

Essilor Stellest élargit son offre de lentilles en proposant des teintes solaires ainsi qu'une nouvelle gamme étendue

Les lentilles Essilor® Stellest® ralentissent la progression de la myopie de 67% en moyenne¹, par rapport aux lentilles simple vision, lorsqu'elles sont portées au moins 12 heures par jour

Le 30 avril 2024 – Essilor® est fier d'annoncer le lancement de ses nouvelles lentilles Stellest® avec teintes solaires, disponible au Canada à partir du 7 mai 2024. Les nouvelles teintes solaires offrent aux enfants et aux adolescents la possibilité de continuer à porter des lentilles Essilor® Stellest® durant leurs activités de plein air tout en offrant également une protection contre la lumière du soleil. Parallèlement à cette annonce, la société a également annoncé que la lentille Essilor® Stellest®, la lentille de lunettes transparente permettant de gérer la myopie, sera disponible dans une gamme de prescriptions plus large à l'échelle mondiale, afin de répondre aux besoins d'un plus grand nombre d'enfants et adolescents myopes.

Lentilles Essilor® Stellest® avec teintes solaires

EssilorLuxottica a développé les lentilles Essilor® Stellest® avec teintes solaires dans le but d'offrir aux enfants et aux adolescents la possibilité de continuer à porter ces lentilles de lunettes offrant une protection contre la lumière du soleil et un confort visuel accru, afin qu'ils puissent passer plus de temps en plein air sans mettre leur vue en danger. Les résultats de l'essai clinique de deux ans des lentilles Essilor® Stellest® mettent en évidence une efficacité accrue lorsque les lentilles sont portées plus de 12 heures par jour.*^{1,2} Les lentilles seront disponibles dans plusieurs couleurs variées et cette sélection de teintes offre au porteur un plus large éventail de combinaisons lors du choix des montures. Les lentilles Essilor® Stellest® avec teintes solaires seront également dotées d'un traitement Crizal Sun XProtect, un tout nouveau revêtement de protection qui protège deux fois plus efficacement contre les égratignures et les tâches.

Gamme étendue de lentilles Essilor® Stellest®

EssilorLuxottica lancera également la gamme étendue de lentilles Essilor® Stellest®, qui vise à répondre aux besoins d'un plus grand nombre d'enfants et adolescents myopes. La gamme étendue concerne les lentilles de lunettes transparentes, destinés aux patients présentant une erreur de réfraction en équivalent sphérique (SER) de type myopique. Voir ci-dessous pour plus de détails sur la nouvelle gamme. § Les autres caractéristiques de la lentille restent les mêmes et la gamme étendue ne s'applique qu'à la lentille de lunettes transparente pour la gestion de la myopie.

- SPH : [+2,00[†]; -12,00]
- CYL : [0,00; -4,00], selon la sphère
- [†]SER ≤ 0 pour sphère [0,00; +2,00]

« Nous sommes heureux d'annoncer le lancement de nos nouvelles lentilles Essilor® Stellest® avec teintes solaires afin que les enfants et les adolescents puissent continuer à profiter des bienfaits du temps passé en plein air et à protéger leurs yeux de la lumière du soleil. L'idée d'encourager les enfants à passer du temps à en plein air a déjà été largement acceptée au sein de la communauté myopie. Ainsi, avec cette nouvelle option, nous espérons que les enfants continueront à porter leurs lentilles Essilor® Stellest® en plein air, car il est nécessaire de protéger leurs yeux en développement et de protéger leur vision pour l'avenir. De plus, notre gamme étendue aidera à équiper et à traiter une plus grande population d'enfants et d'adolescents myopes », a déclaré Norbert Gorny, conseiller scientifique en chef chez EssilorLuxottica.

Les lentilles Essilor® Stellest® ralentissent la progression de la myopie de 67 % en moyenne, par rapport

aux lentilles unifocales lorsqu'elles sont portées 12 heures par jour, tous les jours.

Les nouvelles lentilles Essilor® Stellest® avec teintes solaires seront disponibles au Canada à partir du 7 mai 2024.

À propos d'Essilor

Essilor®, qui fait partie du portefeuille d'EssilorLuxottica, est un leader mondial des lentilles de lunettes³ et la première marque de lentilles recommandée par les professionnels de la vue⁴. Essilor propose une gamme complète de solutions dédiées aux besoins en matière de vision et de mode de vie de chacun tout au long de la vie. Chaque lentille Essilor est une combinaison de plusieurs technologies complémentaires rendue possible par sa gamme de solutions de soins de la vue de premier ordre, y compris des marques innovantes telles que Stellest®, Eyezen®, Varilux® et Crizal®.

Coordonnées :

Bianca Taylor

Bianca.taylor@clearly.ca

Jacqi Richardson

Jacqi.richardson@essilorusa.com

Note de bas de page

CYL, cylindre; H.A.L.T., Highly Aspherical Lenslet Target, microlentilles fortement asphériques ; SER, réfraction équivalente sphérique; SPH, sphère

* Résultats d'un essai clinique prospectif, contrôlé, randomisé et en double masque de deux ans portant sur 54 enfants myopes portant des lentilles Essilor® Stellest® comparativement à 50 enfants myopes portant des lentilles unifocales à Wenzhou Chine

† Résultats d'un essai clinique prospectif, contrôlé, randomisé et en double masque de deux ans portant sur 54 enfants myopes portant des lentilles Essilor® Stellest® comparativement à 50 enfants myopes portant des lentilles unifocales à Wenzhou Chine. Résultats basés sur 32 enfants du groupe test portant des lentilles Essilor® Stellest® au moins 12 heures par jour tous les jours pendant deux années consécutives

§ Sous réserve de la prescription fournie par les professionnels de la vue prescripteurs, les produits sont techniquement disponibles pour une gamme de puissance SER plus importante (SER ≤ 0 D).

¶ SER ≤ 0 pour sphère [0,00; +2,00]

1 Bao J et al. Lentilles de lunettes avec microlentilles asphériques pour le contrôle de la myopie par rapport aux lentilles de lunettes unifocales: un essai clinique randomisé. JAMA ophthalmology. 2022;140 (5):472-8

2 Drobe B. et al., Influence sur l'efficacité de contrôle de la myopie du temps de port des lentilles de lunettes à microlentilles asphériques. Investigative Ophthalmology & Visual Science. 2022 juin 1; 63 (7):4324-A0029

3 Source : Euromonitor, Eyewear édition 2023; Essilor International Company; ventes au détail mondiales au prix de vente au détail.

4 Recherche quantitative menée auprès d'un échantillon représentatif de 958 professionnels de la vue indépendants par CSA en février 2019 – France, Royaume-Uni, Allemagne, Italie, Espagne, États-Unis, Canada, Brésil, Chine, Inde.