

MiSight® 1 day

Jednodňové kontaktné šošovky vhodné pre deti, ktoré preukázateľne spomaľujú progresiu detskej krátkozrakosti v prípade, že sa liečba začne vo veku 8 – 12 rokov.^{1*}


CooperVision®
Live Brightly.®



Plán výmeny



denne

Korekcia pre



detskú krátkozrakosť

Deti žijú aktívne a robia neuveriteľne veľa vecí. Bez ohľadu na to, či sa hrajú, jazdia s kamarátmi na bicykli alebo sa v škole učia niečo nové, krátkozrakosť (myopia) im môže skomplikovať zapojenie do činností, ktoré milujú. A ako rastú, môže sa u nich tiež zvyšovať potreba zrakovej korekcie.

Pokiaľ sa to týka aj vašich detí v tomto veku, našťastie môžu ťažiť z inovatívnej technológie, ktorá pomáha spomaliť progresiu krátkozrakosti^{1*}: z kontaktných šošoviek MiSight® 1day spoločnosti CooperVision. Jednodňové kontaktné šošovky MiSight® 1day s technológiou ActivControl® nielenže korigujú krátkozrakosť, ale sú aj prvými kontaktnými šošovkami, pri ktorých sa preukázalo, že spomaľujú progresiu krátkozrakosti u detí, ktoré v čase začatia liečby dosiahnu vek 8 – 12 rokov.^{1*} Pri používaní kontaktných šošoviek MiSight 1 day v tomto veku si vaše deti môžu užívať ostré videnie i slobodu od okuliarov a naďalej sa venovať činnostiam, ktoré milujú.^{1,2,3}

Vlastnosti, ktoré si zamilujete

- Korigujú krátkozrakosť a spomaľujú jej progresiu u detí (pri začiatku liečby vo veku 8 – 12 rokov), a to v priemere o 59 %. Využívajú pri tom špeciálnu technológiu ActivControl®.^{1*}
- Dôveryhodná voľba pre vaše dieťa. U detí vo veku 8 – 15 rokov, ktoré nikdy predtým kontaktné šošovky nenesili, sa zistilo:
 - o 95 – 100 % detí uvedeného veku uviedlo, že preferujú používanie kontaktných šošoviek MiSight 1day pred nosením okuliarov.⁴
 - o Deti vo veku 8 rokov boli schopné bezpečne zaobchádzať so šošovkami krátko po prvej aplikácii.⁵
- Mäkké kontaktné šošovky, ktoré deti primeraného veku používajú.¹
- Pohodlné jednodňové kontaktné šošovky.

Spýtajte sa svojho očnému špecialistu, či by pre vaše dieťa boli vhodné skúšobné šošovky MiSight® 1 day, ktoré sú zdarma.

Upozorňujeme, že bezplatná skúšobná verzia kontaktných šošoviek nezahŕňa poplatky za očné vyšetrenie ani za aplikáciu kontaktných šošoviek.

* V porovnaní s jednodňovými jednoohniskovými kontaktnými šošovkami po obdobie troch rokov.
‡ Ako uviedli rodičia.

Referencie

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 konferencii AAO 2019, San Francisco, Kalifornia, USA.
3. Chamberlain P. a kol.: Further comparison of myopia progression in new and established myopia control treatment (MiSight® 1 day) groups. Prezentované na konferencii BCLA 2019, Manchester, Anglicko, Veľká Británia.
4. 95 % – 100 % detí uviedlo preferenciu kontaktných šošoviek pred okuliarmi pri každej návšteve v priebehu 36 mesiacov. 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 konferencii AAO 2019, San Francisco, Kalifornia, USA.
5. Deti novo používajúce kontaktné šošovky vo veku 8 – 12 rokov, n= 130 @ 1 mesiac po výdaji. Chamberlain P. a kol.: A 3-year Randomized Clinical Trial of MiSight® Lenses for Myopia Control. *Optom Vis Sci* 2019; 96:556 – 567.

MiSight®, CooperVision® a ActivControl® sú registrované ochranné známky spoločnosti The Cooper Companies, Inc., a jej dcérskych spoločností. ©2021 CooperVision 11719 08/21

Kontaktné šošovky MiSight® 1 day sú zdravotníckou pomôckou určenou na korekciu ametropie – krátkozrakosti a zníženie progresie krátkozrakosti. Pozorne si prečítajte písomné informácie pre používateľa.

MiSight[®] 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.^{1*}



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^{1*}: MiSight[®] 1 day contact lenses from CooperVision. MiSight 1 day contact lenses with ActiveControl[®] 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.^{*1} 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.^{1,2,3}

Ask your Eye Care Practitioner if a free trial of MiSight[®] 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[®] 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.
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[®] Lenses for Myopia Control. *Optom Vis Sci* 2019;96:556-567.

MiSight[®], CooperVision[®], and ActivControl[®] are registered trademarks of The Cooper Companies, Inc., and its subsidiaries.

©2021 CooperVision 11719 08/21

Replacement Schedule



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 ActivControl[®] Technology.^{*1}
- 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.⁴
 - o Children as young as 8 years were able to handle their lenses confidently soon after initial fitting⁵
- Soft contact lenses that are easy-to-use for age-appropriate children.¹
- Convenient daily disposable contact lenses.