



MIOPIA - UMA PREOCUPAÇÃO EM CRESCIMENTO

A miopia, que também é conhecida como **difficuldade de enxergar de longe**, ocorre quando a criança tem dificuldade para visualizar objetos que estão distantes.

A frequência e intensidade da miopia estão aumentando em todo o mundo³, e motivo desse aumento está



Genética

Crianças com um ou ambos os pais míopes são mais propensas a terem miopia.⁴



Estilo de vida

Passar muito tempo lendo ou usando dispositivos portáteis ao invés de brincar ao ar livre, aumenta a probabilidade da criança se tornar míope.⁴

Mais do que apenas a correção de visão, o controle da miopia com as lentes MiSight® 1 day pode ajudar a construir um futuro brilhante para seu filho(a).

- Corrigem a visão de longe imediatamente⁵
- Podem retardar a progressão da miopia durante a fase de crescimento^{1*}
- Proporcionam uma experiência positiva com muito conforto⁶
- Evitam despesas extras com óculos perdidos ou quebrados
- Permitem que as crianças tenham um estilo de vida mais ativo⁶
- As crianças que usam lente de contato têm uma qualidade de vida significativamente melhor do que as que usam óculos, especialmente em relação à prática de esportes e aparência⁵

Seu oftalmologista é certificado pelo Programa de Controle da Miopia Brilliant Futures™.

Marque uma consulta para saber mais.

Programa de Controle da Miopia Brilliant Futures™

Um programa inovador, com as lentes de contato MiSight® 1 day, que vai além da correção da visão.

**MiSight® 1 day
são aprovadas pelo
FDA dos EUA***

O Programa de Controle da Miopia Brilliant Futures™ é uma abordagem abrangente em relação ao controle da progressão da miopia através do uso das lentes de contacto MiSight® 1 day, que é a primeira e única lente de contato aprovada pelo FDA americano para retardar a progressão* da miopia em crianças com idade entre 8 e 12 anos no início do tratamento.^{1 **} Ele foi projetado para se adaptar aos mais variados estilos de vida, oferecendo a você e a seu filho(a) o apoio necessário para um tratamento de sucesso.

O Programa de Controle da Miopia Brilliant Futures™ inclui:

- Tratamento anual através do suprimento de lentes descartáveis MiSight® 1 day
- Transparência do programa; consultas previstas para o ano inteiro
- Acesso a materiais educativos e ferramentas de suporte online
- Aplicativo útil com lembretes de consultas que ajudam a monitorar o progresso do programa

LENTE DE CONTATO REVOLUCIONÁRIAS

MiSight® 1 day é uma lente de contato gelatinosa de descarte diário que utiliza a tecnologia ActivControl™ para retardar o alongamento do globo ocular.

A tecnologia ActivControl™ consegue corrigir a visão da criança ao mesmo tempo em que treina o olho para resistir ao seu crescimento em termos de comprimento.¹



BRILLIANT FUTURES™
MYOPIA MANAGEMENT PROGRAM



AS LENTES DE CONTATO MISIGHT® 1 DAY TÊM RESPALDO DE DADOS CLÍNICOS¹

Em estudos clínicos, as lentes de contato MiSight® 1 day mostraram retardar a progressão da miopia em crianças (de 8 a 12 anos no início do tratamento) de duas formas¹:

59%

redução média na alteração da graduação com as lentes MiSight® 1 day*

52%

diminuição do alongamento do globo ocular com as lentes MiSight® 1 day*

CRIANÇAS QUE EXPERIMENTARAM AS LENTES MISIGHT® 1 DAY ADORARAM SUAS LENTES

Participaram crianças que iniciaram o tratamento com idade entre 8 e 12 anos.

90%

das crianças continuaram a expressar preferência pelas lentes de contato MiSight® 1 day em comparação aos óculos na consulta de 5 anos^{2**}

MAIS DE 90%

dos pais relataram que seus filhos estavam felizes com as lentes MiSight® 1 day. Eles reportaram que sentiram conforto, boa visão, facilidade de uso e independência dos óculos como os principais benefícios†

*Em comparação com lente de visão única descartável durante um período de 3 anos.

** "O quanto você gosta de usar suas lentes de contato?" 87/97 (90%) primeira caixa "Prefiro as lentes e contato" Resposta subjetiva a 60M] †Experiência geral das crianças definida como conforto, visão, manuseio de lentes e independência de óculos. Crianças com idade de 8 a 15 anos.

Referências: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. Dados da CooperVision em arquivo 2018. Relatório de estudo pelo período de 3 anos. 3. Holden BA, et al. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology.* 2016;123(5):1036-42. 4. Larkin GL, Tahir A, Epley KD, 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 MJ, et al. Vision specific quality of life of pediatric contact lens wearers. *Optom Vis Sci.* 2010;87(8):560-6. 6. Walline JJ, et al. Benefits of contact lens wear for children and teens. *Eye Contact Lens.* 2007;33(6 Pt 1):317-21.

Indicações de uso: As lentes de contato MiSight® 1 day (Omafilcon A) gelatinosas (hidrofílicas) para uso diário são indicadas para corrigir a ametropia miópica e podem postergar a progressão da miopia em crianças com olhos saudáveis, que no início do tratamento tenham entre 8 e 12 anos de idade e refração de -0,75 a -4,00 dioptrias (equivalente esférico) com ≤ 0,75 dioptrias de astigmatismo. As lentes devem ser descartadas toda vez que forem removidas.



BRILLIANT FUTURES™
MYOPIA MANAGEMENT PROGRAM



@coopervisionbrasil



/coopervisionbr



www.coopervision.com.br



0800 600 9097