



Essilor® Canada lance une suite de solutions comprenant des verres, des instruments et des solutions numériques pour combattre la myopie chez les enfants

Disponible au Canada au début de l'année 2022

Montréal – 15 novembre, 2021 – Essilor va lancer une gamme complète de solutions de gestion de la myopie dès le début d'année 2022 au Canada, ce qui en fera le premier pays d'Amérique du Nord à offrir ce portefeuille de soins de la vision. Le lancement comprend l'introduction du verre Essilor Stellest^{MC}, qui ralentit la progression de la myopie chez les enfants, sur une base pilote à partir de la fin de cette année, puis plus largement dans tout le pays au début 2022. Ce lancement comprend également une suite d'instruments et de solutions numériques avec le Myopia Expert 700 et le Myopia Care Essibox pour aider les professionnels de la vue à améliorer leur gestion de la myopie.

Le verre Stellest^{MC} intègre une technologie inédite et pionnière appelée « H.A.L.T. »

En tant que leader mondial des soins de la vue, avec une expérience reconnue dans la recherche et le développement de solutions innovantes pour la vision, Essilor joue un rôle de premier plan dans la lutte contre la myopie. Des essais cliniques menés dans les années 1980 aux récents partenariats stratégiques avec des organisations de premier plan telles que l'*International Myopia Institute* ou la *Global Myopia Awareness Coalition*, Essilor s'est engagé à développer des solutions innovantes et efficaces pour aider à ralentir la progression de la myopie chez les enfants et contribuer à prévenir la myopie élevée dans le futur.



LES VERRES STELLEST^{MC}, UNE INNOVATION RÉVOLUTIONNAIRE

Les verres de lunettes Essilor Stellest^{MC} corrigent la myopie de l'enfant et ralentissent sa progression de 67%* en moyenne, par rapport aux verres standards, lorsqu'ils sont portés au moins 12 heures par jour.



Bientôt disponible au Canada, le verre Essilor Stellest^{MC} intègre une technologie inédite et pionnière appelée « H.A.L.T. » (*Highly Aspherical Lenslet Target*), mise au point par les équipes Recherche et Développement d'Essilor, à la pointe dans ce domaine.

Corrige, contrôle, sans compromis. La technologie H.A.L.T. (*Highly Aspherical Lenslet Target*) consiste en une constellation de microlentilles asphériques contiguës réparties sur 11 anneaux. Elle a été conçue pour créer, pour la première fois, un volume de signal qui ralentit l'élongation de l'œil. Les propriétés optiques des microlentilles au niveau de chaque anneau ont été ingénieusement déterminées pour obtenir un volume de lumière non focalisée en avant de la rétine et qui en suit la forme. Ce signal permet de freiner la progression de la myopie. De plus, les verres Essilor Stellest^{MC} sont confortables, et sans difficulté d'adaptation pour les enfants : 90% des enfants se sont adaptés à leurs verres en trois jours et 100% en une semaine*.

Un parcours patient complet incluant instruments et solutions numériques

En plus du verre Essilor Stellest^{MC}, le leader mondial offre également une ressource clé en main très précise pour une gestion proactive de la myopie par les professionnels de la vue grâce à son Myopia Expert 700 avec sa solution numérique 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 à la surveillance, il 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 et au transfert. Elle maximise l'engagement de la famille du patient dans la gestion de la myopie afin de stimuler la satisfaction, la fidélité et le trafic. Enfin, l'**Essibox Myopia Care** apporte aux bureaux un protocole évolutif et professionnel pour la détection précoce et le suivi de la myopie.





Un lancement progressif pour mettre en œuvre les meilleures pratiques de gestion de la myopie au Canada

Essilor croit que chacun a un rôle à jouer dans la lutte contre la myopie, et particulièrement les professionnels de la vue. C'est pourquoi Essilor est fier de s'associer à des experts canadiens au sein d'un comité consultatif et travaille déjà avec les professionnels de la vue sur un lancement pilote pour partager les meilleures pratiques et répondre aux besoins spécifiques des Canadiens avec des solutions complètes de gestion de la myopie.

Dès le début d'année 2022, soyez prêts à aller plus loin dans vos soins grâce à une suite innovante et complète de solutions de gestion de la myopie, comprenant des verres, des instruments et des solutions numériques. La myopie ne peut plus compromettre le développement des enfants.

Pour plus d'informations, les professionnels de la vue peuvent contacter leur Consultant d'affaires Essilor ou consulter notre site Internet : essilor.ca/fr/produits/stellest

Contact

Chantal Iturria, Chef, Communications et relations médias - Essilor Canada
citurria@essilor.ca

* Résultats d'une étude clinique prospective menée en Chine, contrôlée, randomisée et à double insu sur deux ans sur 54 enfants myopes portant les verres Stellest^{MC} comparés à 50 enfants myopes portant des verres unifocaux - Les résultats relatifs à l'efficacité sont basés sur 32 enfants qui ont déclaré porter des verres Stellest^{MC} au moins 12 heures par jour tous les jours - Croissance oculaire des enfants non myopes basée 700 données d'écoliers inscrits à l'étude de cohorte prospective Wenzhou Medical University - Essilor Progression and Onset of Myopia (WEPrOM). Le besoin de correction stable se définit comme un ajustement de la réfraction en équivalent sphérique sur les deux yeux strictement inférieur à 0,50D. 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. Drobe B. et al. (2020). Adaptation and visual comfort in children with new spectacle lenses containing concentric rings of contiguous aspherical micro-lenses for myopia control. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 61(7): 94.