



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Personnes-ressources

Robert Lee
Younger Optics
310 783-1538
marketing@youngeroptics.com

Courtney Myers
Havas PR
412 512-6542
courtney.myers@havasww.com

Les verres bifocaux Flat Top 28 Transitions^{MD} Signature[®] VII en composite polycarbonate sont désormais offerts en brun

Torrance, Californie, juin 2016 – Les verres Flat Top 28 en composite polycarbonate sont désormais offerts en gris et en brun, ce qui veut dire qu'encore plus de porteurs de verres bifocaux peuvent profiter de la réaction photochromique unique des verres *Transitions Signature VII*.

Quelle est l'importance pour les cliniques d'optométrie? De nombreux patients préfèrent les verres *Transitions Signature brun*, autant pour des raisons de style que de contrastes améliorés. Ces nouveaux verres permettent aux professionnels de la vue d'augmenter considérablement la satisfaction des patients qui portent des verres bifocaux en polycarbonate. En fait, 8 patients sur 10 préfèrent les verres *Transitions Signature* aux verres clairs, et les professionnels de la vue n'ont pas à trouver une autre option quand les porteurs de verres bifocaux désirent porter des verres de la famille *Transitions*. Ils peuvent offrir des verres *Transitions Signature* authentiques en composite polycarbonate.

Quelle est l'importance commerciale des verres bifocaux? Environ une paire de verres sur cinq vendue aujourd'hui consiste en des verres segmentés multifocaux, et une majorité d'entre eux sont bifocaux. « Malgré la demande croissante de verres à conception progressifs et numériques, les verres segmentés demeurent très populaires », confirme Catherine Rauscher, directrice mondiale pour les partenaires fabricants de verres chez Transitions Optical. « Offrir différentes teintes de verres photochromiques permettra aux professionnels de la vue de répondre à cette demande et d'améliorer la satisfaction de leurs patients. »

Pourquoi ce produit est-il unique? « Younger Optics et Transitions Optical ont conçu des verres en composite polycarbonate qui comportent une mince couche de Trivex^{MD} photochromique

-plus-

sur la surface avant du bifocale, donnant un verre avec une performance d'un verre *Transitions Signature VII* et un segment à superbe cosmétique dans un produit surfacé, poli, taillé et distribué comme un verre clair en polycarbonate », confirme David Rips, président-directeur général de Younger Optics.

Les verres Flat Top 28 *Transitions Signature* en composite polycarbonate sont désormais offerts en gris et en brun exclusivement par Younger Optics. Communiquez avec le Service à la clientèle de Younger Optics au 1 800-366-5367 pour trouver un laboratoire optique distributeur. Vous pouvez consulter les spécifications techniques à youngeroptics.com/transitions.

Au sujet de Younger Optics

Younger Optics, dont le siège social se trouve à Torrance, en Californie, est reconnue comme le chef de file mondial des verres polarisés avec prescription grâce à sa marque NuPolar^{MD}. Younger Optics a également lancé les premiers verres photochromiques qui s'assombrissent derrière le pare-brise d'une voiture (verres solaires *Transitions^{MD} Drivewear[®]*). Pour en savoir davantage sur Younger Optics, visitez le www.youngeroptics.com.

Au sujet de Transitions Optical inc.

Transitions Optical est le fournisseur principal de verres photochromiques (adaptatifs) en plastique des fabricants de produits optiques partout dans le monde. Première entreprise à avoir fabriqué et commercialisé avec succès des verres adaptatifs en plastique en 1990, Transitions Optical offre toute une variété de produits, résultat de ses investissements continuels en recherche, développement et technologie, et établit de nouveaux standards de performance supérieure pour procurer un confort visuel et une protection UV qui s'améliorent constamment. Leadership sur le plan des produits, activités axées sur le consommateur et excellence en matière d'exploitation ont fait de la marque *Transitions^{MD}* l'une des marques grand public les plus reconnues dans l'industrie de l'optique. Pour obtenir plus d'information au sujet de l'entreprise et des verres *Transitions*, rendez-vous au Transitions.com ou au TransitionsCanadaPRO.ca.

###