



BRILLIANT  FUTURES™

WITH MiSIGHT® 1 day



La myopie chez votre enfant

Aidez votre enfant à atteindre
son plein potentiel !



CooperVision®

Qu'est-ce que la myopie ?

La myopie commence généralement dans l'enfance et nécessite le port d'une correction optique (lunettes, lentilles) pour voir de loin, sur un tableau ou regarder la télévision, par exemple.¹

Vision normale



Vision du myope

L'image présentée est une interprétation artistique de la myopie telle qu'elle se manifeste en l'absence de lunettes ou de lentilles de contact.

Comment la myopie progresse ?

Un enfant myope peut avoir besoin d'une correction plus forte à mesure qu'il grandit.² Les changements de prescription sont variables pour chaque enfant, c'est pour cela qu'il est important de faire des suivis réguliers.

Une correction plus forte signifie des lunettes plus épaisses et une dépendance accrue pour bien voir. La myopie forte peut aussi entraîner un risque accru de pathologies oculaires, comme des décollements de la rétine et une dégénérescence maculaire.³



Les enfants deviennent myopes de plus en plus tôt⁴

La myopie chez les 10-16 ans a plus que doublé au cours des 60 dernières années⁴



Quelles sont les causes de la myopie ?

La myopie est le plus souvent causée par une croissance trop longue de l'œil. Les principaux facteurs de risque de devenir myope sont:⁵

Les antécédents familiaux

Les enfants dont les parents sont myopes sont plus susceptibles d'hériter de la maladie. En fait, si les deux parents sont myopes, il y a 50% de risque que leurs enfants soient myopes aussi.⁶

Le manque de temps à l'extérieur

Passer plus de temps à l'extérieur peut aider à retarder l'apparition de la myopie.⁵ La lumière du soleil stimule la production de vitamine D et de dopamine, nécessaires à un développement sain des yeux.^{7,8} Les experts recommandent de passer au minimum 10 heures à l'extérieur chaque semaine, soit environ 90 minutes par jour.⁹

Trop de temps passé en vision de près.

Les modes de vie modernes font que nous passons plus de temps en vision de près notamment sur les écrans de smartphones et les tablettes. Il est important de se rendre compte que les activités comme utiliser un ordinateur, lire et regarder la télévision augmentent les risques de développer une myopie.^{5,10}



Maintenant vous pouvez ralentir la myopie

Les lunettes traditionnelles et les lentilles de contact classiques corrigent uniquement la myopie mais ne ralentissent pas la vitesse de progression de la myopie. Si votre enfant est déjà myope, il existe des solutions cliniquement prouvées pouvant ralentir la vitesse de la progression.¹¹

Les lentilles d'orthokératologie

Les lentilles d'orthokératologie se portent la nuit pendant le sommeil pour aplatir délicatement la partie antérieure de la surface de l'œil, ce qui réduit temporairement la myopie. Lorsqu'elles sont retirées chaque matin, elles peuvent donner une vision nette tout au long de la journée, sans lunettes ni lentilles de contact.

Les lentilles souples à double focalisation

Les lentilles souples à double focalisation, telles que MiSight®¹ day, se portent dans la journée pour corriger la vision et freiner la progression de la myopie chez les enfants. MiSight® 1 day est une lentille de contact souple jetable à usage quotidien, dotée d'une géométrie spéciale, qui a été démontrée pour ralentir la progression de la myopie.

Il est important de parler avec votre professionnel de la vision pour choisir la meilleure solution pour votre enfant adaptée à son mode de vie.



Les lentilles de contact conçues pour les enfants

MiSight® 1 day est une lentille souple jetable quotidienne conçue pour les enfants afin qu'ils puissent bénéficier du double avantage : une vision corrigée, nette, sans lunettes tout en permettant de ralentir la myopie.



IL EST PROUVÉ QU'ELLES
RALENTISSENT LA
PROGRESSION DE LA MYOPIE
CHEZ LES ENFANTS DE

59%

EN MOYENNE ^{12†}

Dès 8 ans, les enfants peuvent porter avec succès des lentilles de contact^{12*} et déclarent qu'ils:¹³

- ✓ se sentent plus à l'aise lorsqu'ils font du sport et d'autres activités physiques
- ✓ se sentent mieux dans leur peau
- ✓ se sentent mieux intégrés dans leur cercle d'amis



*95% des enfants ont été équipés avec succès de MiSight® 1 day ou Proclear® 1 day

† Plus de 3 ans, par rapport à une lentille 1 jour à vision unifocale standard.

