



Mira el video

## Lentes intraoculares (LIO)



### Descripción general

Un lente intraocular, o LIO, es un pequeño lente artificial que reemplaza el cristalino natural de su ojo. La mayoría de ellos están hechos de silicona o acrílico. Se utilizan para corregir problemas de visión causados por cataratas u otras afecciones. Existen diferentes lentes para diferentes necesidades. Veamos algunos tipos de ellos.

### LIO monofocales

El más básico se llama lente "monofocal". Estos lentes enfocan a una única distancia. Se pueden diseñar para enfocar de cerca, a distancia media o de lejos. A menudo, se los coloca para corregir la visión de lejos. Luego, usted utiliza sus lentes para lectura, a fin de ver de cerca.

### LIO multifocales

Otro tipo de lentes es el de los llamados lentes "multifocales". Estos lentes no tienen una curva uniforme. Por el contrario, están hechos con diferentes zonas de enfoque. Al mirar a través de ellos, su cerebro aprenderá a elegir el enfoque correcto en forma automática. Puede tomar meses para que su cerebro se acostumbre a ellos.

### LIO tóricos

Si usted tiene astigmatismo, es probable que su cirujano le recomiende lentes tóricos. Estos lentes tienen una curva disparaje. Al implantarlos, se los alinea cuidadosamente para corregir la curva disparaje de su córnea.

### Conclusión

Para obtener más información sobre los lentes intraoculares, consulte con su médico.