



## **Johnson & Johnson Vision élargit sa gamme de produits à remplacement mensuel avec les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME**

*Près de la moitié des patients dont la vue est corrigée présente un astigmatisme dans au moins un œil<sup>1</sup>. Une correction complète de la vue peut améliorer leur qualité de vie visuelle<sup>2</sup>.*

TORONTO (Ontario), le 1<sup>er</sup> novembre 2017 – Aujourd'hui, Johnson & Johnson Vision a annoncé le lancement sur le marché canadien des lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME – une lentille cornéenne avec technologie HydraMax<sup>MC</sup>, à port quotidien et remplacement mensuel, de conception stabilisée par la paupière qui assure une vision claire, stable et uniforme et un confort garanti et exceptionnel tout au long du mois<sup>3</sup>.

La marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME est la dernière addition à la famille ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup>. Deux-tiers des porteurs de lentilles sphériques à remplacement mensuel disent ressentir un inconfort. Pourtant, la majorité d'entre eux (73 %) ne le disent pas à leur professionnel de la vue parce que plusieurs croient qu'il s'agit là de symptômes « normaux », tandis que d'autres patients croient à tort qu'ils devront arrêter de porter des lentilles cornéennes<sup>4</sup>.

L'astigmatisme est une irrégularité de la courbure de la cornée pouvant causer une vision floue ou déformée. Les symptômes occasionnés par un astigmatisme non corrigé sont une fatigue visuelle et des maux de tête, surtout après la lecture ou l'accomplissement de tâches visuelles prolongées. Plisser les yeux est aussi un symptôme courant. Un astigmatisme léger ou modéré peut se corriger par le port de lunettes de lecture, de lentilles cornéennes ou par une intervention chirurgicale.

Près d'un patient sur deux dont la vue est corrigée présente un astigmatisme dans au moins un œil<sup>1</sup> ; une correction de la vue complète peut améliorer leur qualité de vie visuelle<sup>2</sup>. De plus, grâce à l'ajout d'ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME, la famille ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> offre maintenant des paramètres convenant à presque 96 % des yeux astigmatés et des yeux nécessitant une correction sphérique<sup>3</sup>.

ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME combine deux technologies :

- **La technologie HydraMax<sup>MC</sup>** est une formule à base de silicone hydrogel non enduite et équilibrée qui aide à maximiser et à maintenir l'hydratation de la lentille pour un confort garanti et exceptionnel tout au long du mois. D'après une étude clinique, plus de 7 porteurs sur 10 ont indiqué qu'ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME procure un confort exceptionnel aux semaines 1, 2, 3 et 4<sup>3</sup>.
- **La conception stabilisée par la paupière** agit naturellement avec les paupières et permet à la lentille de rester en bonne position. D'après une étude clinique, 75 % des porteurs ont indiqué bénéficier d'une vision claire, nette et stable même s'il y a des mouvements des yeux et de la tête<sup>3</sup>.

« Lorsque les professionnels de la vue prescrivent une lentille cornéenne à port mensuel à leurs patients astigmatés, ils peuvent avoir l'assurance de leur offrir une vision claire, stable et uniforme et un confort exceptionnel pendant un mois complet, et pas seulement la première ou la deuxième semaine. » affirme Cristina Schneider, docteure en optométrie et directrice des Affaires professionnelles internationales chez Johnson & Johnson Vision Care Inc.

ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME offre une protection contre les UV de Classe I et bloque environ 93 % des UVA et 99 % des UVB.<sup>†‡</sup>

Johnson & Johnson Vision va lancer ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME par l'entremise de sa société d'exploitation Johnson & Johnson inc.

### **Conception inspirée de l'œil**

Depuis plus de 30 ans maintenant, Johnson & Johnson Vision Care, 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 innovantes 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 de Johnson & Johnson Vision**

Par l'entremise de ses sociétés d'exploitation, Johnson & Johnson Vision s'engage à améliorer et à corriger la vue des patients partout dans le monde. Depuis l'apparition en 1987 de la toute première lentille souple et jetable unique au monde, Johnson & Johnson Vision Care, Inc. continue d'aider les patients à mieux voir grâce à sa gamme de lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> de premier rang à l'échelle mondiale. L'acquisition d'Abbott Medical Optics Inc. en 2017 permet à Johnson & Johnson d'investir davantage dans la santé oculaire et de développer ses activités dans le domaine des chirurgies ophtalmiques, notamment la chirurgie de la cataracte et la chirurgie réfractive au laser (LASIK) ainsi que la santé des yeux des consommateurs. Johnson & Johnson Vision vient en aide chaque jour à plus de 60 millions de patients dans 103 pays et s'engage à améliorer et à corriger la vision d'un plus grand nombre de personnes dans plusieurs endroits. Les deux sièges sociaux de Johnson & Johnson Vision sont situés à Jacksonville en Floride et à Santa Ana en Californie, et emploient plus de 8 400 employés partout dans le monde.

– 30 –

Pour obtenir plus d'information, communiquez avec :

Angela Sekston  
904-443-3018  
[asekston@its.jnj.com](mailto:asekston@its.jnj.com)

## **Références :**

1. Young G., Sulley A., Hunt C. Prevalence of astigmatism in relation to soft contact lens fitting. *Eye Contact Lens*. 2011; 37(1):20-25.
2. Nichols J. *et coll.* A comparison of toric and spherical soft contact lenses on visual quality of life and ease of fitting in astigmatic patients. Conférence de la BCLA/NCC tenue en 2016.
3. Données internes des SVJJ, 2017. Performance subjective et résultats cliniques des lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> VITA<sup>MD</sup> pour l'ASTIGMATISME.
4. Expérience de port des lentilles à remplacement mensuel aux États-Unis, au Royaume-Uni et au Danemark (Sondage Léger).

Les lentilles cornéennes de marque ACUVUE<sup>MD</sup> 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 [acuvueprofessionnel.ca](http://acuvueprofessionnel.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.

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