



Transitions^{MD} SignatureTM VII VERRES ADAPTATIFS

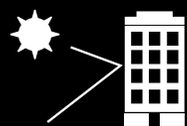
Foire aux questions

En quoi consistent les verres Transitions^{MD} SignatureTM VII? Remplacent-ils les verres Transitions^{MD} VI?

Les nouveaux verres *Transitions Signature VII* et leur technologie *Chromea7TM* sont les verres adaptatifs de tous les jours de *Transitions Optical* qui s'adaptent le plus aux différentes conditions, offrant ainsi une expérience visuelle supérieure. Les verres *Transitions Signature VII* sont conçus pour s'adapter rapidement: ils sont clairs à l'intérieur et très foncés au soleil. Les verres sont suffisamment teintés à l'extérieur et c'est pourquoi ils se distinguent des verres clairs réguliers. Ils remplacent les verres *Transitions VI*, car ils sont clairs à l'intérieur et ils réagissent mieux aux rayons UV à l'extérieur.

De quelle façon les verres *Transitions Signature VII* diffèrent-ils des verres *Transitions VI*?

Les verres *Transitions Signature VII* sont conçus selon la technologie brevetée *Chromea7*, qui permet aux verres de mieux réagir aux rayons UV dans plus de situations. Les porteurs les préfèrent aux verres *Transitions VI*. Ils réagissent plus à la lumière indirecte du soleil, ils absorbent mieux les reflets des rayons

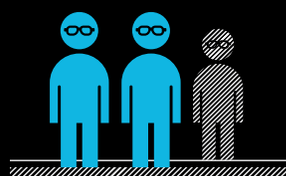


Ils réagissent mieux à la lumière indirecte du soleil



Ils réagissent mieux et deviennent encore plus foncés quand il fait chaud

du soleil et ils deviennent plus foncés quand il fait chaud. Les verres *Transitions Signature VII* offrent ce rendement exceptionnel sans sacrifier la clarté à l'intérieur. C'est pourquoi ils remplacent le mieux les verres clairs.



Des tests ont révélé que deux fois plus de porteurs préfèrent les verres *Transitions Signature VII* aux verres *Transitions VI*.

Comment les verres *Transitions Signature* s'intègrent-ils à la famille de produits *Transitions*?

Les verres *Transitions Signature VII* remplacent les verres *Transitions VI*, car ils sont clairs à l'intérieur et ils réagissent mieux aux rayons UV à l'extérieur.

Voici les autres verres adaptatifs de tous les jours de *Transitions*:

Les verres *Transitions^{MD} XTRActive[®]* s'activent plus afin de mieux protéger les yeux contre la fatigue oculaire. Ces verres sont les verres de tous les jours les plus foncés à l'extérieur, ils s'activent derrière le pare-brise d'une voiture et ont une légère teinte confortable à l'intérieur.

Les verres *Transitions^{MD} VantageTM* offrent une vision plus nette et plus précise à l'extérieur, même quand les éblouissements sont aveuglants. Ce sont les seuls verres à utiliser la polarisation variable, une vraie avancée technologique qui permet à la polarisation

de s'ajuster aux éblouissements à l'extérieur qui peuvent varier au fur et à mesure que la journée progresse et que les conditions changent.

En quoi consiste la technologie **Chromea7**?

Vraie percée moléculaire, *Chromea7* constitue un procédé de teinture unique qui permet à plus de molécules de demeurer actives afin d'absorber plus de lumière et d'offrir des verres qui réagissent mieux et plus à la luminosité à l'extérieur. *Chromea7* est la nouvelle technologie de base de Transitions Optical. Puisque les verres *Transitions Signature VII* sont conçus à l'aide de cette technologie, ils réagissent plus à la lumière indirecte du soleil et deviennent plus foncés quand il fait chaud.



Pourquoi devrais-je recommander les verres **Transitions Signature VII**?

Les verres *Transitions Signature VII* ont été conçus pour une vaste gamme de conditions. Grâce à *Life360™*, son modèle de développement des produits révolutionnaire, Transitions Optical a conçu les verres *Transitions Signature VII* afin qu'ils réagissent mieux dans plus de situations en les testant dans plus de 200 conditions réelles (températures, conditions météorologiques et géographies variantes).

Les verres *Transitions Signature VII* réagissent plus à la lumière directe et indirecte du soleil. Ils deviennent plus foncés quand ils ne font pas face au soleil, à la lumière réfléchiée et à différents moments de la journée. À l'intérieur, ils deviennent rapidement clairs comme des verres clairs réguliers.

