

Johnson & Johnson Vision annonce que Santé Canada a délivré une licence d'appareil médical pour la lentille cornéenne ACUVUE OASYS avec technologie Lumino-intelligente Transitions première en son genre

Développée dans le cadre d'un partenariat stratégique avec Transitions Optical, cette lentille cornéenne première en son genre¹ s'adapte parfaitement aux changements de luminosité tout en offrant une vision apaisante toute la journée^{2,3}

MARKHAM (Ontario), le 6 novembre 2018 – Aujourd'hui, Johnson & Johnson Vision a annoncé qu'ACUVUE OASYS avec Transitions a obtenu une licence d'appareil médical de Santé Canada. ACUVUE OASYS avec technologie Lumino-intelligente Transitions est une lentille cornéenne première en son genre au Canada, qui offre des avantages au-delà de la correction de la vue, en réduisant l'exposition à la lumière vive à l'intérieur comme à l'extérieur^{1,4}. Ces lentilles sont indiquées pour l'atténuation de la lumière vive.

Ces lentilles cornéennes fonctionnent en s'ajustant rapidement et parfaitement de claires à foncées en réponse aux changements de luminosité, et ce en équilibrant la quantité de lumière qui pénètre dans l'œil, y compris le filtrage de la lumière bleue et le blocage des rayons UV^{†4,5,6}. ACUVUE OASYS avec Transitions a créée et définie une toute nouvelle catégorie de lentilles cornéennes qui répondra aux besoins non satisfaits des patients.

« ACUVUE OASYS avec Transitions est le résultat de plus de dix ans de développement de produits et de nombreux essais cliniques auprès de plus de 1 000 patients. » affirme Ted Lachmansingh, directeur commercial de Johnson & Johnson Vision au Canada. « Cette lentille cornéenne, première en son genre, a été conçue grâce à une recherche approfondie des besoins liés au style de vie des consommateurs et fournit une solution aux porteurs ayant un mode de vie actif et moderne pour les aider à gérer la lumière. »

Une variété de conditions d'éclairage de la vie quotidienne, allant de la lumière artificielle aux rayons UV, peut avoir un impact sur le confort des yeux et sur la vue^{7,8,9}. ACUVUE OASYS avec Transitions s'adapte activement aux conditions d'éclairage qui se produisent durant la journée de manière à bien équilibrer la quantité de lumière qui touche l'œil, tout en aidant les yeux à mieux s'ajuster aux changements de luminosité que sans le port de lentilles^{3,4}.

Ce partenariat stratégique entre Johnson & Johnson Vision Care, Inc. et Transitions Optical combine les forces respectives de chaque entreprise. Bien qu'ACUVUE soit le leader mondial en lentilles cornéennes, Transitions Optical est le principal fournisseur de lentilles photochromiques (intelligentes adaptatives) à travers le monde. Les deux entreprises travaillent à la recherche et à l'élaboration d'innovations des soins de la vue de première qualité.

Cette étape marquante en réglementation est un pas important vers l'accomplissement de la vision de Johnson & Johnson d'aider les gens à mieux voir, à mieux se connecter et à mieux vivre. Cette lentille réutilisable à remplacement aux deux semaines sera offerte sur le marché au cours des premiers six mois de l'année 2019.

À propos de Johnson & Johnson Vision

Chez Johnson & Johnson Vision, nous avons un objectif ambitieux... changer la trajectoire de la santé oculaire dans le monde. Par l'entremise de nos sociétés d'exploitation, nous proposons une innovation qui permet aux professionnels de la vue d'obtenir de meilleurs résultats pour les patients tout au long de leur vie, et ce grâce à des produits et des technologies qui répondent à des besoins non satisfaits, y compris l'erreur réfractive, les cataractes et la sécheresse oculaire. Dans les communautés qui ont le plus besoin d'aide, nous collaborons pour accroître l'accès à des soins de la vue de qualité. En outre, nous nous engageons à aider les gens à mieux voir, à mieux se connecter et à mieux vivre. Visitez www.jjvision.com. Suivez-nous [@JNJVision](https://twitter.com/JNJVision) sur Twitter et Johnson & Johnson Vision sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/johnson-johnson-vision).

Pour obtenir plus d'information, communiquez avec :

Kara Peterson
904-443-3480 (bureau)
817-374-3960 (cellulaire)
kpeter9@its.jnj.com

Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE^{MD} sont recommandées pour corriger la vue. Comme toute lentille cornéenne, des problèmes oculaires peuvent se développer, y compris des ulcères cornéens. Certains porteurs peuvent ressentir une légère irritation, une démangeaison ou un inconfort. Les lentilles ne devraient pas être prescrites en cas d'infection ou d'inconfort oculaire, de larmoiement excessif, de changements de la vue, de rougeurs ou d'autres problèmes oculaires. Consulter la notice du produit pour obtenir plus d'information. Communiquer également avec les Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc., en composant le 1-800-667-5099 ou en visitant fr.jnjvisionpro.ca.

†Aide à protéger contre les effets nuisibles du rayonnement ultraviolet sur la cornée et l'œil.

‡**MISE EN GARDE** : Les lentilles cornéennes anti-UV ne remplacent pas les lunettes de protection anti-UV, comme les lunettes de sécurité ou de soleil qui bloquent les UV, parce qu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et le pourtour de l'œil. Il faut continuer de porter des lunettes anti-UV tel qu'indiqué.

REMARQUE : L'exposition à long terme aux UV est un facteur de risque associé aux cataractes. L'exposition dépend d'un certain nombre de facteurs, comme ceux liés à l'environnement (altitude, géographie, nébulosité) et à l'individu (durée et nature des activités extérieures). Les lentilles cornéennes anti-UV aident à protéger les yeux contre les effets nuisibles du rayonnement ultraviolet. Cependant, aucune étude clinique n'a démontré que le port de lentilles cornéennes anti-UV réduit le risque de développer des cataractes ou d'autres troubles oculaires. Consulter un professionnel de la vue pour en savoir plus.

Les marques de commerce de tiers contenues dans le présent document sont les marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

ACUVUE OASYS est une marque de commerce de Johnson & Johnson inc.

© Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc. 2018 CC18676

1 Communiqué de presse de la FDA : FDA clears first contact lens with light-adaptive technology
<https://www.fda.gov/newsevents/newsroom/pressannouncements/ucm604263.htm>, 10 avril 2018.

2 Définie comme une vision confortable dans des conditions de forte luminosité.

3 Données internes de JJV, 2018 : ACUVUE[®] OASYS with Transitions[™] Objective Clinical

4 Données internes de JJV, 2018 : Définition d'ACUVUE^{MD} OASYS avec technologie Lumino-intelligente[™] Transitions[™]

5 Calculés selon la norme ISO-9980-3 pour 380-460nm (Blue Light Hazard Function, B(A))

6 Données internes de JJV, 2018 : Propriétés du matériau des lentilles cornéennes de marque ACUVUE^{MD} OASYS avec HYDRACLEAR^{MD} Plus et autres lentilles cornéennes réutilisables.

7 American Academy of Ophthalmology. What is Photokeratitis. Disponible à <https://www.aao.org/eye-health/diseases/photokeratitis-snow-blindness>. Accédé le 22 janvier 2018.

8 American Optometric Association. UV Protection. Disponible à <https://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/uv-protection>. Accédé le 22 janvier 2018.

9 Walls HL, Walls KL, Benke G. Eye Disease Resulting From Increased Use of Fluorescent Lighting as a Climate Change Mitigation Strategy. American Journal of Public Health. 2011;101(12):2222-2225.