

## MIOPÍA: UNA PREOCUPACIÓN CADA VEZ MAYOR

La miopía es la incapacidad de ver objetos distantes con claridad. La miopía está en aumento, tanto con respecto a su frecuencia como a su gravedad<sup>3</sup>. La razón de este incremento se relaciona con dos factores:



### Genética

Los niños con uno o ambos padres miopes tienen más probabilidades de padecer miopía<sup>4</sup>.



### Estilo de vida

Los niños que dedican mucho tiempo a realizar actividades como leer o usar dispositivos portátiles en lugar de pasar tiempo al aire libre tienen más probabilidades de presentar miopía<sup>4</sup>.

El control de la miopía con los lentes de contacto MiSight® 1 Day ofrece más que la corrección de la visión: puede ayudar a que su hijo tenga un futuro brillante.

- Corrige la visión de lejos inmediatamente<sup>5</sup>.
- Puede ralentizar la evolución de la miopía durante la etapa de crecimiento<sup>1\*</sup>.
- Ofrece una experiencia de uso cómoda<sup>6</sup>.
- Evita la preocupación relacionada con perder o romper los anteojos.
- Es compatible con un estilo de vida más activo<sup>6</sup>.
- Mejora significativamente la calidad de vida de los niños que usan lentes de contacto en comparación con la de aquellos que usan anteojos, especialmente en lo que respecta a las actividades deportivas y la apariencia<sup>5</sup>.

Su oftalmólogo cuenta con una certificación en virtud del Programa de control de la miopía Brilliant Futures™.

Programa una consulta para obtener más información.

En comparación con lentes monofocales de un solo uso durante un período de 3 años.

**Referencias:** 1. Chamberlain P, et al. "A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control". *Optom Vis Sci.* 2019; 96(8):556-67. 2. Datos archivados de CooperVision de 2018. Informe del estudio de 3 años. 3. Holden B. A., et al. "Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050". *Ophthalmology.* 2016; 123(5):1036-42. 4. Larkin G. L., Tahir A., Epley K. D., et al. "Atropine 0.001% eye drops for myopia control in American children: A multiethnic sample across three US sites". *Ophthalmol Ther.* 2019; 8:589-98. 5. Rah M. J., et al. "Vision specific quality of life of pediatric contact lens wearers". *Optom Vis Sci.* 2010; 87(8):560-6. 6. Walline J. J., et al. "Benefits of contact lens wear for children and teens". *Eye Contact Lens.* 2007; 33(6 Pt 1):317-21.

## Programa de control de la miopía Brilliant Futures™

Un programa innovador basado en el uso de los lentes de contacto MiSight® 1 Day que va más allá de la corrección de la visión



\* **Indicaciones de uso:** Los lentes de contacto blandos (hidrófilos) MiSight® 1 Day (omafilcon A) para uso diario están indicados para corregir la miopía y ralentizar su evolución en niños sin patologías oculares, quienes al inicio del tratamiento tienen entre 8 y 12 años de edad y presentan una refracción de -0,75 a -4,00 dioptrías (equivalente esférico), con ≤0,75 dioptrías de astigmatismo. Los lentes deben desecharse después de cada extracción.



BRILLIANT FUTURES™  
MYOPIA MANAGEMENT PROGRAM





## LENTE DE CONTACTO REVOLUCIONARIOS

El Programa de control de la miopía Brilliant Futures™ es un enfoque integral para el control de la miopía que se basa en el uso de los lentes de contacto MiSight® 1 Day, **los primeros y únicos lentes de contacto aprobados por la FDA para ralentizar la evolución de esta afección\* en niños que tienen entre 8 y 12 años al inicio del tratamiento**†.

Este programa está diseñado para adaptarse a estilos de vida activos, así como para ofrecerles a usted y a su hijo el apoyo que necesitan para triunfar en la vida. Incluye lo siguiente:

- Provisión de un suministro anual de lentes desechables para uso diario MiSight® 1 Day.
- Envío y devoluciones sin cargo, lo que incluye cambios en la graduación.
- Transparencia del programa; visitas al consultorio programadas para todo el año.
- Acceso a recursos de apoyo en línea.
- Acceso a una aplicación móvil con recursos educativos y recordatorios de consultas.

**Indicaciones de uso:** Los lentes de contacto blandos (hidrófilos) MiSight® 1 Day (omafilcon A) para uso diario están indicados para corregir la miopía y ralentizar su evolución en niños sin patologías oculares, quienes al inicio del tratamiento tienen entre 8 y 12 años de edad y presentan una refracción de -0,75 a -4,00 dioptrías (equivalente esférico), con ≤0,75 dioptrías de astigmatismo. Los lentes deben desecharse después de cada extracción.

\*\* En comparación con lentes monofocales de un solo uso durante un periodo de 3 años.

Los lentes de contacto blandos MiSight® 1 Day incluyen la tecnología ActivControl™ para ralentizar el alargamiento ocular<sup>1</sup>. La tecnología ActivControl™ corrige la visión del niño y entrena el ojo para resistir el cambio de forma de manera simultánea<sup>1</sup>.



## LOS LENTES DE CONTACTO MISIGHT® 1 DAY ESTÁN RESPALDADOS POR DATOS DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS<sup>1</sup>.

En ensayos clínicos, se demostró que los lentes de contacto MiSight® 1 Day ralentizan la evolución de la miopía en niños (que tienen entre 8 y 12 años al inicio del tratamiento) de maneras<sup>1</sup>:

**59 %**

de reducción promedio en el cambio de graduación con los lentes MiSight® 1 Day\*

**52 %**

de reducción en el alargamiento ocular con los lentes MiSight® 1 Day\*

## LOS NIÑOS QUE PROBARON MISIGHT® 1 DAY QUEDARON ENCANTADOS CON SUS LENTES

Participaron niños que comenzaron el tratamiento entre los 8 y los 12 años de edad.

**90 %**

de los niños continuó expresando una fuerte preferencia por los lentes de contacto MiSight® 1 Day sobre los anteojos en la visita que se realizó a los 5 años<sup>2\*\*</sup>

**MÁS DEL 90 %**

de los padres cuyos hijos usaron los lentes MiSight® 1 Day o Proclear® 1 Day durante un estudio de 3 años indicaron que los niños estaban contentos con la experiencia general de usar lentes de contacto<sup>2†</sup>

\*\* En la pregunta "¿Qué tanto te gusta usar lentes de contacto?", 87/97 (90 %) de los participantes marcaron la respuesta subjetiva del recuadro superior "Me encantan los lentes de contacto" durante la visita realizada a los 60 meses.

† La experiencia general de los niños se definió como comodidad, visión, manipulación de los lentes y libertad de no tener que usar anteojos. Niños de 8 a 15 años.