Dans le cadre des tests, les porteurs ont beaucoup aimé porter les verres *Transitions Signature VII* à l'intérieur et à l'extérieur. En fait, 80% des porteurs de verres clairs ont préféré les verres *Transitions Signature VII* à leurs verres clairs réguliers, ce qui constitue une excellente opportunité pour les professionnels de la vue de convertir les porteurs de verres clairs. De plus, des tests ont révélé que deux fois plus des porteurs préfèrent les verres *Transitions Signature VII* aux verres *Transitions VI*.

En quoi consiste **Life360™**?

Life360 est la nouvelle méthode propriétaire de conception, de développement et d'analyse du rendement photochromique de Transitions Optical qui vise à mieux comprendre le rendement et les avantages des produits. Ce modèle révolutionnaire repose sur trois techniques: des tests réalisés en laboratoire, des tests auprès des porteurs et des tests effectués dans de vraies conditions.

Pendant le développement de la technologie pour les verres *Transitions Signature VII*, Transitions Optical a utilisé le nouveau procédé *Life360* afin de tester les propriétés photochromiques sous de vraies conditions, à de vrais endroits et dans de vraies situations.

- Les **tests traditionnels réalisés en laboratoire** ont fourni des mesures de base et permis de tester la variation de température.
- Les **tests auprès des porteurs** visaient à connaître leur opinion et leur préférence.
- Les **tests effectués dans de vraies conditions** ont tenu compte de plusieurs positions, emplacements géographiques, conditions météorologiques et températures dans plus de 200 vraies situations et selon plus de 1 000 scénarios.



Tests en laboratoire



Tests auprès des porteurs



Tests dans de vraies conditions

À qui devrais-je recommander les verres **Transitions Signature VII**?

Les verres *Transitions Signature* conviennent aux porteurs qui passent beaucoup plus de temps à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ces patients sont plus susceptibles de porter des verres clairs et ils s'intéressent au confort que les verres adaptatifs leur procurent. Mettez l'accent sur la clarté des verres à l'intérieur et sur l'expérience visuelle incomparable qu'ils offrent. N'oubliez pas que 80 % des porteurs de verres clairs ont préféré les verres *Transitions Signature VII* à leurs verres clairs réguliers.

Vous devriez recommander les verres *Transitions Signature VII* aux patients qui ont déjà porté des

verres photochromiques et qui peuvent avoir cessé d'en porter parce que les anciens verres ne devenaient pas assez clairs à l'intérieur. Peut-être que la nouvelle technologie *Chromea7* pourrait les inciter à porter des verres photochromiques de nouveau.

Quand les verres *Transitions Signature VII* seront-ils sur le marché?

Les verres *Transitions Signature VII* seront en vente le 7 janvier 2014.

Avec quelles montures les verres *Transitions Signature VII* sont-ils offerts?

Comme tous les verres *Transitions*, les verres *Transitions Signature VII* sont offerts avec de nombreux modèles de montures fabriqués avec divers matériaux, de façon à ce que les professionnels de l'industrie puissent les recommander en toute confiance. Visitez www.TransitionsCanadaPro.ca pour télécharger le guide de disponibilité de produits de *Transitions* afin de connaître les produits qui sont offerts.

En quelles teintes les verres *Transitions Signature VII* sont-ils offerts?

Comme les verres *Transitions VI*, les verres *Transitions Signature VII* sont offerts en gris et en brun. Par contre, les teintes des verres *Transitions Signature VII* sont plus esthétiques que les teintes de verres *Transitions VI*.

La teinte de gris est plus neutre et réelle et la teinte de brun améliore les contrastes des verres de tous les jours comme jamais auparavant.

La nouvelle technologie *Chromea7* selon laquelle les verres *Transitions Signature VII* sont fabriqués est-elle compatible avec les traitements antireflets de haute qualité actuels?

Oui. Tous les verres *Transitions Signature VII* devraient subir un traitement antireflet de haute qualité. Les verres *Transitions Signature VII* ayant subi un traitement antireflet conviennent aux patients désirant obtenir la meilleure vision possible à l'intérieur et à l'extérieur, de jour comme de nuit.

Jusqu'à quel point les verres *Transitions Signature VII* s'assombrissent-ils?

Les verres *Transitions Signature VII* ont été testés dans de nombreuses conditions à l'extérieur et dans différents endroits partout dans le monde afin de se mettre à la place des porteurs. Généralement, les verres *Transitions Signature VII* offerts en gris sont 15 % plus foncés et ceux offerts en brun, 21 % plus foncés à l'extérieur que les verres *Transitions VI*. Mais surtout, grâce à une meilleure thermostabilité et à une plus grande réactivité, les verres *Transitions Signature VII* sont plus foncés que les verres *Transitions VI*, dans toutes les conditions à l'extérieur.

Les verres *Transitions Signature VII* sont-ils conçus pour être portés à l'intérieur?

Oui. Les verres *Transitions Signature VII* sont clairs à l'intérieur et ils peuvent être portés à la place des verres clairs réguliers.

