

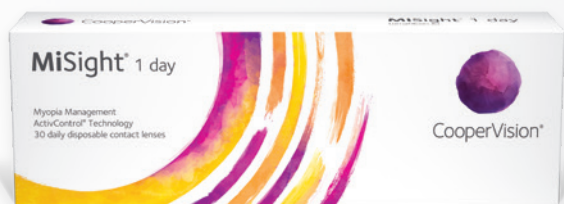


CooperVision[®]

Prêt à affronter la myopie

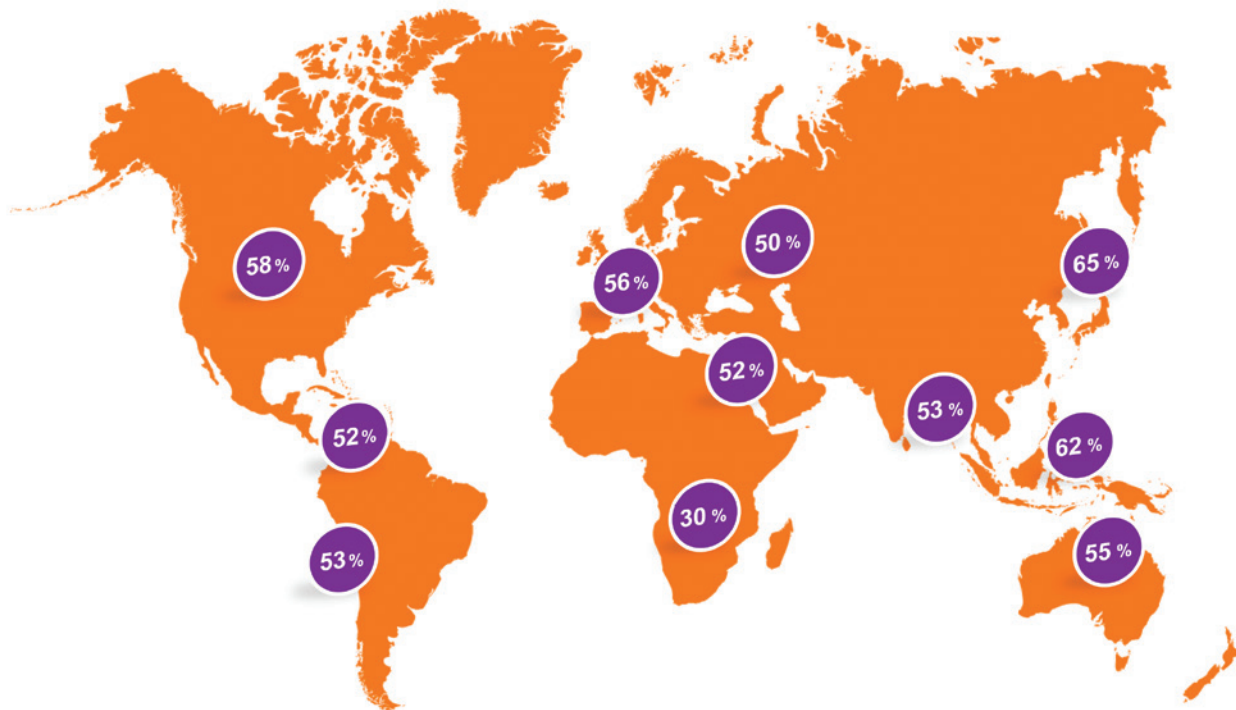
MiSight^{MD} 1 day

Il est prouvé que cette
lentille ralentit de 59 % la
progression de la myopie^{1*}



Affronter la myopie est plus urgent que jamais

D'ici 2050, la myopie affectera plus de **50 %** de la population mondiale²



Ralentir la progression de la myopie peut réduire de façon importante les risques de complications et de perte de la vision liés à la myopie dans une perspective à long terme

- Des niveaux élevés de myopie peuvent entraîner une perte importante de la vision en raison de l'allongement de la longueur axiale³
- La myopie augmente de façon considérable les risques de **décollement de la rétine** et de **maculopathie myopique**³
- Même à un niveau faible, la myopie est associée à une plus forte prévalence de **glaucome** et de **cataractes**³

Les options de traitement offertes actuellement ont différentes limitations. Ces options comprennent :