MiSight® 1 day: Résultats de l'étude clinique

59%
de freination

Sur 3 ans, MiSight® 1 day a réduit la progression de la myopie chez les enfants de 59% en moyenne^{12†}

90%
Préférence

9 sur 10 des enfants ont largement préféré les lentilles de contact[†] MiSight® 1 day aux lunettes¹⁴

90%
satisfaits

90 % des parents ont déclaré que leurs enfants étaient contents de porter des lentilles de contact¹²

† Par rapport à une lentille 1 jour à vision unifocale standard sur une période de 3 ans.



Kilian

Âge: 10 ans

Loisirs: football et arts martiaux

Porte MiSight® 1 day depuis:
6 mois

Ce qu'il préfère dans le port
de lentilles de contact:

Pouvoir jouer librement
sans lunettes



“

Je n'ai pas à m'inquiéter pour mes lunettes quand je joue au football maintenant. Je peux continuer à jouer avec mes amis comme d'habitude.

”

“

Kilian s'est vraiment habitué à porter ses lentilles de contact MiSight® 1 day. Il se sent à l'aise avec, et il mène une vie normale.

King (père de Kilian)

”

Madeleine

Âge: 9 ans

Loisirs: ballet et volley-ball

Porte MiSight® 1 day depuis:
12 mois

Ce qu'elle a gagné avec le port
de lentilles de contact:

Confiance en elle et ne pas craindre
de faire tomber les lunettes ou
d'avoir de la pluie dessus!



“

J'aime le fait que je puisse mettre les lentilles sur moi-même. Je peux faire toutes les choses que font mes frères et sœurs sans que mes lunettes me gênent, et je peux me tourner vers le ballet tout en continuant à bien voir !

”

“

Je trouve très gratifiant de voir les changements positifs sur la qualité de vie des enfants avec les lentilles de contact et je vois à quel point ils sont habiles pour manipuler leurs lentilles. Avec MiSight® 1 day, je sais que je fais tout mon possible pour ralentir l'évolution de leur myopie.

I. Grewal, optométriste

”



Brilliant Futures™ – Programme de traitement de la myopie par CooperVision

Brilliant Futures™ est un programme qui inclut les lentilles de contact MiSight® 1 day à l'efficacité reconnue, de l'information sur la myopie, une assistance et un suivi régulier de l'enfant par son professionnel de la vision. Le programme est spécialement étudié pour ralentir au maximum l'évolution de la myopie chez votre enfant.

Demandez à votre professionnel de la vision de l'information sur Brilliant Futures™ avec MiSight® 1 day
coopervision.fr/vision-et-sante-oculaire/misight



Références

1. Zadnick K, et al. *JAMA Ophthalmol.* 2015 Jun; 133(6): 683–689.
2. Walline JJ, et al. *Cochrane Database of System Rev.* 2020;1:CD004916
3. Tideman J, et al. *JAMA Ophthalmol.* 2016;134:1355–1363
4. McCullough SJ, et al. *PLoS ONE.* 2016;11: e0146332
5. Wolffsohn JS, et al. *Cont Lens Anterior Eye.* 2016;39:106–116
6. Morgan P. Is Myopia Control the Next Contact Lens Revolution? *The Optician* 2016. Available at: www.opticianonline.net/cet-archiv/127. Accessed August 2020
7. Yazar et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2014 Jun 26;55(7):4552–9.
8. Feldkaemper M & Schaeffel F. *Exp Eye Res.* 2013 Sep;114:106–19.
9. WHO. The impact of increasing prevalence of myopia and high myopia. A Report of the Joint World Health Organisation (2015). Available at: www.who.int/blindness/causes/MyopiaReportforWeb.pdf. Accessed August 2020.
10. Gifford P & Gifford, K. *Optom Vis Sci.* 2016;93:336–343.
11. The College of Optometrists. Myopia management. Available at: www.college-optometrists.org/the-college/policy/myopia-management.html. Accessed August 2020
12. Chamberlain P, et al. *Optom Vis Sci.* 2019;96:556–567.
13. Walline J, et al. *Optom Vis Sci.* 2009;86(3):222–232.
14. CVI Data on File 2019.

© 2020 CooperVision. CooperVision®, ActivControl®, et MiSight® sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.