



**La façon intelligente  
de contrôler la myopie  
de votre enfant.**

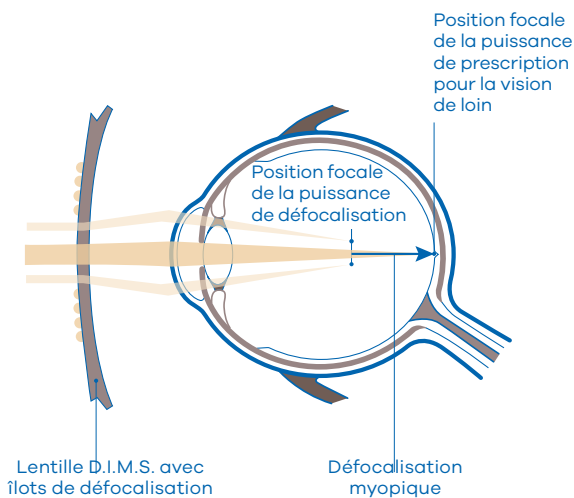


**HOYA**

# Comment fonctionne MiYOSMART.

Des recherches de pointe menées par l'Université Polytechnique de Hong Kong ont montré que la progression de la myopie peut être contrôlée en orant une vision claire et une défocalisation myopique constante de manière simultanée.

## Principe de fonctionnement de la technologie D.I.M.S.

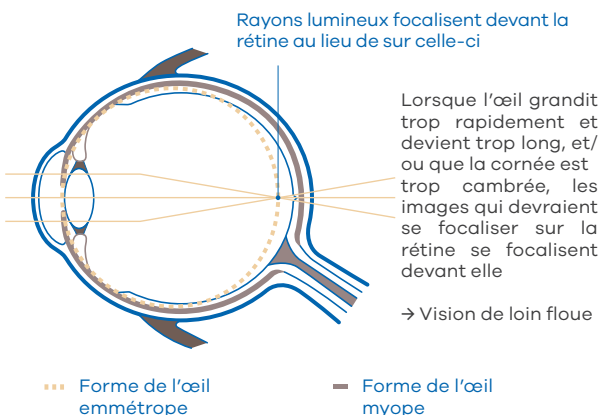


La technologie D.I.M.S. de MiyoSmart a prouvé cliniquement son efficacité dans le ralentissement de la myopie. En 2018, il a remporté le prestigieux Grand Prix et de la Médaille d'or spéciale, lors du 46e Salon international des inventions de Genève, en Suisse. En 2020, elle a remporté le prix Silmo d'Or dans la catégorie Vision au Salon de l'optique Silmo de Paris.

# C'est quoi la myopie?

Rien n'est plus important que la santé et le bien-être de votre enfant. Aujourd'hui et à l'avenir, vous voulez le voir en pleine forme. Et c'est la clé : voir. Vous avez peut-être remarqué que votre enfant a du mal à voir de loin? Il a plus de mal à se concentrer à l'école ? Votre enfant est peut-être myope. Si elle n'est pas traitée chez les enfants, elle peut entraîner des problèmes de vision durables.

## Illustration de l'œil myope



La prévalence de la myopie devrait augmenter de manière significative à mesure que les modes de vie changent, avec des enfants sollicitant davantage leur vision de près (utilisation d'appareils numériques, études et lecture) et qui passent de moins en moins de temps à l'extérieur. Héréditaires, comportementaux et environnementaux, les facteurs d'apparition de la myopie sont nombreux.

<sup>1</sup> Holden B.A., Fricke T.R., Wilson D.A., Jong M., Naidoo K.S., Sankaridurg P., Wong T.Y., Naduvilath T.J., Resniko S. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. American Academy of Ophthalmology. 05/2016, vol.123, no. 5, p.1036–1042. <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2016.01.006>



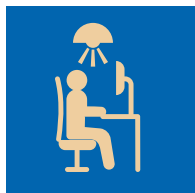
## La myopie est un problème croissant et une préoccupation mondiale.

---



On estime que **5 milliards de personnes, soit la moitié** de la population mondiale, pourrait être myope d'ici **2050**.<sup>1</sup>

---



Les études montrent qu'**un temps prolongé passé sur des activités en vision de près** est associé à une **grande probabilité de devenir myope**.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> Huang H-M, Chang DS-T, Wu P-C. The Association between Near Work Activities and Myopia in Children —A Systematic Review and Meta-Analysis. 2015. PLoS ONE 10(10): e0140419. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0140419>.

# Une méthode non invasive sûre, facile à utiliser et efficace pour gérer la myopie.

**MiYOSMART** sont des lentilles innovantes pour le contrôle de la myopie.

Au-delà de la correction de l'erreur de réfraction de la myopie, un essai clinique effectué durant deux ans démontre que les lentilles MiYOSMART munies de la technologie D.I.M.S. (Defocus Incorporated Multiple Segments) permettent de ralentir la progression de la myopie de 60% en moyenne et d'arrêter la progression de la myopie chez 21,5% des patients.<sup>2</sup> Cela contribue largement à protéger la vision de votre enfant et son bien-être à long terme.

En ralentissant la progression de la myopie et la détérioration de la vue qui lui est associée, votre enfant peut profiter davantage de la vie en voyant plus clair.

<sup>2</sup>Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi , Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomized clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Published Online First: 29 May 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739



# Une meilleure vision. Une meilleure protection.

---



## LA TECHNOLOGIE D.I.M.S.

- Une solution non invasive qui corrige la myopie tout en ralentissant efficacement la progression de celle-ci de 59%<sup>2</sup>
  - Ralentit la croissance axiale des yeux de 60%<sup>2</sup>
  - Arrête la progression de la myopie chez 21,5%<sup>2</sup> des patients
- 



## PROTECTION

- Un matériau résistant aux chocs et sécuritaire pour les enfants actifs
- Offrant une protection contre les UV



# Les soins vont au-delà de la lentille.

---

## Passez du temps à l'extérieur.

Des études ont montré que passer du temps à l'extérieur peut réduire le risque de myopie et saprogression.<sup>4</sup>



## Contrôlez ses yeux régulièrement

Surveillez régulièrement la vision de votre enfant pour vous assurer que sa myopie , ou d'autres problèmes de vision soient détectés et traités à un stade précoce, ce qui réduit l'aggravation de la vision, la progression de la myopie et les complications potentielles d'une myopie forte.



## Faire une pause visuelle.

Réduisez la fatigue visuelle de votre enfant en lui rappelant de faire des pauses en dehors des heures d'écran ou de travail.



---

<sup>4</sup> Shah R.L. et al, Time outdoors at specific ages during early childhood and risk of incident myopia. Investigative ophthalmology & visual science. 2/2017, 58(2) pp 1158-1166

# Pourquoi MiYOSMART?

---



**Solution unique, innovante  
pour le contrôle de la myopie.**

---



**Efficacité cliniquement  
prouvée pour ralentir la  
progression de la myopie.**

---



**Conçu pour les enfants non  
invasif et facile d'adaptation.**

---

**Pour plus d'informations sur les  
lentilles MiYOSMART, consultez votre  
professionnel de santé dès aujourd'hui.**

**HOYA**

**hoyavision.ca**

Les lentilles MiYOSMART peuvent ne pas être en mesure de répondre aux besoins des individus en raison de carences naturelles, de maladies, de conditions médicales préexistantes et/ou de l'âge avancé des consommateurs. Les informations contenues dans ce document sont des informations générales et ne constituent pas un avis médical. Veuillez consulter un professionnel de la santé pour obtenir de plus amples informations avant d'utiliser les lentilles MiYOSMART.