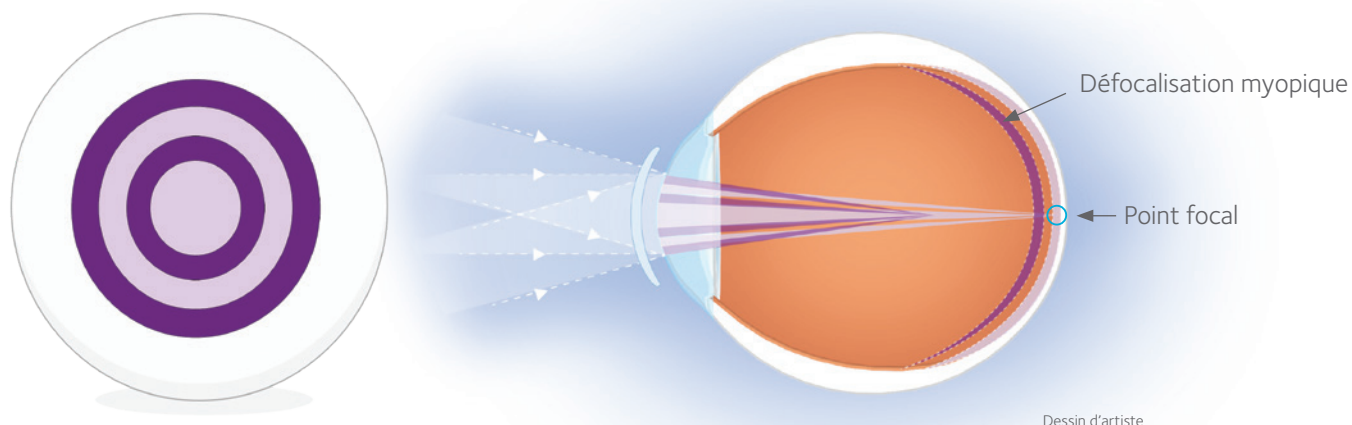
- Lentilles ophtalmiques progressives ou bifocales
- Orthokératologie (ortho-k)
- Lentilles cornéennes souples multifocales
- Atropine

*Référence de la page couverture : Il est prouvé que MiSight^{MD} 1 day ralentit la progression de la myopie, comparativement aux lentilles simple vision à usage unique standards (étude menée sur une période de trois ans)

Affronter la myopie avec **MiSight^{MD} 1 day**—la première lentille souple qui s'est révélée efficace pour ralentir la progression de la myopie chez les enfants^{1*}

- Lentille à usage unique dotée de la technologie de gestion de la myopie ActivControl^{MD}
- Aussi facile à ajuster que des lentilles simple vision
- Simple à ajuster, comparativement aux autres options de traitement

MiSight^{MD} 1 day, dotée de la technologie ActivControl^{MD}, est une lentille novatrice qui contrôle l'allongement de la longueur axiale et la progression de la myopie, tout en corrigeant l'erreur de réfraction^{1,4}



■ Deux zones de traitement

- Créent une défocalisation myopique, la focalisation de l'image étant en avant de la rétine plutôt qu'en arrière, pour freiner l'allongement de la longueur axiale
- Assurent une défocalisation myopique constante pour toutes les prescriptions, les changements dans la grandeur de la pupille et les variations dans le centrage de la lentille

■ Deux zones de correction

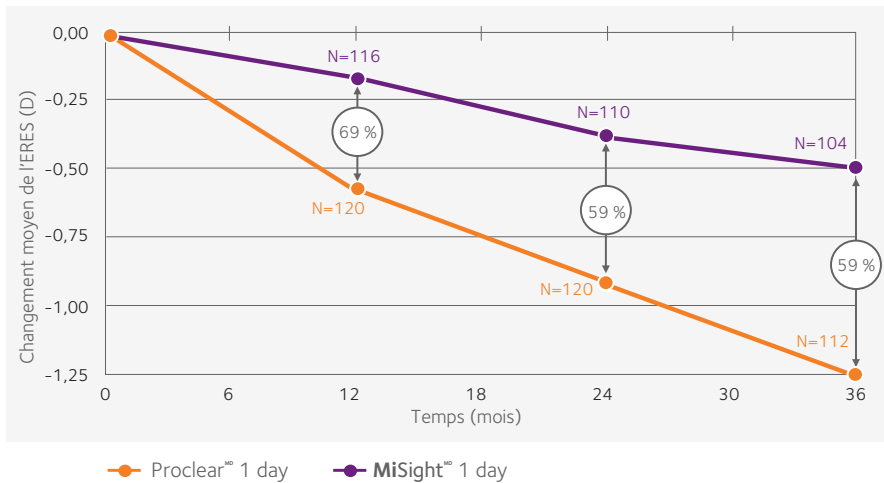
- Corrigent la myopie dans toutes les positions du regard

