

Corrección de la presbicia: Lentes de contacto

La presbicia es la pérdida de la capacidad de enfocar la vista de cerca. No es una enfermedad. Es un proceso normal del envejecimiento. Durante la juventud, el cristalino del ojo cambia de forma para enfocar la luz entrante directamente dentro de la parte posterior del ojo (la retina). Sin embargo, con la edad, el cristalino se endurece y no puede cambiar de forma tan fácilmente como antes.

Los lentes de contacto pueden corregir la presbicia. Estos enfocan la imagen de nuevo en el interior de la retina. De esta manera puede ver los objetos con claridad.



Lentes de contacto

Hay dos tipos de lentes de contacto para corregir la presbiopía. Si usa lentes de contacto, también puede usar anteojos de lectura con sus lentes de contacto habituales para ver de lejos.

Lentes de contacto monovisión. Corrigen la visión de cerca de un ojo y la de lejos del otro. Esto significa que un lente lo ayuda a leer y ver las cosas de cerca. El otro lo ayuda a ver las cosas que están a cierta distancia.

Lentes de contacto multifocales. Tienen varias zonas o anillos a diferentes potencias. Algunos alternan entre la corrección de la visión de cerca y la de lejos. Otros cambian lentamente de la visión de cerca a la de lejos. Usted no nota ningún cambio cuando se pasa de una distancia a otra. Hable con el oculista para que le diga qué tipo de lente de contacto multifocal es más adecuado para usted.