



PRESTACIONES & EFICACIA

Hasta 4 veces más oxígeno[†]



Consulte a su profesional del cuidado de la visión para que su hijo pruebe las nuevas lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day.

Referencias: † Según datos publicados por los fabricantes. MyDay® MiSight® 1 day tiene un Dk/t de 100 en comparación con la MiSight® 1 day original (Dk/t 28) y NaturalVue Multifocal 1 Day (Dk/t 25).

1. Arumugam B et al. Modelling Age Effects of Myopia Progression for the MiSight® 1 day Clinical Trial. IOVS. 2021;62(8):2333. 2. CVI data on file, 2025. 3. Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, et al. Global prevalence of myopia and high myopia and temporal trends from 2000 through 2050. Ophthalmology. 2016;123(5):1036-1042. 4. K. Zadnik et al. Factors Associated with Rapid Myopia Progression in School-aged Children. IOVS 2004;45(13):2306. 5. E. L. Lamoureux, J. Wang, T. Aung, S. M. Saw, T. Y. Wong; Myopia and Quality of Life: The Singapore Malay Eye Study (SIMES). Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2008;49(13):4469. 6. Chua S.Y.L., Foster P.J. (2020) The Economic and Societal Impact of Myopia and High Myopia. In: Ang M., Wong T. (eds) Updates on Myopia. Springer, Singapore. 7. Vision standards and requirements. Association of Optometrists. (n.d.). Retrieved December 20, 2021, from <https://www.aop.org.uk/advice-and-support/clinical/vision-standards>. 8. Xu L, Wang Y, Wang S, Jonas JB. High myopia and glaucoma susceptibility, the Beijing Eye Study. Ophthalmology. 2007;114(2):216-20. 9. Flitcroft DI. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. Prog Retin Eye Res. 2013;31(6):622-60. 10. Younan C, et al. Myopia and incident cataract and cataract surgery: the blue mountains eye study. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2002;43(12):3625-3632. 11. Chen SJ, et al. Prevalence and associated risk factors of myopic maculopathy in elderly Chinese: the Shihpai eye study. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2012;53(8):4868-73. 12. CVI data on file 2025. Prospective, 1-week, double masked, bilateral study with MiSight® 1 day silicone hydrogel. N=32 subjects aged 8-18 years. 13. Chamberlain P, et al. Long-term Effect of Dual-focus Contact Lenses on Myopia Progression in Children: A 6-year Multicenter Clinical Trial. Optom Vis Sci. 2022 Mar 1;99(3):204-212. 14. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467-472. 15. Walline J, et al. Randomized trial of the effect of contact lens wear on self-perception in children. Optom Vis Sci. 2009 Mar;86(3):222-32.

MyDay®, MiSight® y ActivControl® son marcas registradas de The Cooper Companies, Inc. y sus subsidiarias.

© 2025 CooperVision.

SA14409_1A

ESTE PRODUCTO CUMPLE LA NORMATIVA VIGENTE DE PRODUCTOS SANITARIOS.



E-1152

NUEVAS

Lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day



PRESTACIONES & EFICACIA

Hasta 4 veces más oxígeno[†]

MyDay® MiSight® 1 day incorpora ActivControl® Technology, que reduce la progresión de la miopía a la mitad.*^{1,2}



*A través de datos medidos y modelados, agrupados por edades (8-17), la progresión de la miopía se ralentizó en una media de aproximadamente el 50 % con MiSight® 1 day, que comparte la misma tecnología ActivControl® Technology con MyDay® MiSight® 1 day † Según datos publicados por los fabricantes. MyDay® MiSight® 1 day tiene un Dk/t de 100 en comparación con la MiSight® 1 day original (Dk/t 28) y NaturalVue Multifocal 1 Day (Dk/t 25). ESTE PRODUCTO CUMPLE LA NORMATIVA VIGENTE DE PRODUCTOS SANITARIOS.

¿Qué es la miopía y cómo puede afectar a su hijo?

La miopía es algo más que solo visión borrosa, es un defecto óptico progresivo e irreversible.^{3,4} La miopía puede afectar a la calidad de vida de su hijo, como a la práctica de deportes^{5,6} y limitar las opciones profesionales futuras.⁷ También puede progresar rápido, sobre todo en niños pequeños⁴ y puede provocar afecciones oculares más graves en el futuro.⁸⁻¹¹



¿Qué hace que las lentes MyDay® MiSight® 1 day sean diferentes?

A diferencia de las gafas o lentes de contacto tradicionales, las lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day presentan un diseño óptico especial denominado ActivControl® Technology,² que ayuda a su hijo a ver con claridad^{*12} y puede **ralentizar el aumento de la miopía en casi un 50 %.**^{†1,2}

El estudio clínico de 7 años de ActivControl® Technology es el estudio de lentes de contacto blandas más extenso en niños.*

MyDay® MiSight® 1 day cuenta con ActivControl® Technology, que funciona para casi todos los niños con miopía.^{‡2,13}

* VA (LogMAR) > 6/6 (20/20) en ambas visitas del estudio (tras la venta y tras 1 semana de uso). † A través de datos medidos, modelados y agrupados en todas las edades (8-17), la progresión de la miopía se ralentizó en una media aproximada del 50 % con MiSight® 1 day, que comparte la misma tecnología ActivControl® Technology con MyDay® MiSight® 1 day.

‡ Las lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day utilizan la misma tecnología ActivControl® Technology que las lentes MiSight® 1 day originales. § El 90 % de los ojos miopes responde al tratamiento con MiSight® 1 day (edades de 11 a 15 años al inicio del uso, n=90), que comparten la misma tecnología ActivControl® Technology con MyDay® MiSight® 1 day.

Las nuevas lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day garantizan:



Excelente confort

El 100 % de los niños se mostró satisfecho con el confort de las lentes de contacto.^{*12}



Fácil manipulación

El 97 % de los niños fue capaz de manipular sus lentes con éxito.^{†12}



Alta transmisibilidad de oxígeno

para cubrir las necesidades de los ojos de su hijo.^{‡14}



Bloqueo UV incorporado

que ayuda a proteger los ojos de su hijo.[§]

¿Necesita otra razón para elegir las nuevas lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day?

Es probable que el uso de lentes de contacto mejore la autopercepción del niño sobre su aspecto físico, su competencia deportiva y su aceptación social.¹⁵

* Participantes en el estudio clínico en la visita de 1 semana de uso. El 38 % se mostró como Muy satisfecho, el 53 % como Satisfecho y el 9 % como Ligeramente satisfecho con el confort general. † Después de 1 semana de uso diario, el 41 % calificó como Excelente (sin problemas con la aplicación y extracción de la lente), el 34 % calificó como Muy bueno (dificultad ocasional con la aplicación y extracción) y el 22 % calificó como Bueno (algunos problemas, pero la aplicación y extracción suelen tener éxito). ‡ Durante el uso diario. § Advertencia: las lentes de contacto que absorben los rayos UV no sustituyen a las gafas protectoras absorbentes de UV, como las gafas protectoras o las de sol, ya que no cubren el ojo y la zona circundante por completo. Los pacientes deben seguir utilizando gafas que absorban los rayos UV según las indicaciones.

