

# MioChild



## La miopía se está extendiendo por el mundo a un ritmo alarmante.

Ya sea por causas genéticas o ambientales, los profesionales de la visión no dejamos de ver cada vez más casos de miopía desde la infancia, y eso nos preocupa. Cuando las personas miopes llegan a tener graduaciones altas, como a partir de  $-6.00D$ , tienen un mayor riesgo de desarrollar patologías oculares graves. Darles a tus hijos unas lentes que les ayuden a ver mejor ya no es suficiente: necesitamos implicarnos directamente en el cuidado de su salud ocular.

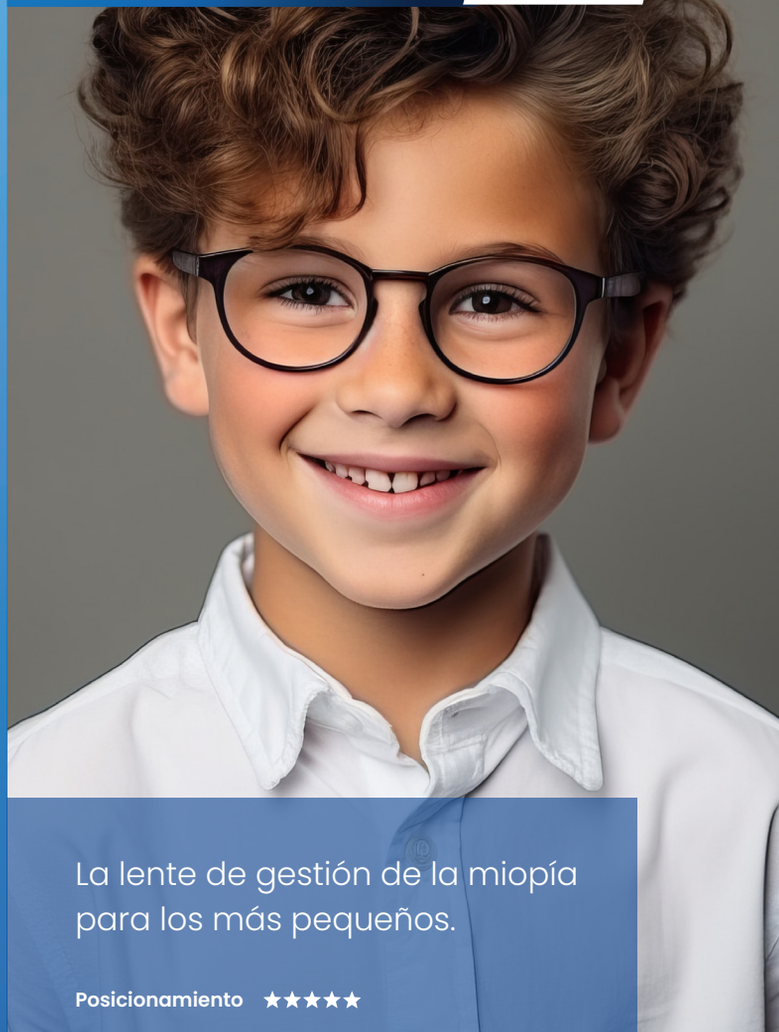
## ¿Cómo podemos ayudarte a controlar la miopía de tus hijos?

Pese a que la miopía no se pueda revertir, sí se puede gestionar. La edad juega un papel crucial en el control de la progresión de la miopía, ya que cuanto antes se inicie el tratamiento, más probabilidades habrá de limitar su avance. En LOA hemos desarrollado MioChild para ayudarte a cuidar la miopía de tus hijos.

**LOA, Laboratorio Oftálmico Andaluz**  
C/Charles Darwin 17, P.I. El Cádizamo II  
41300, San José de la Rinconada, Sevilla, España

[www.lentesloa.es](http://www.lentesloa.es)

# MioChild



La lente de gestión de la miopía para los más pequeños.

Posicionamiento ★★★★★

MioChild

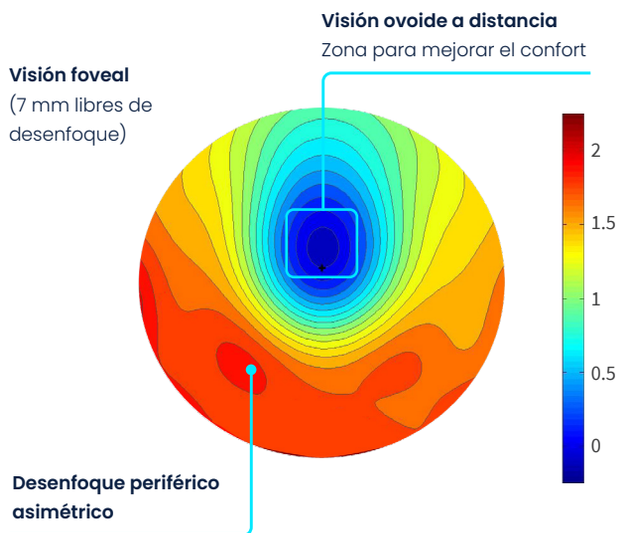
## MioChild es un tratamiento revolucionario en la gestión de la miopía.

Funciona a través de un desenfoque periférico que ayuda a reducir el crecimiento de la longitud axial del ojo con el que la miopía está relacionada.

Los niños a partir de 6 años deben utilizar esta lente durante todo el día para que el tratamiento sea efectivo.

## ¿Cómo funciona?

La miopía es un error refractivo relacionado con una longitud axial excesiva del ojo. Para controlar su crecimiento, MioChild introduce un desenfoque miópico con potencia positiva en la periferia de la retina. De esta manera consigue que el niño vea correctamente en todas las distancias y, al mismo tiempo, evita que la imagen salga del plano retinal por su periferia. Esto sucede con las lentes monofocales tradicionales, y se cree que contribuye al crecimiento de la miopía con el paso de los años en los niños.



## Eficacia probada

Los ensayos clínicos con esta lente han dado excelentes resultados. Durante el año en el que los niños participaron del estudio que trataba de probar la eficacia de MioChild, se descubrió que aquellos que llevaron esta lente tuvieron un crecimiento de la longitud axial 39% menor frente a los niños que usaron lentes monofocales tradicionales. Es decir, que la lente MioChild consigue reducir la progresión de la miopía.



## Consejos del tratamiento

- Si tu hijo tiene 6 años o más, y un error refractivo de entre  $-0.5D$  y  $-1.0D$ , es el momento ideal para iniciar este tratamiento. Pueden continuarlo hasta los 18 años y seguir con él en la edad adulta.
- Los niños que comiencen el tratamiento de MioChilds deben usar estas gafas a diario. Solamente deben quitárselas al irse a dormir o al practicar ciertos tipos de deporte.
- Se recomienda que los niños eviten practicar deportes que requieran de mucho movimiento mientras lleven estas lentes, especialmente durante el periodo de adaptación.
- Debes verificar periódicamente la posición de la montura en tus hijos para que no se deslice hacia abajo. Además, es importante que compruebes de vez en cuando el estado de la montura para evitar posibles deformaciones.
- Los niños que empiecen a utilizar MioChild deben acudir a revisiones con su médico oculista tras el primer mes de tratamiento, posteriormente a los seis meses, y luego anualmente.
- Lleva un estilo de vida saludable: tus hijos deben pasar al menos 2 horas cada día en el exterior, y hacer descansos regulares cuando usen mucho la visión de cerca.