

TRANSITIONS®

Découvrez l'innovation GEN S™

GEN SPEED™

UN VERRE ULTRA-RÉACTIF
À LA LUMIÈRE

GEN STYLE™

UNE PALETTE DE
COULEURS SPECTACULAIRE

GEN SMART™

UNE VISION HAUTE DÉFINITION QUI
S'ADAPTE À VOTRE RYTHME

Transitions®
Gen S™

*Tests sur verres gris. La performance des verres photochromiques peut varier selon la couleur et le matériau de fabrication, et est influencée par la température et l'exposition aux UV.

1. 93% des porteurs recherchent des lunettes qui améliorent leur vision au delà d'une simple correction. Transitions Optical, Étude consommateur sur le lien entre Vision et Protection, (CAWI), US, T4 2021, Vktahu, N = 1000.

2. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39 avec un traitement antireflet haut de gamme, avec un retour à l'état clair atteignant 70% de taux de transmission à 23°C.

3. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39, avec un retour à l'état clair atteignant 70% de taux de transmission à 23°C.

4. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39 avec un retour à l'état clair atteignant 18% de taux de transmission à 23°C.

5. Comparé aux autres verres Gris dans la catégorie photochromique allant de clair à foncé (catégorie 3). Les verres Transitions® GEN S™ Gris atteignent un taux de transmission de 70 % à l'état clair et de 14% à l'état foncé, à 23°C.

6. Tests sur verres en polycarbonate et CR39, toutes couleurs confondues, atteignant 18% de taux de transmission à 23°C.

7. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39, comparés à la génération précédente.

8. Tests réalisés aux États-Unis par un institut d'étude de marché externe, T1 2023, auprès de 133 porteurs de verres correcteurs clairs et Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,67 avec traitement antireflet haut de gamme.

9. Tests sur verres Gris en polycarbonate, comparés à la génération précédente.

10. Tests réalisés aux États-Unis par un institut d'étude de marché externe, T1 2023, auprès de 135 porteurs de verres correcteurs Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,67 avec traitement antireflet haut de gamme.

11-A : Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 30 participants en bonne santé (19,2 ± 1,3 ans), Université de Géorgie, 2023. Test de stress lumineux (inconfort et éblouissement handicapant, récupération du photostress) avec les verres Transitions® GEN S™ Gris à l'état clair et à l'état le plus foncé, avec traitement antireflet, comparés aux verres clairs témoins avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Billy R. Hammond.

11-B : Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 10 participants en bonne santé pré-entraînés (29,5 ± 4,01 ans), Université de Murcie, 2023. Test de la sensibilité au contraste pendant le retour à l'état clair avec des verres Transitions® GEN S™ Gris avec traitement antireflet, comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™ Gris avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Pablo Artal.

11-1. Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6, avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres clairs, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme.

11-2. Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6, avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme.

12-A : Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 30 participants en bonne santé (19,2 ± 1,3 ans), Université de Géorgie, 2023. Test de stress lumineux (inconfort et éblouissement handicapant, récupération du photostress) avec les verres Transitions® GEN S™ Gris à l'état clair et le plus foncé avec traitement antireflet comparés aux verres clairs témoins avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Billy R. Hammond.

12-B : Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 10 participants en bonne santé pré-entraînés (29,5 ± 4,01 ans), Université de Murcie, 2023. Test de la sensibilité au contraste pendant le retour à l'état clair avec des verres Transitions® GEN S™ Gris avec traitement antireflet comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™ gris avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Pablo Artal. Présenté à l'ARVO 2024. Duarte-Toledo R, Mompéán J et al., "A new photochromic lens improves contrast sensitivity during fade-back". Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres clairs indice 1,6 avec un traitement antireflet haut de gamme. (Source A) Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme. (Source B) La qualité de vision est améliorée dans des conditions lumineuses difficiles, notamment lors du passage d'un environnement clair à un environnement sombre (source B), lors d'une situation de lumière vive à très vive (source A), ou en faible luminosité avec une lumière parasite intermittente (source B).

