

**Les 'Meilleures Inventions 2018' de TIME magazine
reconnaissent les lentilles de contact photochromiques
ACUVUE® OASYS avec Transitions™ Light Intelligent Technology™**

Pour la première fois, des lentilles de contact corrigent la vision et s'adaptent aux changements de luminosité pour améliorer le confort et la performance au quotidien.

PINELLAS PARK, Fla., November 16, 2018 – TIME Magazine a sélectionné les lentilles de contact ACUVUE® OASYS avec Transitions™ Light Intelligent Technology™ dans son palmarès mondial des « [Meilleures Inventions 2018](#) ». Développée dans le cadre d'un partenariat stratégique entre Johnson & Johnson Vision et Transitions Optical, cette innovation inaugure une toute nouvelle catégorie de lentilles de contact qui apportent aux consommateurs la correction visuelle dont ils ont besoin et réduisent l'intensité lumineuse^{ii,iii}, permettant ainsi une vision apaisée à tout moment de la journée^{iv,v}.

Conçues pour un mode de vie moderne et connecté, les lentilles ACUVUE® OASYS avec Transitions™ Light Intelligent Technology™ contribuent à réduire l'exposition de l'œil aux fortes luminosités, en intérieur comme en extérieur, tout en filtrant la lumière bleue^{vi} et en bloquant les rayons UV qui peuvent affecter le confort de vision, l'acuité et la santé visuelle.^{† ‡ vii,viii,ix,x,xi} Ces lentilles de contact permettent aux yeux de s'adapter à différentes sources de lumière, à différentes intensités et à différentes luminosités, tout au long de la journée.

Combinant les atouts et l'expertise des deux entreprises, ces lentilles sont le fruit d'une étude approfondie des besoins des consommateurs en lien avec leur mode de vie. Transitions Optical est le leader de la technologie de gestion de l'intensité lumineuse depuis plus de 28 ans. La marque a une longue tradition d'innovation produits et de partenariats stratégiques qui ont permis d'innover, de faire croître la catégorie photochromique et de faire bénéficier toujours plus de patients de l'adaptation à la lumière. Il aura fallu plus de dix ans de recherches pour associer la technologie photochromique révolutionnaire de Transitions Optical à des lentilles de contact sophistiquées qui apportent un bénéfice totalement inédit : elles offrent plus qu'une simple correction visuelle, en s'adaptant aux situations de la vie quotidienne aussi bien que les consommateurs.

« Nous sommes très fiers de voir les lentilles ACUVUE® OASYS avec Transitions™ Light Intelligent Technology™ sélectionnées par TIME magazine comme l'une des « Meilleures inventions 2018 ». Cette innovation va révolutionner les lentilles de contact et la catégorie photochromique en apportant les bénéfices de l'adaptation à la lumière à davantage de patients » a déclaré Chrystel Barranger, Présidente d'Essilor Photochromiques et de Transitions Optical. « En répondant aux besoins non-satisfaits des porteurs de lentilles de contact, cette innovation contribue à notre mission d'apporter une bonne vision à chaque personne sur la planète. »

Ces lentilles de contact à remplacement bi-mensuel, qui seront commercialisées par Johnson & Johnson Vision Care, Inc, s'adaptent en permanence, alternant entre l'état clair et l'état foncé afin d'aider les yeux à s'ajuster aux changements lumineux, mieux qu'ils ne le feraient seuls^{vii}.

Grâce à la *Transitions™ Light Intelligent Technology™*, les lentilles ACUVUE® OASYS avec *Transitions™ Light Intelligent Technology™* commencent à s'assombrir dès qu'elles sont exposées aux UV ou à la lumière à haute énergie et deviennent sombres en 45 secondes. Elles redeviennent claires en 90 secondes en passant de l'extérieur à l'intérieur. Pleinement activées, ces lentilles bloquent jusqu'à 70% de la lumière visible et filtrent les lumières à l'intérieur même lorsqu'elles ne sont pas activées^{vii}. Cette invention révolutionnaire est destinée à offrir le plus haut niveau de protection UV disponible pour une lentille de contact. Ce sont les seules à apporter 100% de protection contre les rayons UVB.^{† ‡ vii, viii}

Elles ont reçu l'autorisation de mise sur le marché 510(K) de la Food and Drug Administration aux Etats-Unis en avril de cette année et sont recommandées pour l'atténuation d'une forte luminosité. Leur lancement aux Etats-Unis et sur certains autres marchés est prévu pour le premier semestre 2019.

Contact

Courtney Myers - Havas PR
+ 1 412 512 6542 tel - courtney.myers@havas.com

A propos de Transitions Optical

Transitions Optical est le leader mondial des verres photochromiques (qui s'adaptent à la lumière), et le premier à avoir produit, et commercialisé avec succès, les premiers verres organiques photochromiques en 1990. Grâce à son investissement continu et ambitieux en R&D, Transitions Optical propose sur le marché une large gamme de verres ophtalmiques et de visières, définissant de nouveaux standards de performance pour toujours plus de confort visuel, une protection optimum contre la lumière bleue nocive et une filtration à 100% des UVA et UVB. Le leadership dans l'innovation "produit", l'attention aux consommateurs, et l'excellence opérationnelle ont fait de la marque Transitions, une des plus reconnues par les consommateurs dans son domaine. Transitions est une filiale d'Essilor International.

