

# MiSight® 1 day

Jednodenní kontaktní čočky vhodné pro děti, které prokazatelně zpomalují progresi krátkozrakosti u dětí při zahájení léčby ve věku 8–12 let.<sup>1\*</sup>



Děti žijí aktivně a dělají neuvěřitelné množství věcí. Ale ať už si hrají, jezdí s přáteli na kole nebo se ve škole učí novým věcem, krátkozrakost (myopie) jim může ztížit zapojení do činností, které milují. A jak rostou, jejich potřeba zrakové korekce může být také stále vyšší.

Naštěstí, pokud se to týká i vašich dětí v tomto věku, mohou těžit z inovativní technologie, která pomáhá progresi jejich krátkozrakosti zpomalit<sup>1\*</sup>: z kontaktních čoček MiSight® 1day od společnosti CooperVision. Jednodenní kontaktní čočky MiSight® 1day s technologií ActivControl® nejen korigují krátkozrakost – jsou také prvními kontaktními čočkami, u kterých bylo prokázáno, že zpomalují progresi krátkozrakosti u dětí, které byly v době zahájení léčby ve věku 8–12 let.<sup>1\*</sup> Při používání kontaktních čoček MiSight 1 day v tomto věku, si vaše děti mohou užívat ostrého vidění, svobody od brýlí a nadále se věnovat činnostem, které milují.<sup>1, 2, 3</sup>

## Plán výměny



denní

## Korekce pro



dětskou krátkozrakost

## Vlastnosti, které si zamilujete

- Korigují krátkozrakost a zpomalují progresi krátkozrakosti u dětí (při začátku léčby ve věku 8–12 let) a to v průměru o 59 %, díky speciální technologii ActivControl®.<sup>1\*</sup>
- Důvěryhodná volba pro vaše dítě. U dětí ve věku 8–15 let, které nikdy předtím kontaktní čočky nenosily, bylo zjištěno:
  - o 95 – 100 % dětí uvedeného věku řeklo, že preferují používání kontaktních čoček MiSight 1day před nošením brýlí.<sup>4</sup>
  - o Děti ve věku 8 let byly schopny bezpečně zacházet se svými čočkami již brzy po jejich první aplikaci.<sup>5</sup>
- Měkké kontaktní čočky, které se snadno dětmi přiměřeného věku používají.<sup>1</sup>
- Pohodlné jednodenní kontaktní čočky.

## Zeptejte se svého očního specialisty, zda by pro vaše dítě byly vhodné zkušební čočky MiSight® 1 day, které jsou zdarma.

Vezměte prosím na vědomí, že bezplatná zkušební verze kontaktních čoček nezahrnuje poplatky za oční vyšetření ani poplatky za aplikaci kontaktních čoček.

\* Ve srovnání s jednodenními jednoohnskovými kontaktními čočkami po dobu tří let.  
‡ Jak uvedli rodiče.

## Reference

1. Chamberlain P. a kol.: A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci.* 2019; 96(8):556–567.
2. Sulley A. a kol.: 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 prezentovaný na konferenci AAO 2019, San Francisco, Kalifornie, USA
3. Chamberlain P. a kol.: Further comparison of myopia progression in new and established myopia control treatment (MiSight® 1 day) groups. Prezentováno na konferenci BCLA 2019, Manchester, Anglie, Velká Británie.
4. 95% - 100% dětí vyjádřilo preferenci kontaktních čoček před brýlemi při každé návštěvě v průběhu 36 měsíců. Sulley A. a kol.: 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 prezentovaný na konferenci AAO 2019, San Francisco, Kalifornie, USA
5. Děti nově používající kontaktní čočky ve věku 8–12 let, n= 130 @ 1 měsíc po výdeji. Chamberlain P. a kol.: A 3-year Randomized Clinical Trial of MiSight® Lenses for Myopia Control. *Optom Vis Sci* 2019; 96:556–567.

# MiSight<sup>®</sup> 1 day

Child-friendly daily disposable contact lenses proven to slow the progression of nearsightedness in children aged 8-12 at the initiation of treatment.<sup>1\*</sup>



Kids lead active, jam-packed lives. But whether they're playing pretend, riding bikes with their friends, or learning new things at school, myopia (nearsightedness) can make it harder for them to engage in the activities they love. And as they grow, their prescription may get stronger too.

Fortunately, your age-appropriate children may benefit from an innovative technology to help slow down the progression of their myopia<sup>1\*</sup>: MiSight<sup>®</sup> 1 day contact lenses from CooperVision. MiSight 1 day contact lenses with ActiveControl<sup>®</sup> Technology not only correct nearsightedness – they're also the first soft contact lenses proven to slow the progression of myopia in children in children aged 8-12 at initiation of treatment.<sup>\*1</sup> When wearing MiSight 1 day contact lenses, your age-appropriate child can experience clear vision, freedom from glasses and continue to enjoy the activities they love.<sup>1,2,3</sup>

**Ask your Eye Care Practitioner if a free trial of MiSight<sup>®</sup> 1 day would be right for your child.**

Please note that free trial does not include eye exam or fitting fees.

\* Compared with a single-vision one-day lens over a three-year period.

‡ As reported by parents.

## References:

1. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 1 day) groups. Presentation at BCLA 2019, Manchester, England.
4. 95% - 100% of children expressed a preference for contact lenses over glasses at each visit over 36 months. 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. AAO 2019 Poster Presentation.
5. Children new to contact lens wear aged 8-12, n= 130 @ 1 month after dispense. Chamberlain P et al A 3-year Randomized Clinical Trial of MiSight<sup>®</sup> Lenses for Myopia Control. *Optom Vis Sci* 2019;96:556-567.

MiSight<sup>®</sup>, CooperVision<sup>®</sup>, and ActivControl<sup>®</sup> are registered trademarks of The Cooper Companies, Inc., and its subsidiaries.

©2021 CooperVision 11719 08/21

## Replacement Schedule



Daily

## Corrects



Childhood Nearsightedness

## The features you'll love

- Corrects nearsightedness and slows the progression of myopia in children (aged 8-12 at the initiation of treatment) by 59% on average, utilizing special ActiveControl<sup>®</sup> Technology.<sup>\*1</sup>
- The confident choice for your child. Of children aged 8-15, who had never worn contact lenses before:
  - o 95– 100% of age-appropriate children said they preferred wearing their MiSight 1 day contact lenses over wearing their glasses.<sup>4</sup>
  - o Children as young as 8 years were able to handle their lenses confidently soon after initial fitting<sup>5</sup>
- Soft contact lenses that are easy-to-use for age-appropriate children.<sup>1</sup>
- Convenient daily disposable contact lenses.