

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE VERRES

Nous sommes ravis de vous inviter à ouvrir un nouveau chapitre Transitions®. Le lancement tant attendu de la nouvelle technologie Transitions® nous embarque dans une fantastique aventure, au coeur de l'innovation, pour une meilleure vue.

Transitions® GEN S™ s'impose comme la référence et repousse les limites des verres traditionnels. Les porteurs considèrent que leurs verres ne doivent pas uniquement corriger la vue¹. Nous avons travaillé main dans la main avec eux pour créer un produit qui va dépasser leurs attentes.

GEN SPEED™ : UN VERRE ULTRA-RÉACTIF À LA LUMIÈRE

Transitions® GEN S™ est le verre foncé le plus rapide de sa catégorie¹. Il est parfaitement clair à l'intérieur et s'assombrit en quelques secondes² à l'extérieur. Il est ultra-réactif à la lumière, atteint la catégorie 3 en 25 secondes³ et redevient clair en moins de 2 minutes⁴. Transitions® GEN S™ démontre une performance photochromique longue durée⁵.

GEN STYLE™ : UNE PALETTE DE COULEURS SPECTACULAIRE

Transitions® GEN S™ est disponible en 8 couleurs exclusives, incluant une toute nouvelle teinte: Transitions® GEN S™ Rubis. Toutes les couleurs ont été optimisées pour respecter la bonne tonalité à chaque étape de l'activation, offrant ainsi des teintes éclatantes quelles que soient les conditions lumineuses ou l'environnement. Complètement clair à l'intérieur et joliment teinté à l'extérieur, Transitions® GEN S™ offre des possibilités de combinaisons infinies pour parfaire n'importe quel look.

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

Avec les verres Transitions® GEN S™, profitez d'une meilleure qualité de vision, plus rapidement⁶. Transitions® GEN S™ assure une expérience visuelle continue en harmonie avec des environnements variés, où les conditions de lumière évoluent. Grâce à leur réactivité à la lumière, ils permettent un retour à une vision optimale 39% plus rapide, après une exposition à une lumière vive et intense^{7 (1,A)} que des verres clairs. Lorsque les verres redeviennent clairs, le retour à une vision optimale est 40 % plus rapide^{7 (2,B)} et la sensibilité aux contrastes est améliorée de 39,5 %^{7 (2,B)}. De plus, les verres Transitions® GEN S™ offrent une protection ultime contre la lumière⁸. Ils deviennent foncés à l'extérieur, ils bloquent 100% des rayons UVA et UVB et filtrent jusqu'à 32% de lumière bleu-violet à l'état clair et jusqu'à 85% quand ils sont activés⁹.

Cette innovation maximise la vision des porteurs et s'adapte à leur rythme de vie, en passant d'une expérience statique, basique et contraignante à une expérience dynamique et fantastique que vous allez adorer.

C'est bien plus qu'un simple lancement produit ; il s'agit d'une opportunité de croissance. Afin d'améliorer la satisfaction de vos clients et parce qu'ils méritent de découvrir le meilleur de ce que des verres peuvent leur apporter, Transitions® GEN S™ est conçu être recommandé à tous, par tous les opticiens. Transitions® GEN S™ sera disponible dès le mois d'Avril dans toutes les teintes. Restez à l'écoute et parlez-en à votre contact commercial Transitions®.

Merci pour votre coopération. Nous espérons que vous êtes autant emballés que nous par l'ouverture de ce nouveau chapitre.

GEN STYLE™ :

UNE PALETTE DE COULEURS SPECTACULAIRE

GRIS



BRUN



VERT GRAPHITE



SAPHIR



AMÉTHYSTE



ÉMERAUDE



AMBRE



RUBIS



*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. Le verre le plus rapide de sa catégorie (Catégorie photochromique clair à sombre). Tests sur verres Gris avec un retour à l'état clair atteignant 70% de taux de transmission tout en atteignant une transmission inférieure à 14% lorsqu'ils sont activés à 23°C. 2.5' assombrir en quelques secondes. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39, avec un retour à l'état clair atteignant 18% de taux de transmission à 23°C. 3. Devenir aussi foncé qu'un verre solaire en seulement 25 secondes (catégorie 3) Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39 à 23°C. 4. Redevient clair en moins de 2 minutes. 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. 5. Une performance photochromique longue durée. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39, comparés à la génération précédente. 6. Une meilleure qualité de vision, plus rapidement 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. 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. 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 (Source B). 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 A). 7. 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. 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". 7-81. 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. 7-82. 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. NB. Pour usage interne. 3 articles évalués en committés de lecture sont en préparation concernant les 3 principes investigations cliniques réalisées pour évaluer le bénéfice de Transitions® GEN S™ sur la performance visuelle. Manuscript ready for submission in Journal of Optometry. Harth JB, Wysocky CJ, Hammond BR, Renzi-Hammond LM, Using New Photochromic Spectacle Lenses to Attenuate Light Stress in Healthy Adults. Duarte-Toledo R, Mompéán J et al., A new photochromic lens improves contrast sensitivity during fade-back. Manuscript in preparation. Le Cain A, Weinberger S, Scherlen AC, Barrau C. Method to assess accurately light exposure with dynamic ophthalmic filters using real life light and usage data. Manuscript in preparation. IOVS. 8. En devenant foncés à l'extérieur, ils bloquent 100% des rayons UVA et UVB et filtrent jusqu'à 32% de lumière bleu-violet à l'état clair et jusqu'à 85% quand ils sont activés. La lumière bleu-violet se situe entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). 9. 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).

Transitions et le logo Transitions sont des marques déposées de Transitions Optical, Inc. utilisés sous licence par Transitions Optical Limited. GEN S est une marque commerciale de Transitions Optical Limited. ©2024 Transitions Optical Limited.

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.

LAUNCH-LETTER-GEN-S-FR