



Le 22 février 2022, Essilor lance à destination de tous les professionnels de la vue au Canada le verre révolutionnaire Essilor® Stellest^{MC}, avec une suite de solutions pour la gestion de la myopie

Avec le lancement nord-américain de cette offre innovante en santé visuelle, Essilor offre aux professionnels de la vue une solution pour réduire les effets néfastes de la myopie chez les enfants.

Montréal – 22 février 2022 – Après un lancement pilote réussi, Essilor Canada étend la distribution des verres Essilor® Stellest^{MC} le 22 février et continue de déployer une suite d'instruments et de ressources pour contrôler la myopie et permettre aux professionnels de la vue au Canada d'offrir des soins qui changent la vie des enfants myopes. **Fruit de plus de 30 ans de recherche et de développement, les verres Essilor® Stellest^{MC} ralentissent la progression de la myopie de 67 %¹ en moyenne, par rapport aux verres simple vision standards, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour.** Avec les verres Essilor® Stellest^{MC} et la suite complète d'instruments et de solutions de gestion de la myopie développés par Essilor, les professionnels de la vue seront équipés pour proposer un parcours complet à leur patient - de l'éducation des parents et du patient, de la prescription à la gestion à long terme - et ainsi offrir les meilleurs résultats à leurs patients.

"En tant que leader mondial des soins de la vue, il est de notre responsabilité de jouer un rôle de premier plan dans la lutte contre la myopie avec des innovations et des solutions de pointe pour aider les professionnels de la vue à fournir des soins de la plus haute qualité et avoir un impact sur la vie de nombreux jeunes enfants", explique Christophe Perreault, président d'Essilor Canada. *"Nous sommes très fiers d'apporter cette gamme complète de solutions de gestion de la myopie au Canada, ce qui en fait le premier pays d'Amérique du Nord à en bénéficier".*

"Les études le démontrent clairement : la myopie est une épidémie qui affecte la vie de millions d'enfants dans le monde. D'ici 2050, la moitié de la population mondiale sera myope - et un pourcentage important de ces personnes myopes aura une myopie élevée²", a déclaré Dre Millicent Knight, Vice-présidente principale, Groupe de développement de la clientèle chez EssilorLuxottica. *"Lorsque l'on sait que 80 % de l'apprentissage des enfants passe par leur vision³, il est essentiel que nous [les professionnels de la vue] détectons et prenions en charge la myopie le plus tôt possible afin d'avoir un effet sur l'éducation et la qualité de vie des patients. Avec les verres Essilor® Stellest^{MC}, les professionnels de la vue canadiens disposent désormais d'une gamme complète de solutions pour créer un impact durable et positif".*

Corriger, contrôler, sans compromis. Le verre Essilor® Stellest^{MC} est constitué d'une technologie innovante qui permet tout à la fois de corriger la myopie et d'en ralentir la progression.



D'une part, une zone de vision unifocale corrige la myopie et garantit une vision nette et un plus grand confort pour l'enfant. D'autre part, grâce à la technologie H.A.L.T.⁴, qui consiste en une constellation de 1021 microlentilles invisibles⁵ réparties sur onze anneaux, les verres Essilor® Stellest^{MC} créent un volume de signal qui ralentit l'élongation de l'œil pour contrôler la progression de la myopie. Enfin, les verres Essilor® Stellest^{MC} sont confortables et les enfants s'y adaptent très rapidement : 90% des enfants se sont adaptés à leurs verres en trois jours et 100% en une semaine⁶.

"Adopter une approche médicale de la gestion de la myopie est la direction que tous nos bureaux doivent prendre", a déclaré la Dre Shalu Pal, qui dirige une clinique en Ontario offrant un large éventail de services, et notamment une spécialité en gestion de la myopie. "Nous avons la chance au Canada d'avoir différentes options, mais le verre Essilor® Stellest^{MC} est une innovation majeure dans notre offre de gestion de la myopie. C'est une solution qui permet facilement aux patients, aux parents, aux professionnels de la vue en bureau et aux médecins de passer d'une approche traditionnelle avec des verres simple vision à une solution plus efficace de contrôle de la myopie. L'obstacle à la prise en charge de la myopie a véritablement été éliminé grâce à cette innovation".

Afin d'offrir une gamme complète de solutions de gestion de la myopie et permettre aux professionnels de la vue une meilleure prise en charge de la myopie, Essilor et Axis Médical accompagnent le lancement du verre Essilor® Stellest^{MC} d'une suite d'instruments et de solutions numériques, grâce au Myopia Expert 700 équipé de la solution Essibox Myopia Care. Le Myopia Expert 700 aidera les professionnels de la vue à construire un parcours de gestion de la myopie convaincant, de la détection au suivi, et positionnera ses utilisateurs professionnels comme la référence en matière de myopie. Avec l'ajout de la solution numérique Essibox Myopia Care, il offre une interface intuitive et pédagogique pour un suivi personnalisé du patient, de l'anamnèse à la recommandation jusqu'au transfert.

Pour plus d'informations, les professionnels de la vue peuvent contacter leur consultant d'affaires Essilor ou Axis Médical ou se rendre sur notre site web : <https://www.essilor.ca/fr/produits/stellest>

Contact

Chantal Iturria - Chief, Communications et Media Relations - Essilor Canada
citurria@essilor.ca

(1) Par rapport aux verres simple vision, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour. Résultats d'une étude clinique prospective, contrôlée, randomisée et à double insu sur deux ans sur 54 enfants myopes portant les verres StellestMC comparés à 50 enfants myopes portant des verres simple vision, faite en Chine - Les résultats relatifs à l'efficacité sont basés sur 32 enfants qui ont déclaré porter des verres StellestMC au moins 12 heures par jour tous les jours - Bao J. et al. (2021). Myopia control with spectacle lenses with aspherical lenslets: a 2-year randomized clinical trial. Invest. Ophtha Vis. Sci.; 62(8):2888.



(2) The impact of myopia and high myopia: report of the Joint World Health Organization - Brien Holden Vision Institute Global Scientific Meeting on Myopia,

3) Eyeglasses for Global Development: Bridging the Visual Divide; World Economic Forum, Social Entrepreneurs, EYElliance; June 2016.

(4) Highly Aspherical Lenslet Target, microlentilles asphériques.

(5) Rendu esthétique.

(6) Résultats d'une étude clinique prospective, contrôlée, randomisée et à double insu sur deux ans sur 54 enfants myopes portant les verres StellestMC comparés à 50 enfants myopes portant des verres simple vision - Les résultats relatifs à l'efficacité sont basés sur 32 enfants qui ont déclaré porter des verres StellestMC au moins 12 heures par jour tous les jours - Bao, J. et al. (2021). One-year myopia control efficacy of spectacle lenses with aspherical lenslets. Br. J. Ophthalmol. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-318367.