



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**East Optical annonce des données cliniques sur deux ans confirmant l'efficacité à long terme des verres MyoPro® pour ralentir la progression de la myopie.**

Toronto, Canada — 10 novembre 2025 — East Optical est fière d'annoncer la publication de nouvelles données cliniques sur deux ans validant l'efficacité durable des verres à défocalisation MyoPro® dans la gestion de la myopie chez l'enfant. Les résultats, désormais publiés dans la revue Investigative Ophthalmology & Visual Science (IOVS) et indexés sur PubMed, démontrent que MyoPro® continue d'offrir une efficacité significative et constante pour le contrôle de la myopie après 24 mois de port.

S'appuyant sur le succès des résultats initiaux à un an, le suivi à deux ans confirme que les verres MyoPro® ralentissent efficacement l'allongement axial comparativement aux verres unifocaux. L'étude met en évidence la capacité des verres à maintenir une performance visuelle stable et un confort optimal, renforçant ainsi leur rôle comme option sécuritaire, non invasive et fiable pour la gestion à long terme de la myopie.

« Ces nouvelles données cliniques sur deux ans fournissent une preuve scientifique solide que les verres MyoPro® continuent d'apporter des bénéfices mesurables et durables aux enfants atteints de myopie », a déclaré Olive Su, directrice générale d'East Optical. « Elles renforcent notre engagement à soutenir les professionnels indépendants de la vue avec une technologie scientifiquement éprouvée qui façonne l'avenir des soins visuels. »

L'étude évaluée par les pairs a été menée dans des conditions cliniques rigoureuses et a confirmé que les verres MyoPro® conservent leur efficacité à travers différents groupes d'âge et degrés de myopie, sans effets d'adaptation indésirables ni compromis visuel observés au fil du temps. Les résultats démontrent un effet constant sur la gestion de la myopie, confirmant la position de MyoPro® comme l'une des interventions optiques les plus avancées actuellement disponibles.

L'étude complète peut être consultée ici :

- PubMed : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/41174766/>
- Revue IOVS : <https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2807126>

---

## À propos d'East Optical

Fondée en 1982, East Optical est une entreprise familiale basée à Jiaxing, dans la province du Zhejiang. Aujourd’hui, elle est reconnue comme l’un des principaux fabricants et exportateurs chinois de verres ophtalmiques haut de gamme, offrant des solutions innovantes qui améliorent la santé visuelle à l’échelle mondiale.

Pour en savoir plus, visitez : <https://eastopticalamericas.com/>

---

## À propos de MyoPro®

MyoPro® est un design de verre ophtalmique avancé intégrant 540 micro-lentilles hexagonales parfaitement disposées sur la surface avant du verre, combinées à une petite zone centrale. Cette technologie innovante crée un signal de défocalisation plus puissant en avant de la rétine, contribuant à contrôler l’allongement axial et à ralentir la progression de la myopie.

Un essai clinique randomisé en double insu, mené à l’Université médicale de Wenzhou (Chine), a démontré que les verres MyoPro® ralentissent la progression de la myopie de 67 %, et jusqu’à 81,2 % chez les enfants âgés de 10 à 12 ans, avec une réduction de 50 % de l’allongement axial comparativement aux verres unifocaux. MyoPro® représente ainsi une solution efficace pour la gestion de la myopie chez les enfants.

Pour plus d’informations sur les verres MyoPro®, visitez [www.myopro.ca](http://www.myopro.ca).

---

Contact médias :

Isabelle Tremblay

Directrice, East Optical Canada

 [myoprocanada@gmail.com](mailto:myoprocanada@gmail.com)

 416.705.2357