Les verres *Transitions Signature VII* s'activent-ils derrière le pare-brise d'une voiture?

Non. Tout comme les verres *Transitions VI* et les verres clairs réguliers, les verres *Transitions Signature VII* ne s'assombrissent pas dans une voiture, car le pare-brise absorbe les rayons UV afin de protéger le tableau de bord et l'intérieur de la voiture contre les dommages que causent les rayons UV à haute énergie.

Les patients qui aimeraient porter des verres adaptatifs qui s'activent dans la voiture pourraient également essayer les verres *Transitions*^{MD} *XTRActive*[®], des verres de tous les jours qui s'activent en présence des rayons UV et de la lumière visible derrière le pare-brise.

Les verres *Transitions Signature VII* réagissent-ils moins bien dans des conditions météorologiques extrêmes?

Tous les verres photochromiques réagissent à la température, mais en raison du procédé de teinture unique de la technologie *Chromea7*, les verres *Transitions Signature VII* offrent une meilleure thermostabilité et un rendement plus constant, peu importe les conditions météorologiques.

Peu importe l'endroit ou les conditions, les verres *Transitions Signature VII* dépendent moins de la température que les verres *Transitions VI*. Ils sont plus foncés quand il fait chaud et sont tout aussi foncés quand il fait froid.

Quelle est la durée de vie des verres *Transitions Signature VII*?

Les patients renouvellent généralement leur prescription avant de devoir changer les verres *Transitions Signature VII*, comme c'est le cas pour tous les verres *Transitions* de tous les jours. Le rendement photochromique des verres s'atténue légèrement au fil du temps, mais le porteur ne s'en rendra probablement pas compte. Puisque la plupart des porteurs de verres *Transitions* deviennent des clients loyaux et réguliers, ils achèteront une nouvelle paire de verres bien avant que leur rendement s'atténue.

Est-ce que les verres *Transitions Signature VII* sont offerts uniquement avec certaines montures?

Non. Les verres *Transitions Signature VII* sont offerts avec pratiquement toutes les montures et les divers matériaux comme les lunettes percées, les demi-contours et les pleins contours en métal et en plastique.

Quelle est la meilleure façon de présenter les verres *Transitions Signature VII* à mes patients?

Porter les verres, donner des démonstrations en direct et offrir des outils et du matériel de point de vente de *Transitions Optical* peut aider les professionnels de la vue à présenter les avantages des verres *Transitions Signature VII* aux patients et aux clients.

Les verres *Transitions Signature VII* peuvent-ils aider mon bureau à prendre de l'expansion?

Absolument. En recommandant les verres *Transitions Signature VII*, vous permettrez à vos patients de voir le monde plus clairement en comblant leurs besoins, et vos patients actuels deviendront des visiteurs réguliers à long terme. En fait, 94 % des porteurs des verres *Transitions* rachètent le produit, et ces porteurs sont 79 % plus susceptibles d'être entièrement satisfaits des soins prodigués à l'endroit où ils ont acheté leurs verres, par rapport aux porteurs d'autres verres.

Dans le cadre des tests, les porteurs ont beaucoup aimé porter les verres *Transitions Signature VII* à l'intérieur et à l'extérieur. En fait, 80 % des porteurs de verres clairs ont préféré les verres *Transitions Signature VII* à leurs verres clairs réguliers, ce qui constitue une excellente occasion pour les professionnels de la vue de convaincre les porteurs de verres clairs de porter des verres adaptatifs.

Combien les verres *Transitions Signature VII* coûtent-ils?

Le prix peut varier selon le matériau et design des verres. Veuillez communiquer avec votre laboratoire ou votre fournisseur de verres pour connaître les prix.

Jusqu'à quel point les verres *Transitions Signature VII* sont-ils clairs à l'intérieur?

Les verres *Transitions Signature VII* sont très clairs à l'intérieur. Tout comme les verres *Transitions VI*, ils sont entièrement clairs à l'intérieur et ils peuvent remplacer les verres clairs réguliers. Dans un sondage effectué récemment, 96 % des porteurs de verres clairs étaient satisfaits ou très satisfaits de la clarté des verres *Transitions Signature VII* quand ils étaient portés à l'intérieur.

Quel procédé est utilisé pour fabriquer les verres *Transitions Signature VII*?

Selon le matériau utilisé, les verres *Transitions Signature VII* sont fabriqués selon nos procédés propriétaires d'imbibition ou *Trans-Bonding™*.

À qui puis-je poser des questions?

Si vous avez d'autres questions, veuillez communiquer avec votre représentant ou le Service à la clientèle de *Transitions Optical* au 1-877-254-2590, poste 2202 ou envoyez un courriel à CustomerServiceCanada@Transitions.com.