

Les verres *Transitions^{MD} Vantage^{MC}* sont le plus récent ajout à la gamme des verres adaptatifs *Transitions*. Ces verres de tous les jours conviennent à toutes les personnes qui veulent obtenir davantage de leurs lunettes.

LES VERRES ADAPTATIFS DE TOUS LES JOURS TRANSITIONS

	Transitions^{MD} Vantage^{MC}	Transitions^{MD} VI	Transitions^{MD} XTRActive^{MC}
Utilisation quotidienne			
Clairs à l'intérieur			
Teinte confortable à l'intérieur			
Foncés à l'extérieur			
Polarisation variable			
S'activent derrière le pare-brise			
	Verres de tous les jours avec polarisation variable pour une vision plus claire et plus nette	Verres de tous les jours offrant l'équilibre optimal entre la clarté à l'intérieur et l'assombrissement à l'extérieur. Ils redeviennent clairs très rapidement.	Nos verres de tous les jours les plus foncés

Tous les verres *Transitions* sont recommandés avec les traitements antireflets. Les verres *Transitions* de tous les jours sont conçus pour remplacer les verres clairs et pour être portés à l'intérieur et à l'extérieur. La plupart de vos patients auront encore davantage à avoir une paire de lunettes solaires. Les produits solaires de performance adaptative *Transitions* sont conçus pour s'adapter en s'assombrissant et en changeant de couleur pour améliorer la performance visuelle dans des activités de plein air particulières.

Dites à vos patients comment ils pourraient profiter d'une vision plus claire et plus nette tous les jours avec les nouveaux verres *Transitions Vantage*.

Voyez toute les possibilités à TransitionsVantageFr.ca



Transitions^{MD}
VantageTM
 VERRES ADAPTATIFS

L'IMPOSSIBLE POSSIBLE

Voici les **NOUVEAUX** verres *Transitions^{MD} Vantage^{MC}* avec polarisation variable.

Ce sont les premiers et les seuls verres photochromiques de tous les jours qui sont pratiquement clairs à l'intérieur et qui s'assombrissent et se polarisent à l'extérieur.

On disait que ça ne pouvait pas se faire. Mais *Transitions Optical* l'a fait. Nous avons rendu l'impossible possible en créant les tout premiers et les seuls verres de tous les jours conçus pour être portés à l'intérieur et pour s'assombrir avec une polarisation croissante à l'extérieur pour procurer une vision plus claire et plus nette.



Transitions^{MD}
VantageTM
 VERRES ADAPTATIFS

VANSHELLSHEET12-F *Transitions* et la spirale sont des marques déposées, et les Verres adaptatifs *Transitions* et *Vantage* sont des marques de commerce de *Transitions Optical, Inc.* © 2012 *Transitions Optical, Inc.* La réaction photochromique et la polarisation varient en fonction de la température, de l'exposition aux rayons UV et du matériau de fabrication des verres.

La polarisation variable est arrivée avec les verres Transitions^{MD} Vantage^{MC}, les premiers d'une nouvelle génération de verres photochromiques de tous les jours qui s'assombrissent et se polarisent à l'extérieur.

Transitions Optical a ré-imaginé ce qu'il est possible de faire avec des verres photochromiques. Les nouveaux verres Transitions Vantage sont les premiers d'un nouveau type de verres Transitions de tous les jours qui s'assombrissent **et** se polarisent lorsqu'exposés à la lumière UV.