13. Bloquent 100% des UVA et UVB, s'assombrissent à l'extérieur et filtrent jusqu'à 32% de la lumière bleu-violet à l'intérieur et jusqu'à 85% à l'extérieur. La lumière bleu-violet se situe entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). Pour les verres en polycarbonate et CR39, toutes couleurs confondues.

14. Tests sur verres en polycarbonate et CR39, toutes couleurs confondues. La lumière bleu-violet se situe entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018).

15. Après 7 jours d'essai par type de verre, 86% des porteurs ont choisi les verres Transitions® GEN S™ 5% des porteurs ont choisi les verres Transitions® Signature® GEN 8™ et 9% des porteurs ont choisi les verres clairs haut de gamme. Test réalisé par un institut d'étude de marché externe aux États-Unis, T1 2023, auprès de 134 porteurs de verres correcteurs clairs, Transitions® GEN S™ Gris et Transitions® Signature® GEN 8™ Gris, indice 1,67 avec traitement antireflet haut de gamme.

Transitions et le logo Transitions sont des marques déposées de Transitions Optical, Inc. utilisées sous licence par Transitions Optical Limited.

GEN S™ est une marque commerciale de Transitions Optical Limited. ©2024 Transitions Optical Limited.

La performance photochromique est influencée par la température, l'exposition aux UV et le matériau des verres.

BROCHURE-GEN-S-B2B-FR

La vie est en mouvement permanent, nous exposant à des variations de lumière qui mettent notre vision au défi. Au quotidien, les verres clairs traditionnels ne suffisent pas pleinement à répondre aux besoins de nos yeux face aux changements fréquents entre lumières vives et environnements sombres.

9 porteurs sur 10 considèrent que leurs verres ne doivent pas uniquement corriger la vue¹. C'est pour cela que Transitions® GEN S™ s'impose comme la référence en matière de verres, s'adaptant au rythme de vie de chacun, et offrant ainsi une expérience dynamique et inédite que les porteurs vont adorer.

DYNAMIQUE

Parcourez la vie sans contraintes. Transitions® GEN S™ s'adapte incroyablement rapidement à la lumière, partout et à chaque instant.

FANTASTIQUE

Avec Transitions® GEN S™, aimez votre look ! Les 8 nouvelles couleurs lumineuses qui s'activent au soleil personnalisent pleinement votre style.

VOUS ALLEZ L'ADORER

Avec Transitions® GEN S™, simplifiez votre vie. Les verres Transitions® GEN S™ combinent technologie, couleurs et style. Des verres intelligents qui boostent votre confiance.

Transitions®
GEN SPEED™
 UN VERRE ULTRA-RÉACTIF
 À LA LUMIÈRE

Transitions®
GEN STYLE™
 UNE PALETTE DE COULEURS
 SPECTACULAIRE

Transitions®
GEN SMART™
 UNE VISION HAUTE DEFINITION QUI
 S'ADAPTE À VOTRE RYTHME

**UNE AVANCÉE TECHNOLOGIQUE
 MAJEURE**

< **2**
 MIN

- ✓ Redevient clair en moins de 2 minutes^{2*}
- ✓ Redevient clair jusqu'à 2 fois plus rapidement^{3*}
- ✓ Devient aussi foncé qu'un verre solaire en seulement 25 secondes (catégorie 3)^{4*}
- ✓ Le verre le plus rapide de sa catégorie^{5*}

8
 COULEURS

- ✓ La gamme la plus large du marché : 8 couleurs lumineuses
- ✓ Un portefeuille enrichi : la nouvelle couleur Rubis
- ✓ Une meilleure uniformité des couleurs à chaque étape de leur activation^{9*}
- ✓ De multiples possibilités d'associations avec les montures

JUSQU'À
40%

- ✓ Retour à une vision optimale 39% plus rapide après une exposition à une lumière vive et intense^{11(1,A)*}
- ✓ Retour à une vision optimale 40% plus rapide lorsque les verres redeviennent clairs^{11(2,B)*}
- ✓ Amélioration de la sensibilité aux contrastes de 39,5% lorsque les verres redeviennent clairs^{11(2,B)*}



