



Lentes ICL™

Preguntas frecuentes



¿ES UNA CIRUGÍA PROBADA?

Es la lente fáquica más implantada de la historia. Más de un **millón de lentes implantadas** prueban su eficiencia, más de **20 años de experiencia** demuestran **seguridad, eficacia y calidad.**⁽¹⁾

¿ES MÁS COMPLICADA QUE EL LÁSER?

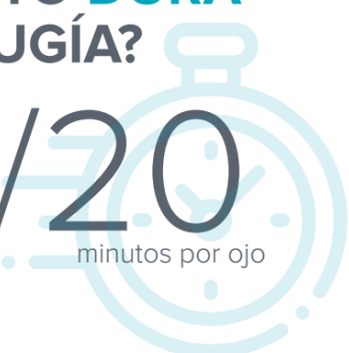
No es más complicada que el láser, las dos requieren anestesia local y tienen similar duración.⁽²⁾

¿ES UNA CIRUGÍA DOLOROSA?

No El paciente no siente dolor.⁽³⁾

¿CUÁNTO DURA LA CIRUGÍA?

10/20
minutos por ojo



¿PUEDO RECHAZAR LA LENTE?

No En ningún caso ha presentado rechazo.⁽¹⁾

¿SE PUEDEN RETIRAR?

Sí Es una de sus ventajas, **son removibles.**⁽¹⁾

¿CÓMO ES LA RECUPERACIÓN?

La recuperación visual es prácticamente **inmediata, indolora y con muy leves molestias.**^(3,4)

¿SENTIRÉ LAS LENTES DENTRO DEL OJO?

Las lentes ICL **no se notan ni se ven.**

¿SON UNAS LENTES COMO LAS DE LAS CATARATAS?

No. Las lentes ICL no precisan quitar el cristalino, como las de las cataratas. Las lentes ICL **se añaden para corregir la graduación.**

¿SE PUEDEN MOVER O SALIR DEL OJO?

No se mueven, ni se salen.⁽¹⁾

¿DURAN TODA LA VIDA?

Sí
Duran toda la vida.⁽¹⁾

¿QUÉ PUEDO HACER SI ME AUMENTA LA GRADUACIÓN?

Es muy poco probable, pero si fuera así **se pueden cambiar las lentes.**^(1,5)

BIBLIOGRAFÍA

1. Packer M. The Implantable Collamer Lens with a ventral port: review of the literature. Clin Ophthalmol. 2018;12:2427-2438.
2. Kim, T. I. et al (2019). Refractive surgery. Lancet (London, England), 393(10185), 2085–2098.
3. Assam JH et al. Intraoperative and postoperative pain in cataract surgery. Surv Ophthalmol. 2018;63(1):75–85.
4. Kobashi H et al. Long-term quality of life after posterior chamber phakic intraocular lens implantation and after wavefront-guided laser in situ keratomileusis for myopia. J Cataract Refract Surg. 2014;40(12):2019-2024.
5. Pineda R et al. Phakic Intraocular Lenses and their Special Indications. J Ophthalmic Vis Res. 2016;11(4):422-428.