

# MiSight® 1 day

Lentes de contacto de substituição diária para crianças que comprovadamente retardam a progressão da miopia nessa faixa etária.<sup>1</sup>

  
CooperVision®  
Live Brightly.®



As crianças têm vidas ativas e muito ocupadas. Mas quer estejam a brincar a ser outra pessoa, a andar de bicicleta com os seus amigos ou a aprender coisas novas na escola, a miopia pode fazer com que seja mais difícil participarem nas atividades de que gostam. À medida que crescem, a sua condição também pode tornar-se mais grave.

Felizmente, as crianças podem beneficiar de uma tecnologia inovadora que ajudará a tornar a sua vida mais fácil e contribuirá para retardar a progressão da sua miopia<sup>1</sup>: MiSight® 1 day, lentes de contacto de substituição diária da CooperVision. As MiSight® 1 day com ActiveControl® Technology não apenas corrigem a miopia, também são as primeiras lentes de contacto hidrófilas que se provou reduzirem significativamente a progressão da miopia em crianças.<sup>\*\*†</sup> Ao usar lentes de contacto MiSight® 1 day, a criança poderá ter uma visão clara sem óculos e continuar a desfrutar das atividades que gosta.<sup>1,2,3</sup>

## Calendário de substituição



Diariamente

## Corrige



Miopia Infantil

## Recursos que vai adorar

- Corrigem e retardam em 59% a progressão da miopia em crianças utilizando a ActivControl® Technology.\*<sup>1</sup>
- A escolha de confiança para crianças. Das crianças com idades entre 8 e 15 anos que nunca tinham usado lentes de contacto anteriormente:
  - 90% disseram que preferiam usar as lentes de contacto MiSight® 1 day em vez de usar óculos.<sup>1</sup>
  - 90% conseguiram colocar e retirar as lentes MiSight® 1 day sozinhas.<sup>†</sup>
- Lentes de contacto hidrófilas para crianças, fáceis de utilizar.<sup>1</sup>
- Práticas, lentes de contacto de substituição diária — não é necessário limpá-las ou guardá-las.

\* Em comparação com uma lente monofocal de uso diário durante um período de 3 anos.

† Durante um período de 3 anos, MiSight® 1 day reduziu a progressão da miopia em 59%, em média, por comparação com lentes de contacto monofocais.

‡ Conforme relatado pelos pais.

### Referências:

1. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci.* 2019;96(8):556–567.
2. Sulley A, et al. Wearer experience and subjective responses with dual focus compared to spherical, single vision soft contact lenses in children during a 3-year clinical trial. Poster presented at AAO 2019, San Francisco, Calif.
3. Chamberlain P, et al. Further comparison of myopia progression in new and established myopia control treatment (MiSight® 1 day) groups. Presentation at BCLA 2019, Manchester, England.