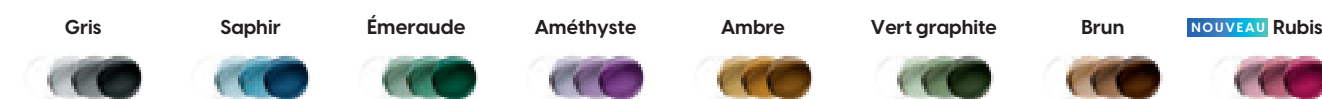
- ✓ Technologie exclusive et brevetée
- ✓ 30 ans d'expertise photochromique
- ✓ 100 000 verres testés
- ✓ 1500 nouvelles molécules photochromiques créées
- ✓ 120 chercheurs dédiés

Avec Transitions® GEN S™, intégrez la lumière en harmonie avec votre vie.

Transitions® GEN S™ est le verre foncé le plus rapide de sa catégorie^{5*}. Il est parfaitement clair à l'intérieur et s'assombrit en quelques secondes⁴ à l'extérieur. Il est ultra-réactif à la lumière, atteint la catégorie 3 en 25 secondes^{4*} et redevient clair en moins de 2 minutes^{2*}. Transitions® GEN S™ démontre une performance photochromique longue durée^{7*}.

Avec Transitions® GEN S™, révélez votre style à travers des combinaisons infinies.

Disponible en 8 couleurs lumineuses



Transitions® GEN S™ est disponible en 8 couleurs exclusives, incluant désormais une nouvelle teinte : Rubis. Toutes les couleurs ont été optimisées pour respecter la bonne tonalité à chaque étape de l'activation, offrant ainsi des teintes vives quels que soient les conditions lumineuses ou l'environnement.

Avec Transitions® GEN S™, maximisez votre expérience visuelle quelles que soient les conditions lumineuses.

Avec les verres Transitions® GEN S™, profitez d'une meilleure qualité de vision, plus rapidement¹². Les verres Transitions® GEN S™ offrent une expérience visuelle harmonieuse et continue dans des environnements où les conditions de luminosité sont variées et changeantes. Grâce à leur réactivité à la lumière, ils permettent une récupération de la vision 39% plus rapide^{11(1,A)*} que les verres clairs. Durant le retour à l'état clair, on note une amélioration de 39,5% de la sensibilité aux contrastes^{11(2,B)*} et une récupération de la vision 40% plus rapide^{11(2,B)*} par rapport à la précédente génération. Transitions® GEN S™ offre l'ultime protection contre la lumière¹³: en s'assombrissant à l'extérieur, les verres bloquent 100% des UVA et UVB et filtrent jusqu'à 32% de la lumière bleu-violet à l'état clair et jusqu'à 85% à l'état foncé¹⁴.

Transitions® GEN S™: Advanced Symbiotic Technology*



Les verres Transitions® GEN S™ utilisent une technologie symbiotique avancée où les molécules photochromiques et les matrices sont conçues spécifiquement pour interagir harmonieusement entre elles. La nouvelle architecture matricielle réalise le juste équilibre entre les espaces rigides et souples, améliorant ainsi les performances des molécules photochromiques, tout en restant robuste. Les nouvelles molécules super concentrées absorbent davantage d'énergie pour améliorer la cinétique à l'intérieur de la matrice et permettre d'atteindre l'équilibre entre des couleurs lumineuses et une réactivité fluide et efficace.

*Technologie symbiotique avancée

88%

des porteurs reconnaissent que les verres Transitions® GEN S™ s'adaptent si vite à la lumière que le changement est imperceptible^{8*}.

87%

des porteurs ont aimé le look que leur confèrent les verres Transitions® GEN S™^{10*}.

91%

des porteurs reconnaissent que leur vision semble naturelle dans toutes les conditions de luminosité avec les verres Transitions® GEN S™^{8*}.

9 SUR **10**
 PORTEURS SUR

ONT CHOISI LES VERRES TRANSITIONS® PLUTÔT QUE LES VERRES CLAIRS APRÈS UNE SEMAINE^{15*}