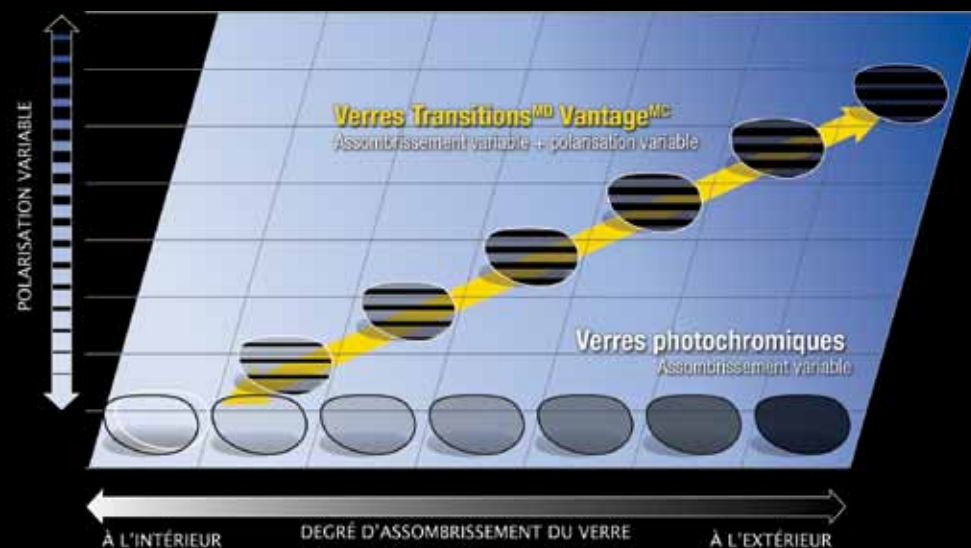


À l'intérieur : Pratiquement clairs et non polarisés

À l'extérieur : S'assombrissent et se polarisent

La technologie révolutionnaire de la polarisation variable

Jusqu'à maintenant, la polarisation consistait seulement en une pellicule statique intercalée dans le verre ou appliquée par laminage sur le verre. Elle était teintée et permanente et ne pouvait donc pas s'adapter aux changements de luminosité et devenir claire. Transitions Optical a créé une technologie révolutionnaire en créant des verres dont les molécules de colorantes non seulement s'assombrissent sous l'effet de la lumière UV mais aussi s'alignent dans un angle particulier dans les verres pour qu'ils deviennent polarisés. Autrement dit, les nouveaux verres Transitions Vantage aident à contrôler l'éblouissement et la dispersion de la lumière en s'assombrissant et en augmentant leur polarisation en présence de lumière UV.



Une nouvelle expérience visuelle plus claire pour vos patients, tous les jours.

La lumière du soleil peut provoquer un éblouissement lorsqu'elle se disperse sur des surfaces réfléchissantes, ce qui cause de l'inconfort et des images ternes et délavées. La polarisation filtre cette lumière vive pour que vous obteniez une meilleure clarté visuelle.

Avec les nouveaux verres Transitions Vantage, vos patients continueront d'obtenir le confort et la clarté qu'ils apprécient avec leurs verres photochromiques Transitions de tous les jours, mais ils auront aussi l'avantage supplémentaire d'obtenir une vision plus claire, plus nette et plus éclatante toute la journée, lorsque l'intensité lumineuse varie à l'extérieur.

Comme les verres Transitions Vantage s'adaptent au changement de luminosité à l'extérieur en s'assombrissant et en se polarisant, les patients peuvent désormais profiter des avantages de la polarisation pendant un plus grand nombre d'heures dans la journée.



Verres clairs ordinaires

Verres Transitions Vantage

Les patients adorent les nouveaux verres Transitions Vantage, en particulier ceux qui portent déjà des verres photochromiques.

Jamais auparavant les patients n'avaient pu profiter de la vision remarquablement plus claire et plus nette des verres polarisés dans des verres adaptatifs de tous les jours. Une étude démontre qu'ils adorent l'expérience autant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Huit patients sur dix étaient satisfaits de leur expérience à l'extérieur et de la clarté à l'intérieur des nouveaux verres Transitions Vantage.



De pratiquement clairs à l'intérieur à plus foncés et de plus en plus polarisés à l'extérieur



À L'INTÉRIEUR ■■■■■■■■■■ S'ASSOMBRISSENT ET SE POLARISENT À L'EXTÉRIEUR

Vous avez des questions?

Visitez le site TransitionsVantageFR.ca ou écrivez à customerservicecanada@transitions.com ou encore téléphonez au 1 877-254-2590.