*Comparativement aux lentilles simple vision à usage unique standards (étude menée sur une période de trois ans)

« Nos projections montrent que, compte tenu de la croissance des longueurs axiales, la myopie constituera une menace majeure pour la santé oculaire du public, dans de nombreuses sociétés. »
Tideman JW, et autres, *JAMA Ophthalmology*, décembre 2016⁵

MiSight^{MD} 1 day a fait, pendant trois ans, l'objet d'une étude chez des enfants, certains âgés d'à peine 8 ans

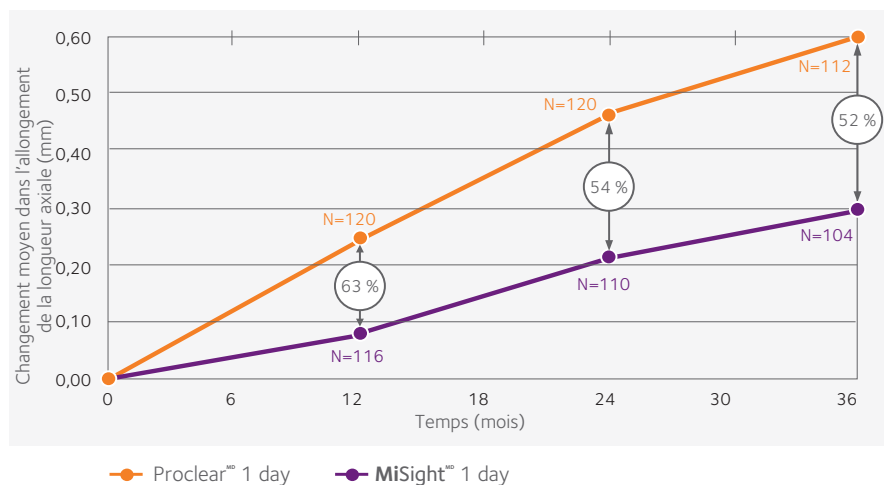
Sur une période de trois ans, MiSight^{MD} 1 day a réduit de 59 % la progression de la myopie^{1*}



L'étude clinique sur MiSight^{MD} 1 day a été la première à démontrer une réduction soutenue de la progression de la myopie, grâce au port d'une lentille souple sur une période de trois ans^{1*}

ERES = erreur de réfraction de l'équivalent sphérique
*Comparativement à des lentilles simple vision à usage unique standards

MiSight^{MD} 1 day réduit de 52 % l'allongement de la longueur axiale^{1*}



Réduire la croissance de la longueur axiale permet de diminuer les risques de complications et de perte de la vision liés à la myopie dans une perspective à long terme

Les investigations à la lampe à fente menées auprès des deux groupes de patients, au cours d'une période de trois ans, n'ont permis de constater aucune détérioration par rapport à la ligne de base, pour l'hyperémie limbale, bulbaire et palpébrale, et d'autres mesures effectuées au moyen d'une lampe à fente^{4†}

MiSight^{MD} 1 day est une lentille qui convient très bien aux enfants et à leur style de vie actif*

Des enfants d'à peine 8 ans, qui n'avaient jamais porté de lentilles, ont conclu que **MiSight^{MD} 1 day** était facile à manipuler†

85% des enfants ont dit que **MiSight^{MD} 1 day** était facile à insérer^{4*}

100% des enfants ont dit que **MiSight^{MD} 1 day** lentes était facile à retirer^{4*}

Après une semaine d'utilisation de **MiSight^{MD} 1 day**, les parents ont déclaré que les enfants avaient besoin **d'une aide minimale** pour manipuler leurs lentilles¹

