		Leve a Severo	Leves a Moderados	Leves a Moderados
Hipermetropes		SI	SI	SI
Astigmatismo		SI	SI	SI
Córneas finas		SI	Limitado	Limitado
Pupilas grandes		SI	Limitado	Limitado