



**Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc., entre dans la catégorie à port mensuel avec les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup>**

*Les données indiquent que cette nouvelle lentille offre un confort supérieur durant tout le cycle de port de 30 jours par rapport aux principaux concurrents*

TORONTO (Ontario), le 29 août 2016 – Aujourd’hui, Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc., a annoncé le lancement sur le marché canadien de la marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> — une lentille cornéenne à port quotidien de 30 jours avec une nouvelle technologie HydraMax<sup>MC</sup> qui procure un confort supérieur tout au long du mois, et ce comparativement à d’autres marques vedettes à port mensuel.

Selon de récents sondages menés auprès des porteurs de lentilles cornéennes à remplacement mensuel, plus de deux tiers des répondants ont indiqué ressentir un inconfort à un certain moment durant le mois ; 84 % d’entre eux compensent ce manque en cessant de porter leurs lentilles quelques temps ou en utilisant des gouttes hydratantes. De plus, parmi les patients qui ressentent un inconfort, 73 % ne prévoient pas le dire à leur professionnel de la vue parce que la plupart pensent que ces problèmes sont « normaux ». Certains d’entre eux ont indiqué que s’ils en parlaient à leur professionnel de la vue, ce dernier arrêterait probablement de leur faire porter des lentilles.

« Bien que nous continuions de penser qu’un cycle de port plus court est préférable, les résultats de ces sondages mettent en lumière un besoin critique non satisfait dans la catégorie des lentilles cornéennes à port mensuel. » déclare D<sup>re</sup> Zohra Fadli, *Global Platform Lead Reusable Sphere*, Johnson & Johnson Vision Care, Inc. « Les éléments d’information fournis par les patients nous ont permis de mieux cerner les défis auxquels font face les porteurs de lentilles à remplacement mensuel et nous ont poussé à trouver une solution durable. Nous savons qu’un changement au niveau de l’hydratation de la lentille peut contribuer à une baisse de confort au cours du mois. Nous avons donc concentré nos efforts sur la conception d’une lentille qui aide à maximiser et à maintenir l’hydratation tout en offrant un confort supérieur et garanti durant tout le mois. »

Les patients ont évalué le « confort global » des lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> supérieur aux semaines 1, 2, 3 et 4 par rapport à d’autres marques vedettes à remplacement mensuel (Air Optix<sup>®</sup> Aqua, Biofinity<sup>®</sup> et Ultra<sup>™</sup>). Même le « confort global » des marques de lentilles concurrentielles à la 1<sup>re</sup> semaine ne pouvait égaler celui d’ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> à la 4<sup>e</sup> semaine.

ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> avec technologie HydraMax<sup>MC</sup> est une nouvelle formule à base de silicone hydrogel non enduite et équilibrée. Cette conception inspirée de l’œil aide à :

- Maximiser et à maintenir l’hydratation de la lentille durant tout le mois
- Accroître le confort de par sa conception INFINITY EDGE<sup>MC</sup>
- Offrir une protection contre les UV en bloquant environ 93,4 % des UVA et 99,8 % des UVB<sup>Δ†‡</sup>

« Notre objectif lors de l'élaboration de cette nouvelle innovation était de concevoir une lentille assurant une hydratation optimale. » affirme le D<sup>r</sup> Peter Shen, vice-président de la Recherche et du développement à l'échelle mondiale, Johnson & Johnson Vision Care, Inc. « La technologie HydraMax<sup>MC</sup> d'ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> aide à maximiser et à maintenir l'hydratation de la lentille en incorporant la quantité maximale d'agent hydratant et en assurant la densité et à la distribution optimales des lipides bénéfiques dans la lentille. »

Certains matériaux utilisés dans la fabrication des lentilles ne peuvent pas intégrer et distribuer de façon optimale les lipides dans la lentille ; ceux-ci peuvent alors s'accumuler sur la surface de la lentille et entraîner la formation de dépôts. Le senofilcon C, matériau que l'on retrouve dans la lentille ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup>, est conçu pour assurer la densité et à la distribution optimales des lipides bénéfiques dans la lentille tout en maintenant un faible taux de dépôts. L'une des fonctions naturelles des lipides des larmes est d'aider à prévenir l'évaporation du film lacrymal. ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> tire parti de la fonction de ces lipides bénéfiques pour aider à maintenir l'hydratation de la lentille et réduire le taux d'évaporation. En fait, le taux d'évaporation d'ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> est 33 % plus faible que d'autres marques vedettes de lentilles cornéennes à remplacement mensuel.

Pour de plus amples renseignements, visitez [www.acuvueprofessionnel.ca](http://www.acuvueprofessionnel.ca).

### **Conception inspirée de l'œil**

Depuis plus de 30 ans maintenant, Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc. se consacre exclusivement à améliorer la vision des patients en leur proposant des lentilles cornéennes de qualité, sans jamais compromettre son objectif qui est de mettre au point des technologies améliorant significativement la vie des gens.

Une connaissance approfondie des besoins liés au style de vie des patients et des besoins des professionnels de la vue a poussé le département de recherche et développement à créer des solutions novatrices visant à compléter la fonction naturelle de l'œil. En développant des lentilles cornéennes fondées sur une profonde compréhension du fonctionnement de l'œil, nous nous efforçons de maximiser le bien-être de l'œil durant le port des lentilles de marque ACUVUE<sup>MD</sup>, tout en permettant aux patients et aux professionnels de la vue de vivre une expérience exceptionnelle.

### **À propos des Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc.**

Johnson & Johnson inc. s'engage à créer des solutions à long terme répondant aux besoins en matière des soins de la vue. Depuis l'apparition en 1987 de la lentille souple et jetable de marque ACUVUE<sup>MD</sup> unique au monde, l'entreprise ne cesse de réaliser des percées scientifiques et novatrices au sein de l'industrie. Le siège social, situé à Jacksonville en Floride, emploie environ 3 000 employés partout dans le monde. Pour obtenir plus d'information, visitez [www.acuvueprofessionnel.ca](http://www.acuvueprofessionnel.ca).

– 30 –

Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup> sont indiquées pour corriger la vue ; elles sont utilisées comme lentilles à port quotidien et à remplacement mensuel recommandé. 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 [acuvueprofessionnel.ca](http://www.acuvueprofessionnel.ca).

<sup>^</sup>Les pourcentages de filtration des rayons UV sont basés sur une moyenne du spectre de longueur d'onde.

†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.

ACUVUE<sup>MD</sup>, ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MC</sup>, HydraMax<sup>MC</sup> et INFINITY EDGE<sup>MC</sup> sont des marques de commerce de Johnson & Johnson inc. ©Johnson & Johnson inc. 2016

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

**Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :**

Kim Montagnino  
631-375-8779 (cellulaire)  
[KMontag@its.jnj.com](mailto:KMontag@its.jnj.com)