

VER MEJOR ES SENTIRSE MEJOR

Ver nuestro entorno con nitidez, distinguir lo que nos envuelve, observar las pequeñas cosas ... puede convertirse en realidad. Los últimos avances ofrecen la posibilidad de corregir, íntegramente con tecnología láser, los defectos refractivos (miopía, hipermetropía, astigmatismo...).

Le presentamos la técnica Z-Lasik, el método para la corrección de los defectos refractivos más cómodo y preciso.

En nuestro centro oftalmológico utilizamos la tecnología Femtosegundo, la tecnología láser más avanzada y segura de nuestros días.

Tras un asesoramiento personalizado y un examen completo del ojo le indicaremos qué resultado visual puede alcanzar.



La utilización del láser Femto LDV acelera la recuperación, aumenta la estabilidad post-quirúrgica y mejora la calidad visual.

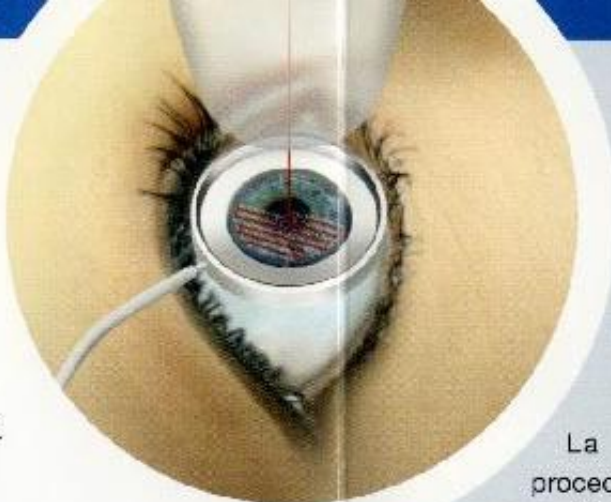
VENTAJAS

- Tratamientos personalizados a la córnea de cada paciente.
- Cirugía menos traumática.
- Cirugía más rápida.
- Mayor precisión y seguridad.
- Recuperación más rápida.
- Mejores resultados visuales.

Uno de los beneficios del láser Femto LDV, en comparación con otros métodos como el uso del microqueratomo, es la reducción de las complicaciones traumáticas. Se reemplaza el corte mecánico de la cuchilla por la separación con láser controlado por ordenador, convirtiendo el procedimiento en indoloro, rápido y seguro.



ziemer 
OPHTHALMOLOGIE



TÉCNICA Z-LASIK

La cirugía LASIK es un procedimiento quirúrgico para la corrección de defectos refractivos.

Consiste en la ablación o rebaje de tejido corneal mediante láser excimer. Esta ablación no se realiza en la parte externa de la cornea, sino que se levanta una lámina corneal o flap y el rebaje se realiza en su capa intermedia.

La creación de un flap corneal liso y sin orificios será determinante para prevenir el riesgo de complicaciones, acelerar el post-operatorio y mejorar la calidad de la visión.

La técnica Z-Lasik realiza el flap corneal con el láser Femto LDV. Este láser, por la acción de impulsos, genera unas burbujas de aire que separa capas de la córnea, obteniendo un flap de superficie regular que elimina los problemas potenciales asociados al corte con cuchilla y proporciona el más alto nivel de seguridad y precisión.

Z LASIK.