



## Pourquoi dois-je recommander les verres Transitions<sup>MD</sup> Vantage<sup>MC</sup>?

Les verres Transitions Vantage sont les seuls verres photochromiques qui peuvent offrir les avantages supplémentaires de la polarisation variable à l'extérieur ainsi que les avantages habituels des verres Transitions dont vos patients profitent aujourd’hui. Les verres Transitions Vantage s’assombrissent et se polarisent en fonction de l'exposition à la lumière UV, donnant ainsi une vision remarquablement plus claire et plus nette, même dans l'éblouissement le plus intense à l'extérieur.

Dans des tests auprès des porteurs, les verres Transitions Vantage ont obtenu une note de satisfaction élevée de la part des patients tant à l’intérieur qu’à l’extérieur et ils constituent une excellente solution de remplacement pour les verres clairs ordinaires de vos patients.

### Comment dois-je recommander les verres Transitions Vantage?

En posant quelques questions simples, vous pouvez déterminer les candidats possibles pour les verres Transitions Vantage:

- Votre patient possède-t-il déjà des verres photochromiques et les apprécie-t-il?
- Votre patient passe-t-il beaucoup de temps à l’extérieur?
- Votre patient s’intéresse-t-il à la nouvelle technologie?
- Votre patient reconnaît-il la valeur des caractéristiques novatrices et haut de gamme pour ses lunettes de tous les jours (ou porte-t-il déjà des verres haut de gamme)?

Si la réponse à l'une de ces questions est « oui », ce patient appréciera très probablement les verres Transitions Vantage.

### Jusqu’à quel point les verres Transitions Vantage s’assombrissent-ils?

Les porteurs qui en ont fait l’essai ont trouvé que les verres Transitions Vantage étaient plus foncés que les verres Transitions VI. Avec l'avantage supplémentaire de la polarisation variable, les verres Transitions Vantage réduisent encore plus d'éblouissement, ce qui donne une vision plus confortable, plus nette et plus claire à l'extérieur. Huit porteurs sur dix qui ont essayé les verres Transitions Vantage étaient satisfaits de leur expérience à l’extérieur lorsqu’ils les portaient.

## Les verres Transitions Vantage sont-ils conçus pour être portés à l'intérieur?

Oui. Ils sont faits pour être portés comme remplacement des verres clairs ordinaires et sont pratiquement clairs à l'intérieur avec légère teinte confortable. Neuf porteurs de verres photochromiques sur dix qui les ont essayés étaient satisfaits de leur expérience à l'intérieur.

### Les verres Transitions Vantage s’activent-ils derrière le pare-brise?

Non, les verres Transitions Vantage ne sont pas conçus pour s’activer derrière le pare-brise d’une auto. Des porteurs pourraient percevoir une quelconque activation parce que les verres mettent plus de temps à redevenir clairs et qu’il pourrait rester une petite teinte.

Cependant, les verres Transitions<sup>MD</sup> XTRActive<sup>MC</sup>, qui eux s’activent derrière le pare-brise, sont toujours offerts comme option pour les patients qui priorisent cette caractéristique dans un verre de tous les jours au-delà de l'avantage de la polarisation à l’extérieur.

Nous recommandons que chaque patient possède au moins deux paires de lunettes, une paire pour tous les jours (verres Transitions) et 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.

### Les verres Transitions Vantage sont-ils destinés à tout le monde?

Les besoins en matière de vision varient d’une personne à l'autre. Le professionnel de la vue d’aujourd’hui doit répondre aux besoins de tous les patients et aux multiples besoins de chaque patient.

Bien que les verres Transitions Vantage conviennent à toute personne qui est aussi une candidate pour les verres photochromiques ordinaires Transitions, ils sont particulièrement intéressants pour les patients qui cherchent un produit à multiples fonctions et doté de la plus récente technologie.

## Comment réagissent les verres Transitions Vantage dans des températures chaudes ou froides?

Comme c’est le cas pour toute technologie photochromique, la température affecte les verres Transitions Vantage. Plus froide est la température, plus foncés et plus polarisés sont les verres. Lorsqu’il fait plus chaud, les verres sont plus pâles et moins polarisés que lorsqu’il fait froid. Cependant, même par temps très chaud, les porteurs de verres Transitions Vantage étaient satisfaits du niveau d’assombrissement et de polarisation à l’extérieur.

### Quelle est la durée utile prévue des verres Transitions Vantage?

Comme pour tous les verres Transitions de tous les jours, le rendement des verres Transitions Vantage durera en général aussi longtemps que la prescription conviendra. Bien qu’il soit normal que se produise une petite perte du rendement photochromique et de la polarisation avec le temps, au cours d’un usage normal, ce changement est habituellement imperceptible par le porteur. Comme la plupart des porteurs de verres Transitions deviennent des clients fidèles, il y a de fortes chances que vous leur en vendiez une nouvelle paire avant que le rendement de leurs verres Transitions n'ait subi un changement perceptible.

### Les verres Transitions Vantage doivent-ils être recommandés avec les traitements antireflets haut de gamme?

Oui, les verres Transitions Vantage doivent être recommandés avec les traitements antireflets haut de gamme. Les verres Transitions Vantage avec un traitement antireflet sont idéals pour les patients qui recherchent la meilleure vision possible. Demandez à votre laboratoire la liste des traitements antireflets approuvés pour ce produit.

### Les verres Transitions Vantage peuvent-ils être teintés?

Non. Le procédé de coloration pourrait nuire à la performance des verres.

### Les verres Transitions Vantage sont-ils limités à un certain type de montures?

Non. L’un des avantages des verres Transitions est qu’ils sont offerts pour à près toutes les montures qui conviennent aux verres de prescription.

## Dans quelle couleur les verres Transitions Vantage sont-ils offerts?

Les verres Transitions Vantage sont offerts en gris.

### Les verres Transitions Vantage conviennent-ils à la conduite nocturne?

Oui. Les verres Transitions Vantage conviennent à toute activité qui demanderait normalement des verres clairs, ce qui comprend la conduite nocturne. L’ajout d’un traitement antireflet aux verres Transitions peut rendre la conduite nocturne encore plus confortable pour vos patients puisque le traitement réduit l’éblouissement distrayant.

### Les verres Transitions Vantage peuvent-ils contribuer à la croissance de mon entreprise?

Absolument. L’ajout des verres Transitions Vantage vous aide à répondre aux besoins visuels de divers groupes de patients en apportant aux porteurs une expérience supérieure et en favorisant la satisfaction de la clientèle.

### Quelle est la disponibilité des matériaux et des modèles pour les verres Transitions Vantage?

Les verres Transitions Vantage sont actuellement offerts dans une gamme de matériaux et de modèles, ce qui vous permettra de les prescrire à un éventail de patients.

Cela comprend le plastique et le polycarbonate pour les verres semi-finis à simple vision et les verres progressifs surfacés de façon numérique. Visitez le site TransitionsVantageFr.ca pour la liste des produits offerts ou communiquez avec votre laboratoire.

### Devrais-je recommander les verres Transitions Vantage pour remplacer les lunettes solaires? Qu’en est-il des ventes d’une deuxième paire?

Non. Les verres Transitions Vantage doivent être portés à la place des verres clairs ordinaires. Ils sont conçus pour être portés à l’intérieur et à l’extérieur; ils s’adaptent aux changements de luminosité pour procurer une vision plus confortable tout en protégeant les yeux des rayons UV.

Bon nombre de vos patients auront encore avantage 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.