



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TRANSITIONS® GEN S™ - LA RÉFÉRENCE POUR LES LUNETTES DE VUE EST MAINTENANT DISPONIBLE AU CANADA.

**ULTRA-RÉACTIF À LA LUMIÈRE, AVEC UNE NOUVELLE PALETTE DE COULEURS PLUS-VIVES
ET UNE VISION HD QUI S'ADAPTE À VOTRE RYTHME DE VIE**

LES TRANSITIONS® GEN S™ REPRÉSENTENT UN PROGRÈS TECHNOLOGIQUE CONSIDÉRABLE

Montréal, le 9 avril 2024 - *Transitions® GEN S™* la lentille ultra réactive à la lumière de Transitions Optical, est introduite aujourd'hui sur le marché canadien. Ce lancement ouvre un nouveau chapitre dans l'industrie de l'optique, invitant les porteurs de lunettes à découvrir nos innovations dans le monde des lentilles photochromiques. Dans le cadre de tests contrôlés et randomisés, certains des plus grands professionnels indépendants de la vue au monde ont démontré que *Transitions® GEN S™* permet d'obtenir une meilleure qualité de vision, plus rapidement¹.

Les lentilles *Transitions® GEN S™* offrent une vision de qualité supérieure et définissent de nouveaux standards pour les lentilles de prescription. « Les gens attendent de leurs lunettes plus qu'une simple correction de la vue et *Transitions® GEN S™* répond à leurs attentes en allant au-delà de celles-ci », explique Arnaud Rajchenbach, *Chef Marketing et Ventes* de Transitions Optical Canada. « Notre équipe de recherche et de développement a conçu une lentille révolutionnaire. Elle offre une expérience supérieure de couplage avec une vaste palette de couleurs qui permet aux porteurs de personnaliser leur look. »

Dévoilée en février, lors de la conférence *Transitions Academy* à Orlando, Floride, la ligne de produits *Transitions® GEN S™* a reçu un accueil chaleureux par les participants qui ont eu la chance d'en faire l'essai. « Pour moi, cette vitesse de transition ne ressemble à rien que je n'ai vu auparavant », a commenté un testeur. Découvrez la vidéo complète sur les réactions et les commentaires des utilisateurs de la nouvelle lentille [ICI](#) (seulement en anglais).

« Les patients méritent les meilleurs soins de la vue que nous puissions leur offrir et la protection contre la lumière du soleil est essentielle. Pour réaliser sa mission, Transitions Optical propose une solution de vision complète qui va plus loin que la correction traditionnelle. Aujourd'hui, nous avons une occasion unique d'améliorer les soins de la vue avec les lentilles *Transitions® GEN S™*. C'est ce que nous appelons la Vision HD à la vitesse de votre vie : bien voir dans toutes les conditions de luminosité, de façon dynamique, intuitive et adaptative, avec une meilleure qualité de vision, plus rapidement¹. Cette lentille va devenir une recommandation clé pour les professionnels de la vue », a déclaré Rajchenbach. « Pourquoi prescrire une lentille traditionnelle et statique alors que les patients pourraient avoir accès à des lentilles *Transitions® GEN S™* ultra-dynamiques qui s'adaptent à leur style de vie? »

Transitions® GEN S™ offre une performance supérieure grâce à une vision unique : profiter de la synergie de la vitesse, de couplage total et des options de couleur de lentilles spectaculaires sans sacrifier aucun autre aspect de la performance.

GEN SPEED™: Ultra-réactif à la lumière

Transitions® GEN S™ est le verre de la catégorie photochromique qui passe de l'incolore au sombre le plus rapidement². Il est parfaitement incolore et s'assombrit en quelques secondes³ à l'extérieur. Il est ultra-réactif à la lumière, atteignant une obscurité de catégorie trois en 25 secondes^{4*} et retrouvant sa couleur initiale en moins de deux minutes^{5*}. En fait, 88 % des porteurs interrogés ont déclaré que les verres *Transitions® GEN S™* s'adaptaient si rapidement à la lumière qu'ils ne remarquaient même pas ou à peine le changement^{6*}.

GEN STYLE™: Une palette de couleurs spectaculaire

Transitions® GEN S™ est disponible en huit coloris exclusifs, dont un tout nouveau : *Transitions® GEN S™ Ruby*. Tous les coloris ont été optimisés pour un rendu parfait des couleurs à tous les stades, offrant des teintes éclatantes quelle que soit la luminosité. Tout en étant parfaitement incolore à l'intérieur et superbement coloré à l'extérieur, *Transitions® GEN S™* offre d'innombrables possibilités de combinaison pour compléter tous les looks.

