

¿Cómo puedes identificar si tienes miopía? +

- 1 ¿Tienes que entrecerrar los ojos para ver objetos lejanos con más claridad?
- 2 ¿Necesitas acercarte mucho a las cosas para verlas con claridad?
- 3 ¿Cuesta ver el frente del aula?
- 4 Cuando practicas deporte, ¿te cuesta ver el objetivo a distancia?
- 5 Después de un largo día de clases, ¿sueles tener dolor de cabeza?

Si presentas uno o más de los síntomas anteriores, es posible que tengas miopía. +

Informa a tus padres o profesores si notas alguno de estos síntomas, ¡están aquí para ayudarte!

Acciones complementarias al uso de las lentes Essilor® Stellest®:



Aumentar el tiempo que el niño pasa al aire libre a al menos dos horas al día.⁵



Seguir la regla 20/20/20 (cada 20 minutos, mirar un objeto a 20 pies de distancia durante al menos 20 segundos).

AYUDA A CONTROLAR LA PROGRESIÓN DE LA VISIÓN CORTA DE TU HIJO CON LAS LENTES PARA GAFAS ESSILOR® STELLEST® AUTORIZADAS POR LA FDA*¹

1. Essilor International, información en archivo (2025).
2. Filcroff DJ, et al. "IMI - Definición y clasificación de la miopía: Propuesta de estándares para estudios clínicos y epidemiológicos. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2019;60(5):M20-M30. doi:10.1167/iov.18-25957.
3. Holden BA, et al. Prevalencia mundial de la miopía y la miopía alta y tendencias temporales desde 2000 hasta 2050. Ophthalmology. 2016;123(10):36-42.
4. Bulimore MA, Lee SS, Schmid KL, Rozema JJ, Leveziel N, Mallen EAH, et al. IMI: aparición y progresión de la miopía en adultos jóvenes. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2023 May 1;64(6):2.
5. Xiong S et al. Tiempo dedicado a actividades al aire libre en relación con la prevención y el control de la miopía: metaanálisis y revisión sistemática. Acta ophthalmologica. 2017 sep;95(6):551-66.



Stellest®

FDA
Autorización
para
comercializar
otorgada



Las lentes Essilor® Stellest® controlaron la progresión de la miopía en un 71% en promedio en 2 años*¹

*En comparación con las lentes monofocales. Resultados de un ensayo clínico prospectivo, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico, realizado en EE. UU. en niños miopes de entre 6 y 12 años al inicio del tratamiento.



La miopía, o visión corta, es un problema de visión en el que los objetos lejanos se ven borrosos, mientras que los objetos cercanos se ven con claridad.²

La prevalencia de la miopía está aumentando, especialmente entre los niños.³

LA MIOPIA ES UNA AFECCIÓN DE POR VIDA Y SU PROGRESIÓN PUEDE CONTINUAR HASTA LOS PRIMEROS AÑOS DE LA EDAD ADULTA.⁴

NO TE LIMITES A CORREGIR LA MIOPIA CON LENTES MONOFOCALES. ELIGE CONTROLAR SU PROGRESIÓN.

Lentes Essilor® Stellest®
Clínicamente comprobadas para controlar la progresión de la miopía en niños.*1

Corrigen la miopía

Controlan la progresión de la miopía

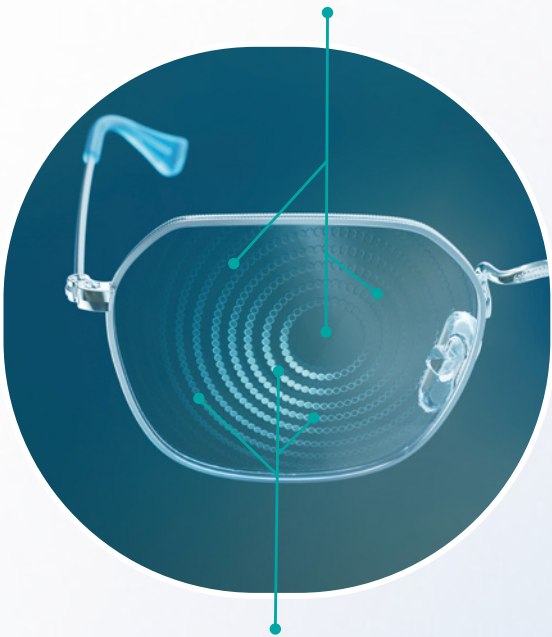
71% de control de la progresión de la miopía en promedio*1

Una forma fácil de usar y comprobada*1 para ayudar a controlar la miopía de su hijo

Tiempo recomendado de uso de las lentes Essilor® Stellest®: al menos 10 horas al día, al menos 6 días por semana

*En comparación con las lentes monofocales. Resultados de un ensayo clínico prospectivo, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico, realizado en EE. UU. en niños míopes de entre 6 y 12 años al inicio del tratamiento.

CORRIGEN LA MIOPIA CON UNA ZONA MONOFOCAL PARA GARANTIZAR UNA VISIÓN NÍTIDA.



CONTROLAN LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA CON TECNOLOGÍA H.A.L.T.†, UNA CONSTELACIÓN DE MICROLENTE INVISIBLES.*

Los rayos de luz pasan a través de las microlentes, creando un volumen de desenfoque miópico frente a la retina que sigue su forma, lo que actúa como una señal para controlar la progresión de la miopía.

†H.A.L.T.: microlente altamente esférica. No implica una "suspensión" o "detener" la progresión de la miopía.
*Acabado esférico.

¡No esperes más, elige hoy mismo las lentes Essilor® Stellest® para tu hijo!



Consulta con tu profesional de la visión para más información.

¡AYUDA A RESOLVER EL PROBLEMA DE VISIÓN DE SKYLER!

¡Nuestro aventurero espacial Skyler (a la derecha) está en un pequeño problema! ¡Es miope!

¡Necesitamos tu ayuda para resolver el problema de visión de Skyler!

¿Puedes ayudarlo a encontrar las diferencias entre estas dos imágenes?



¡Pide a tus padres que escaneen el código QR y visiten nuestro punto destacado de Instagram, "Stellest Game", para encontrar todas las respuestas!