A propos d'Essilor

Essilor International est le numéro un mondial de l'optique ophtalmique. De la conception à la fabrication, le groupe élabore de larges gammes de verres pour corriger et protéger la vue. Sa mission est d'améliorer la vision pour améliorer la vie. Ainsi, le groupe consacre plus de 200 millions d'euros par an à la recherche et à l'innovation pour proposer des produits toujours plus performants. Ses marques phares sont Varilux®, Crizal®, Transitions®, Eyezen™, Xperio®, Foster Grant®, Bolon™ et Costa®. Essilor développe et commercialise également des équipements, des instruments et des services destinés aux professionnels de l'optique. Pour plus d'information : www.essilor.com

A propos de Johnson & Johnson Vision

Johnson & Johnson Vision s'est fixé un objectif ambitieux : contribuer à faire évoluer la santé visuelle à travers le monde. A travers nos sociétés opérationnelles, nous proposons des innovations qui permettent aux professionnels de la vue d'améliorer la vie des patients grâce à des produits et technologies qui répondent à des besoins non satisfaits, notamment pour les défauts de réfraction, la cataracte et la sécheresse oculaire. Nous collaborons avec les communautés les plus nécessiteuses pour élargir l'accès à des soins de santé visuelle de qualité, et nous sommes déterminés à aider les individus à mieux voir, à être mieux connectés et à mieux vivre. Pour plus d'informations : www.jjvision.com. [@JNJVision](https://twitter.com/JNJVision) sur Twitter et [Johnson & Johnson Vision](https://www.linkedin.com/company/johnson-johnson-vision) sur LinkedIn.

ACUVUE OASYS® est une marque déposée de Johnson & Johnson Vision Care, Inc.

#

Information importante à l'attention des porteurs de lentilles de contact (français disponible sur demande):

ACUVUE® Brand Contact Lenses are only available by prescription for vision correction as a daily wear lens with a two-week recommended replacement. An eye care professional will determine whether contact lenses are right for you. Although rare, serious eye problems can develop while wearing contact lenses. To help avoid these problems, follow the wear and replacement schedule and lens care instructions provided by your eye doctor. Do not wear contact lenses if you have an eye infection, or experience eye discomfort, excessive tearing, vision changes, redness or other eye problems. If one of these conditions occurs, remove the lens and contact your eye doctor immediately. For more information on proper wear, care and safety, talk to your eye care professional and ask for a Patient Instruction Guide, call 1-800-843-2020 or visit Acuvue.com.

†Contribue à protéger contre la transmission des rayons UV nocifs dans la cornée et l'oeil.

‡ATTENTION

UV-absorbing contact lenses are NOT substitutes for protective UV-absorbing eyewear such as UV-absorbing goggles or sunglasses because they do not completely cover the eye and surrounding area. You should continue to use UV-absorbing eyewear as directed. NOTE: Long-term exposure to UV radiation is one of the risk factors associated with cataracts. Exposure is based on a number of factors such as environmental conditions (altitude, geography, cloud cover) and personal factors (extent and nature of outdoor activities). UV-blocking contact lenses help provide protection against harmful UV radiation. However, clinical studies have not been done to demonstrate that wearing UV-blocking contact lenses reduces the risk of developing cataracts or other eye disorders. Consult your eye care practitioner for more information.

ⁱ Communiqué de presse de la FDA : La FDA donne son autorisation de mise sur le marché à la première lentille de contact dotée d'une technologie d'adaptation à la lumière

ⁱⁱ Définie comme modifiant la forte luminosité/lumière vive, aussi bien en intérieur qu'en extérieur

ⁱⁱⁱ Données JJV 2018 : Etude de marché sur la lumière vive

^{iv} Définie comme une vision confortable en conditions de forte luminosité.

^v Données JJV 2018 : Objectif Clinique ACUVUE® OASYS avec Transitions™

^{vi} Calculé par rapport à la norme ISO-8980-3 pour 380-460nm (Blue Light Hazard Function, B(λ))

^{vii} Données JJV 2018 : Définition d'ACUVUE® OASYS avec Transitions™

^{viii} Données JJV 2018 : Propriétés matérielles des lentilles de contact de la marque ACUVUE OASYS® avec HYDRACLEAR® Plus et d'autres lentilles de contact réutilisables

^{ix} American Academy of Ophthalmology. Qu'est ce que la photokératite. Disponible sur : <https://www.aoa.org/eye-health/diseases/photokeratitis-snow-blindness>. 22 Jan 2018.

^x American Optometric Association. Protection UV. Disponible sur: <https://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/uv-protection>. 22 Jan 2018.

^{xi} 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.