GEN SMART™: Une vision HD qui s'adapte au rythme de votre vie

Transitions® GEN S™ offre une meilleure qualité de vision, plus rapidement pour garantir une expérience^{7A*} visuelle continue en harmonie avec des luminosités variées et changeantes. Grâce à sa réactivité à la lumière, il rétablit la vision 39 % plus vite après une lumière intense^{7A*} comparé aux verres incolores. Pour l'éclaircissement, les tests ont montré une amélioration de 39,5 % de la sensibilité aux contrastes^{7B*} et un rétablissement de la vision 40 % plus rapide^{7B*} par rapport à la génération précédente.

De plus, *Transitions® GEN S™* offre une excellente protection contre la lumière, s'assombrissant à l'extérieur, bloquant 100 % des rayons UVA et UVB, et filtrant jusqu'à 32 % de la lumière bleue violette à l'état incolore et jusqu'à 85 % une fois activé⁸.

L'innovation de *Transitions® GEN S™* transforme l'expérience de la vision ; auparavant nécessaire, le port des verres devient un vrai plaisir qui s'adapte à un rythme de vie en constante évolution.

Pour en savoir plus sur *Transitions GEN S*, visitez le site www.transitionspro.com/gens.

À propos de la marque *Transitions®*

Les verres de lunettes et les masques *Transitions®* établissent de nouvelles normes de performance avancée pour offrir toujours plus de confort visuel, en bloquant toujours 100 % des rayons UVA et UVB. Le leadership produit, l'attention portée aux consommateurs et l'excellence opérationnelle ont fait de la marque *Transitions®* l'une des marques grand public les plus reconnues dans le domaine de l'optique. Pour en savoir plus sur les verres *Transitions® Light Intelligent Lenses™*, rendez-vous sur Transitions.com ou TransitionsPRO.com.

***Tests effectués sur des verres gris. Les performances photochromiques peuvent varier selon les couleurs et les matériaux des verres et sont influencées par la température et l'exposition aux UV.**

RÉFÉRENCES

1. Qualité de vision améliorée dans des conditions de luminosité difficiles, notamment lors du passage d'un environnement lumineux à un environnement plus sombre (source B, *Transitions® GEN S™* comparé à *Transitions Signature GEN 8*), en conditions de luminosité forte à très forte (source A, *Transitions® GEN S™* comparé à des verres incolores) et en conditions de faible luminosité avec des pics de lumière parasite (source A, *Transitions® GEN S™* comparé à des verres incolores).
2. Pour les verres gris de la catégorie photochromique claire à foncée (catégorie 3). Les verres *Transitions® GEN S™* reviennent plus rapidement à 70 % de transmission tout en atteignant moins de 14 % de transmission lorsqu'ils sont activés à 23°C.
3. Pour les verres en polycarbonate et CR39 dans toutes les couleurs, atteignant une transmission de 18 % à 23 °C .
4. Pour verres gris en polycarbonate et CR39 atteignant 18 % de transmission à 23°C.
5. Pour verres gris en polycarbonate et CR39 avec un revêtement antireflet haut de gamme qui revient à 70 % de transmission à 23°C.

6. Source: Test de porteurs réalisé par une agence d'études de marché externe aux États-Unis au premier trimestre 1 auprès de 2023 porteurs de verres correcteurs portant des verres d'indice 1,35 avec un revêtement AR haut de gamme en Transitions® GEN S™ transparent et gris.

7A: étude contrôlée randomisée et croisée en aveugle réalisée en 2023 sur 30 participants en bonne santé (19,2 ans \pm 1,3 ans). Test du stress lumineux (éblouissement inconfortable et perturbateur, récupération après photostress) avec les états incolore et le plus foncé de verres Transitions® GEN S™ d'indice 1,6 dotés d'un revêtement antireflet haut de gamme, comparés à des verres incolores d'indice 1,6 dotés d'un revêtement antireflet haut de gamme. Chercheur principal prof. Billy R. Hammond.

7B: étude contrôlée randomisée et croisée en aveugle réalisée en 2023 sur 10 participants en bonne santé préalablement formés (29,5 ans \pm 4,0 ans). Test de la sensibilité aux contrastes pendant l'éclaircissement avec des verres Transitions® GEN S™ gris d'indice 1,6 dotés d'un revêtement antireflet haut de gamme, comparés à des verres Transitions Signature GEN 8 d'indice 1,6 dotés d'un revêtement antireflet haut de gamme. Chercheur principal prof. Pablo Artal. Résumé accepté à l'ARVO 2024. Duarte-Toledo R, Mompeán J et al., A new photochromic lens improves contrast sensitivity during fade back (Un nouveau verre photochromique améliore la sensibilité aux contrastes lors de l'éclaircissement).

8. Pour les verres en polycarbonate et CR39 de toutes couleurs. La lumière bleue-violette est mesurée entre 400 nm and 455 nm (ISO TR 20772:2018)