

MiSight® 1 day

Lentes de contacto desechables diarios que han demostrado que retrasan la progresión de la miopía en niños¹.



CooperVision®
Live Brightly.®



Los niños llevan vidas activas y llenas de actividades. Pero si están jugando, andando en bicicleta con sus amigos o aprendiendo cosas nuevas en la escuela, la miopía puede dificultar que participen en las actividades que les gustan. Y a medida que crecen, su receta también puede aumentar.

Afortunadamente, tu hijo puede beneficiarse de una tecnología innovadora para que su vida sea más fácil y ayudar a disminuir la velocidad de la miopía¹: los lentes de contacto MiSight® 1 day de CooperVision. Los lentes de MiSight 1 day con tecnología ActivControl® no solo corrigen la miopía, también son los primeros lentes de contacto blandos que han demostrado reducir significativamente la progresión de la miopía en niños*¹. Si usa lentes de contacto MiSight, tu hijo puede experimentar una visión clara, sin anteojos y continuar disfrutando de las actividades que le gusta^{1,2,3}.

Cronograma de reemplazo

 Diarias

Corrige

 Miopía Infantil

Las características que te encantarán

- Corrigen y retrasan la progresión de la miopía en niños en un 59% con la tecnología especial ActivControl®¹.
- La mejor opción para tu hijo. De niños de 8 a 15 años que nunca habían usado lentes de contacto antes:
 - o El 90% de ellos dijo que preferían usar lentes de contacto d MiSight 1 day en lugar de sus anteojos¹.
 - o El 90% de los niños pudo colocarse y quitarse los lentes de contacto MiSight 1 day por su cuenta¹.
- Lentes de contacto blandos y fáciles de usar para niños¹.
- Prácticos lentes de contacto diarios que no es necesario limpiarlos ni guardarlos.

* En comparación con lentes monofocales de un día durante un período de tres años.

† Durante un período de 3 años, los lentes de 1 día MiSight® redujeron la progresión de la miopía en un 59 % en promedio en comparación con lentes de contacto monofocales.

‡ Según lo informado por los padres.

Referencias:

1. Chamberlain P, et al. Ensayo clínico aleatorizado de 3 años de lentes MiSight® para el control de la miopía. Optom Vis Sci. 2019;96(8):556–567.
2. Sulley A, et al. Experiencia del usuario y respuestas subjetivas con lentes de enfoque doble en comparación con lentes de contacto blandas esféricas de visión única en niños durante un ensayo clínico de 3 años. Lámina presentada en AAO 2019, San Francisco, Calif.
3. Chamberlain P, et al, comparación adicional de la progresión de la miopía en grupos de tratamiento de control de miopía nueva y establecida (MiSight® de 1 día). Presentación en BCLA 2019, Manchester, Inglaterra.