



Communiqué de presse

le 9 avril 2024
Optique Nikon Canada
Montréal, Canada

Optique Nikon Canada lance *Transitions® GEN S™* - Pousser l'innovation encore plus loin

Optique Nikon Canada est fière de présenter *Transitions® GEN S™*, la plus récente innovation sur le marché qui offre aux porteurs de lunettes plus qu'une simple correction. Cette nouvelle innovation élève l'expérience visuelle du consommateur d'un port statique, basique et obligatoire à une expérience dynamique et spectaculaire qui répond à leur style de vie polyvalent et en constante évolution.

Transitions® GEN S™ offre GEN SPEED™ qui rend la lentille ultra-réactive à la lumière, GEN STYLE™ qui offre une palette de couleurs spectaculaires pour associer le look de votre patient à sa monture et à son style, et GEN SMART™ qui offre une meilleure qualité de vision, plus rapidement¹.

Transitions® GEN S™ est disponible dans une grande variété de lentilles Nikon, notamment les lentilles simple vision, E-Life Pro et les lentilles progressives en indices 1,50, 1,60, 1,67 et 1,74, et remplace les anciens lentilles Transitions® Gen 8™. Les professionnels de la vue recevront des outils de marketing directement de Transitions Optical.

Pour en savoir plus sur les lentilles Nikon avec *Transitions® GEN S™*, visitez le [Hub professionnel de Nikon](#) ou contactez votre partenaire du développement des affaires Nikon au 1-800-663-8654.

La précision est au cœur de ce que nous faisons chez Nikon. Vous pouvez désormais permettre à vos patients de profiter des dernières innovations, de voir chaque détail et de profiter de chaque instant.

1. Une meilleure qualité de vision, plus rapidement A - Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 30 participants en bonne santé ($19,2 \pm 1,3$ 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 ($29,5 \pm 4,01$ 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).

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 photochromique est influencée par la température, l'exposition aux UV et le matériau du verre.