



Pour publication immédiate

PERSONNE-RESSOURCE :

Eric Lindquist
Specialty Lens Corporation
(888) 479-5367
ou
Catherine Rauscher
Transitions Optical, Inc.
(727) 545-0400, poste 7192

**SPECIALTY LENS SE JOINT À TRANSITIONS POUR AJOUTER DES VERRES SOLAIRES
PHOTOCHROMIQUES POLARISANTS À SA COLLECTION iRx® POLAROID®**

***Les nouveaux verres solaires iRx® Polaroid® SOLFX™ de Transitions^{MD} offrent une
performance visuelle accrue pendant les activités de plein air***

CAMBRIDGE (Ontario), le 3 avril 2009 – Specialty Lens Corporation fait équipe avec Transitions Optical, Inc. pour ajouter des verres solaires photochromiques polarisants à sa gamme de verres de prescription iRx® Polaroid®. Les verres iRx® Polaroid® **SOLFX™** de Transitions^{MD} proposés en deux couleurs de verre unifocal en plastique 1.50 allient la technologie polarisante de iRx Polaroid à la technologie photochromique de pointe des verres solaires **SOLFX™** de Transitions^{MD} dans le but d'accroître la performance visuelle pendant les activités de plein air.

De même que tous les produits solaires **SOLFX** de Transitions, ces nouveaux verres passent de foncé à plus foncé lorsqu'ils sont exposés à la lumière solaire, offrant ainsi aux patients une couleur et teinte adaptées pour une vision optimale dans des conditions changeantes de lumière. La technologie polarisante iRx Polaroid accroît le confort visuel en améliorant les contrastes et en réduisant l'éblouissement aveuglant qui résulte de la réflexion de la lumière sur les objets, l'eau et la neige. Les verres contribuent par ailleurs à protéger les yeux contre les effets nocifs des rayons ultraviolets en bloquant à 100 % les rayons UVA et UVB.

Nouveaux produits solaires iRx® Polaroid® SOLFX™ de Transitions^{MD} – 2

« En ce qui a trait à notre gamme iRx Polaroid, notre philosophie a toujours été de commercialiser une option polarisante pour répondre aux besoins d'à peu près tous les patients », explique Pascal Gery, président de Specialty Lens Corporation. « C'est un plaisir d'unir nos efforts à ceux de Transitions Optical pour lancer nos premiers verres photochromiques polarisés en deux couleurs qui aideront ceux qui les portent à obtenir la teinte et le degré d'assombrissement idéaux lorsqu'ils sont sur l'eau, dans la neige, en randonnée ou tout simplement à profiter du plein air. »

Le choix de couleurs comprend un verre **gris cendre à gris soutenu**, lequel transmet les couleurs uniformément et permet la reconnaissance des couleurs véritables lorsque la lumière et l'éblouissement sont à leur plus forte intensité pendant des activités telles la pêche, la course, la conduite automobile, l'escalade et la lecture à l'extérieur, et un verre **brun caramel à brun soutenu**, lequel améliore les contrastes et la perception de la profondeur pour les activités telles la motocyclette, la pêche, le golf, la randonnée et le vélo de montagne.

« En combinant la technologie des verres solaires **SOLFX** de Transitions à la technologie de polarisation iRx Polaroid, nous pouvons répondre aux besoins en optométrie uniques de davantage de consommateurs », déclare Grady Lenski, directeur, lunettes de soleil Transitions. « Au soleil comme à l'ombre, les nouveaux verres donnent fière allure à ceux qui les portent et de surcroît, leur permettent de mieux voir et d'atteindre un meilleur rendement pendant qu'ils s'adonnent à leur activité préférée. »

Les nouveaux verres solaires iRx Polaroid **SOLFX** de Transitions sont offerts sous ordonnance allant de -7.00 à +6.00. Pour de plus amples renseignements, visitez le www.irxlens.com ou www.Transitions.com/Sunwear. Une version française de ce site web sera disponible sous peu.

Un mot au sujet de Specialty Lens Corporation

Specialty Lens Corporation, une filiale d'Essilor of America, est l'un des plus grands fabricants de verres polarisants et propose à l'industrie des produits optiques la plus vaste sélection de verres polarisants aux É.-U. Sa technologie innovatrice et sa gamme complète de produits ont propulsé cette société dans le peloton de tête des fabricants de verres polarisants.

Les verres iRx® Polaroid® sont reconnus comme offrant la plus grande variété de modèles, de matériaux et de couleurs au sein de l'industrie. En effet, ils sont disponibles en 14 couleurs et 5 matériaux de verre permettant ainsi au professionnel de la vue de recommander un verre particulier pour répondre le plus précisément possible aux besoins de chaque patient, qu'ils soient motivés par la mode, la correction de la vue, le rendement, le confort ou la sécurité.

Pour de plus amples renseignements, visitez le www.irxlens.com ou composez le (888) IRX-LENS.

Un mot au sujet de Transitions

En 1990, Transitions Optical, dont le siège social se trouve à Pinellas Park, a été la première société à commercialiser avec succès des verres photochromiques. Principal fournisseur de verres photochromiques aux fabricants de produits optiques, Transitions Optical offre la technologie photochromique la plus poussée dans la plus vaste sélection de matériaux et de modèles de verres.

La gamme de produits de base de Transitions Optical, les verres Transitions^{MD}, sont les verres photochromiques les plus recommandés au monde. Verres de port quotidien ultra performants, les verres Transitions passent de l'état clair à l'intérieur à une teinte aussi foncée que des verres solaires à l'extérieur, selon l'intensité de la lumière UV. Transitions Optical offre également plusieurs types de verres spécialisés qui sont teintés à l'intérieur et s'assombrissent davantage à l'extérieur lorsqu'ils sont activés par la lumière UV. Ces verres sont commercialisés sous la marque **SOLFX™** de Transitions^{MD}.

Les usines de Transitions Optical sont situées à Pinellas Park, en Floride; Tuam, en Irlande; Laguna, aux Philippines; Sumare au Brésil et Chonburi, en Thaïlande. Les bureaux de vente sont situés à Cambridge, en Ontario, ainsi que dans neuf autres pays.

Pour de plus amples renseignements sur la société et sur les verres Transitions, allez au Transitions.com ou communiquez avec le service à la clientèle de Transitions Optical au (877) 254-2590 (au Canada) ou au (800) 848-1506 (États-Unis).

###