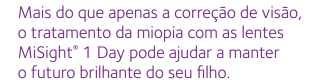


MIOPIA - UMA PREOCUPAÇÃO EM CRESCIMENTO

A miopia é mais comumente chamada de vista curta, ou a incapacidade de enxergar claramente objetos à distância. A frequência e intensidade da miopia estão aumentando.³ O motivo desse aumento está associado a dois fatores:



- Corrige a visão de longe imediatamente⁵
- Pode retardar a progressão da miopia durante os anos de crescimento^{1*}
- Oferece uma experiência de uso confortável⁶
- Evita a preocupação de perder ou quebrar óculos
- Comporta um estilo de vida mais ativo⁶
- Permite que as crianças que usam lente de contato tenham uma qualidade de vida significativamente melhor do que as que usam óculos, especialmente em relação à prática de esportes e aparência⁵



Genética

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



Estilo de vida

Crianças que passam mais tempo lendo ou usando dispositivos portáteis em vez de brincar ao ar livre têm maior probabilidade de se tornarem míopes.⁴ Seu oftalmologista é credenciado pelo Programa de Tratamento da Miopia Brilliant Futures™.

Marque uma consulta para saber mais.

*Em comparação com lente de visão única descartável durante um período de 3 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. *Ophthalmolor 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. *Eve Contact Lens.* 2007;33(6 Pt 1):317-21.





Programa de Tratamento 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 (Omafilcon A) gelatinosas (hidrofilicas) para uso diário são indicadas para corrigir a ametropia miótica e 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.





O Programa de Tratamento da Miopia Brilliant Futures™ é uma abordagem abrangente para o tratamento da miopia com as lentes de contato MiSight® 1 Day, as primeiras e únicas lentes de contato aprovadas pela FDA dos EUA para retardar a progressão da miopia* em crianças com idades de 8 a 12 anos no início do tratamento.¹ ** Este programa foi projetado para se adaptar a estilos de vida agitados e oferecer a você e a seu filho o apoio necessário para ter sucesso. O Programa inclui:

- Suprimento anual das lentes descartáveis MiSight®
 1 Day
- Frete e devoluções grátis, incluindo alterações da prescrição
- Transparência do programa; consultas previstas para o ano inteiro
- Acesso a ferramentas de suporte on-line
- Um aplicativo móvel com materiais educativos e lembretes das consultas

Indicações de uso: As lentes de contato MiSight 1 Day (Omafilcon A) gelatinosas (hidrofílicas) para uso diário são indicadas para corrigir a ametropia miótica e 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.

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

LENTES DE CONTATO REVOLUCIONÁRIAS

MiSight® 1 Day é uma lente de contato gelatinosa que usa a tecnologia ActivControl™ para retardar o alongamento do globo ocular.¹ A tecnologia ActivControl™ corrige simultaneamente a visão da criança enquanto treina o olho para resistir ao crescimento em comprimento.¹



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 prescrição com as lentes MiSight® 1 Day* 52%

diminuição do alongamento dos olhos 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 às lentes de contato MiSight® 1 Day aos óculos na consulta de 5 anos² * * MAIS DE

dos pais cujos filhos estavam usando as lentes MiSight® 1 Day ou Proclear® 1 Day durante o estudo de 3 anos classificaram seus filhos como "felizes" com a experiência geral de uso de lentes de contato²†

†Experiência geral das crianças definida como conforto, visão, manuseio de lentes e independência de óculos. Crianças com idade de 8 a 15 anos.



^{** &}quot;O quanto você gosta de usar suas lentes de contato?" 87/97 (90%) primeira caixa "Prefiro as lentes e contato" Resposta subjetiva a 60M]