Les enfants s'accordaient à dire qu'avec **MiSight^{MD} 1 day**, leur vision était claire et nette pendant leurs activités quotidiennes, peu importe la distance

≥98% ont dit qu'ils voyaient bien quand ils jouaient dehors^{4‡}

90% ont dit qu'ils voyaient bien pour faire leurs travaux scolaires, lire, regarder la télé et jouer à des jeux vidéo^{4‡}

* Comme il a été rapporté après un mois d'utilisation

† Enfants âgés de 8 à 15 ans

‡ Visites hebdomadaires pendant une période de trois ans

9 ENFANTS **10**
SUR
préfèrent **MiSight^{MD} 1 day**
aux lunettes⁴



MiSight^{MD} 1 day — la première lentille cornéenne souple qui s'est révélée efficace pour ralentir la progression de la myopie chez les enfants^{1*}

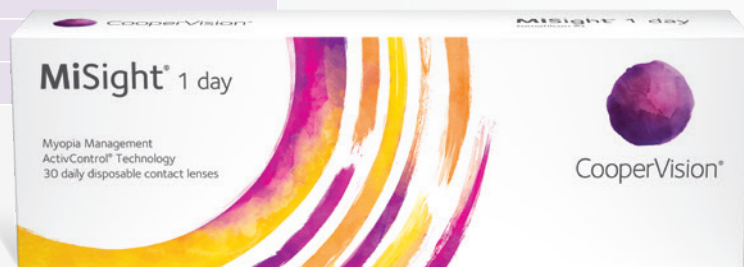
Conçue pour gérer les principaux facteurs qui influencent la progression de la myopie

- MiSight^{MD} 1 day utilise la technologie ActivControl^{MD} qui permet de **contrôler l'allongement de la longueur axiale et de corriger l'erreur de réfraction**^{1,4}
- Il est prouvé que **MiSight^{MD} 1 day** réduit **de plus de la moitié** la progression de la myopie et l'allongement de la longueur axiale, comparativement aux lentilles cornéennes simple vision¹

Conçue pour être facile à utiliser et assurer la tranquillité d'esprit

- Après seulement un mois d'utilisation, 85 % des enfants ont conclu que **MiSight^{MD} 1 day** était **facile à insérer** et 100 % ont dit qu'elle était **facile à retirer**¹
- **MiSight^{MD} 1 day** est **aussi facile à ajuster** que des lentilles simple vision

Matériau	omafilcon A
Teneur en eau	60 %
Courbure de base (mm)	8,7
Diamètre (mm)	14,2
Puissance sphérique	-0,25D à -6,00D (étapes de 0,25D)
Conception de la lentille	Technologie ActivControl ^{MD}
Dk/t (à -3,00D)	28
Emballage	30
Calendrier de remplacement	Port quotidien



Affronter la myopie au nom des enfants et de leurs parents en recommandant **MiSight^{MD} 1 day**

*Comparativement aux lentilles simple vision à usage unique standards (étude menée sur une période de trois ans)

RÉFÉRENCES : **1.** Chamberlain P, Back A, Lazon P, et autres. 3 year effectiveness of a dual-focus 1 day soft contact lens for myopia control. Présentation à la 40e British Contact Lens Association Clinical Conference and Exhibition; 10 juin 2017; Liverpool, Royaume-Uni. **2.** Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, et autres. Global prevalence of myopia and high myopia and temporal trends from 2000 through 2050. *Ophthalmology*. 2016; 123(5) : 1036-1042. **3.** Flitcroft DJ. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. *Prog Retin Eye Res*. 2012; 31(6) : 622-660. **4.** Données au dossier, CooperVision. **5.** Tideman JW, Snabel MC, Tedja MS, et autres. Association of axial length with risk of uncorrectable visual impairment for Europeans with myopia. *JAMA Ophthalmol*. 2016; 134(12) : 1355-1363.

© 2018 CooperVision. CooperVision^{MD}, ActivControl^{MD}, MiSight^{MD} et Proclear^{MD} sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc., ses filiales ou sociétés affiliées. Tous les autres noms, logos et marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

XLITERACAN10381



CooperVision^{MD}

coopervision.ca/fr
1 888 475 8555