



DESEMPENHO & EFICÁCIA

Até 4 vezes mais oxigénio[†]



Consulte o seu profissional de saúde visual para que o seu filho experimente as novas lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day.

Referências: [†] De acordo com dados publicados pelos fabricantes. MyDay® MiSight® 1 day tem um Dk/t de 100 em comparação com o MiSight® 1 day original (Dk/t 28) e 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.

ESTE PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A REGULAMENTAÇÃO ATUAL RELATIVA AOS DISPOSITIVOS MÉDICOS.



P-1154

NOVAS

Lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day



CooperVision®

DESEMPENHO & EFICÁCIA

Até 4 vezes mais oxigénio†

**MyDay® MiSight® 1 day utiliza
ActivControl® Technology,
que reduz a progressão
da miopia para metade.*^{1,2}**



****Através de dados medidos e modelados, agrupados por idades (8-17), a progressão da miopia diminuiu em média cerca de 50% com MiSight® 1 day, que utiliza a mesma tecnologia ActivControl® Technology que MyDay® MiSight® 1 day.**

† De acordo com dados publicados pelos fabricantes. MyDay® MiSight® 1 day tem um Dk/t de 100 em comparação com o MiSight® 1 day original (Dk/t 28) e NaturalVue Multifocal 1 Day (Dk/t 25). ESTE PRODUTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A REGULAMENTAÇÃO ATUAL RELATIVA AOS DISPOSITIVOS MÉDICOS.

O que é a miopia e de que forma pode afetar o seu filho?

A miopia é mais do que apenas visão turva, é um defeito óptico progressivo e irreversível.^{3,4} A miopia pode afetar a qualidade de vida do seu filho, como a prática de desportos^{5,6} e limitar as opções profissionais no futuro.⁷

Também pode progredir rapidamente, especialmente em crianças pequenas⁴ e pode causar condições oculares mais graves no futuro.⁸⁻¹¹



MyDay®
MiSight® 1 day
conta com a
tecnologia
ActivControl®, que
funciona para
quase todas as
crianças
com miopia.^{‡1,2}

O que torna as lentes MyDay® MiSight® 1 day diferentes?

Ao contrário dos óculos ou lentes de contacto tradicionais, as lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day apresentam um design ótico especial denominado ActivControl®², que ajuda o seu filho a ver com nitidez¹² **e pode retardar o aumento da miopia em quase 50 %.**^{†1,2}

O estudo clínico de 7 anos de ActivControl® Technology é o estudo mais extenso sobre lentes de contacto hidrófilas em crianças.*

*VA (LogMAR) > 6/6 (20/20) em ambas as consultas do estudo (após a venda e após 1 semana de utilização). † Através de dados medidos, modelados e agrupados em todas as idades (8-17), a progressão da miopia abrandou em média cerca de 50 % com MiSight® 1 day, que utiliza a mesma tecnologia ActivControl® Technology que MyDay® MiSight® 1 day.

‡As lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day utilizam a mesma tecnologia ActivControl® Technology que as lentes MiSight® 1 day originais. § 90% dos olhos míopes respondem ao tratamento com MiSight® 1 day (idades entre 11 e 15 anos no início do uso, n=90), que utilizam a mesma tecnologia ActivControl® Technology com MyDay® MiSight® 1 day.

As novas lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day asseguram:



Conforto excelente

100% das crianças mostraram satisfação com o conforto das lentes de contacto.*¹²



Fácil manuseio

97% das crianças conseguiram manusear as suas lentes com sucesso.^{†12}



Alta transmissibilidade de oxigénio

para responder às necessidades dos olhos do seu filho.^{‡14}



Bloqueio UV integrado

que ajuda a proteger os olhos do seu filho.[§]

Precisa de outra razão para optar pelas novas lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day?

É provável que o uso de lentes de contacto melhore a própria percepção da criança sobre a sua aparência física, a sua capacidade desportiva e a sua aceitação social.¹⁵

* Participantes no estudo clínico na consulta após 1 semana de utilização. 38% mostraram-se Muito satisfeitos, 53% Satisfeitos e 9% Ligeiramente satisfeitos com o conforto geral.

† Após 1 semana de uso diário, 41% classificaram como Excelente (sem problemas com a colocação e remoção da lente), 34% classificaram como Muito bom (dificuldade ocasional com a colocação e remoção) e 22% classificaram como Bom (alguns problemas, mas a colocação e remoção geralmente são bem-sucedidas).

‡ Durante o uso diário.

§ Aviso: as lentes de contacto que absorvem os raios UV não substituem os óculos de proteção que absorvem os raios UV, como óculos de proteção ou óculos de sol, uma vez que não cobrem completamente o olho e a área circundante. Os pacientes devem continuar a usar óculos que absorvem os raios UV, conforme prescrito.

