

Lentes de contacto **seefree**[®] Ortoqueratología

Las lentes de contacto que actúan por la noche para que puedas ver perfectamente sin llevar gafas ni lentes de contacto durante el día



Conóptica

Contactología avanzada
www.conoptica.es

seefree[®]
Ortoqueratología

Las lentes de contacto Seefree[®] ofrecen la posibilidad de ver sin necesidad de usar gafas o lentes de contacto durante el día utilizando únicamente las lentes de contacto mientras duermes. La córnea se modifica por el efecto de la lente Seefree durante las horas de sueño de una forma efectiva, segura y reversible.

¿Para quién están indicadas las lentes Seefree[®]?

- Miopes hasta - 4.50 dioptrías sin o con astigmatismo bajo y con una buena salud ocular.
- Usuarios de lentes blandas o lentes Permeables al Gas que presenten sensación de sequedad ocular con sus lentes.
- Es ideal para todas aquellas personas que por su profesión o práctica deportiva no quieran utilizar lentes de contacto ni gafas durante el día.



¿Cómo funciona la lente Seefree[®]?

Las lentes de contacto Seefree[®] se utilizan durante las horas de sueño. Durante la noche se producen los cambios corneales necesarios que permiten no tener que utilizar ningún tipo de compensación óptica durante el día.

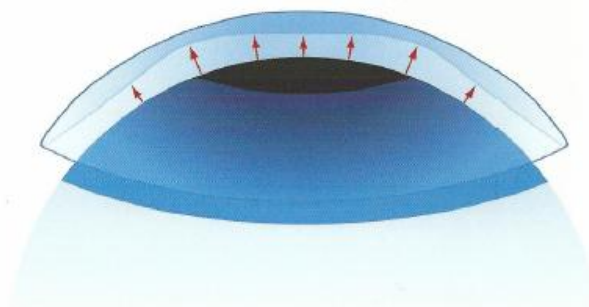
Los efectos de la lente se producen desde el primer día, alcanzándose los cambios óptimos a los pocos días de uso.

Gracias a la lente Seefree[®] se consigue tener una visión nítida durante todo el día sin el uso de gafas ni lentes de contacto durante el día y sin necesidad de cirugía refractiva.

¿Cómo se produce el efecto Seefree[®]?

Gracias al diseño especial de la lente Seefree[®] se produce un cambio controlado de la córnea.

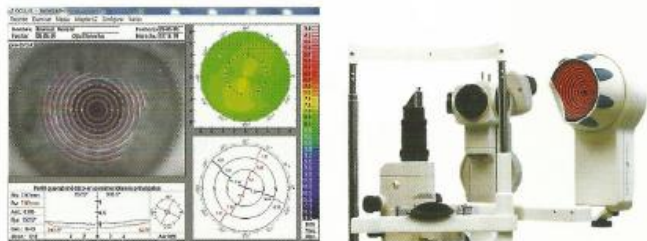
Al tratarse de un proceso totalmente reversible y seguro, si se deja de utilizar la lente de contacto, la córnea vuelve a su estado original. Por esta razón es necesario llevar de manera regular las lentes de contacto para dormir.



¿Cuál es el proceso de adaptación a las lentes Seefree?

Un profesional de la visión, especializado y con una Formación Continua en la adaptación de este tipo de lentes de contacto, realizará una primera visita para valorar la idoneidad del tratamiento. Se realizará un examen de la córnea con el topógrafo corneal "Oculus Easygraph o Keratograph" que medirá 22.000 puntos de la córnea. Gracias a este examen se podrán calcular las primeras lentes.

Los controles para evaluar la visión que se realizan durante los primeros días nos permitirán analizar si los resultados son los esperados. A partir de la estabilización del tratamiento la visión será estable durante todo el día.



La realización de los controles posteriores aseguran un tratamiento seguro y duradero

¿Cuánto tiempo dura una lente Seefree®?

La lente Seefree® se personaliza para cada usuario y se fabrica con un material de alta permeabilidad para garantizar una buena salud ocular. Para un uso diario y seguro de sus lentes de contacto Seefree®, deben sustituirse cada 12 meses.

¿Qué ventajas me ofrece la lente Seefree®?

La posibilidad de tener una buena visión sin la necesidad de someterse a cirugía, ni de utilizar gafas ni lentes de contacto, utilizando las lentes únicamente durante la noche, mientras se duerme.

Al no necesitar corrección durante el día se convierte en un sistema ideal para deportistas, personas que presenten sensación de sequedad ocular con sus lentes de contacto o todas aquellas personas que quieran ir sin ninguna corrección durante el día.



Si necesitas más información, no dudes en consultarnos

OPTICUENCA

E16306425

C/ Hermanos Becerril, 5 CP 16004 Cuenca

Tel: 969 23 80 35

E Mail: opticuenca@gmail.com

Lentes de contacto
seefree®
Ortoqueratología

Las lentes de contacto que actúan por la noche para que puedas ver perfectamente sin llevar gafas ni lentes de contacto durante el día

 **Conoptica**

Contactología avanzada
www.conoptica.es