

Les Compagnies des Soins de la vision Johnson & Johnson élargissent leur gamme de produits pour qu'ils soient accessibles à un plus grand nombre de patients avec le lancement des lentilles cornéennes de marque ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME

Une nouvelle lentille ayant le plus grand choix de paramètres parmi toutes les lentilles toriques souples, journalières et jetables en silicone hydrogel¹

TORONTO (Ontario), le 22 mai 2017 – Aujourd'hui, **les Compagnies des Soins de la vision Johnson & Johnson** ont annoncé le lancement des lentilles cornéennes de marque ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME sur le marché canadien... une lentille journalière jetable de conception BLINK STABILIZED^{MD} avec technologie HydraLuxe^{MC} qui procure une vision claire, stable et uniforme et un confort exceptionnel.

Parmi les gens nécessitant une correction de la vue, près de la moitié d'entre eux présente un astigmatisme dans au moins un œil² et une correction complète de la vue peut améliorer leur qualité de vie visuelle³. La marque ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME combine deux technologies :

- **La technologie HydraLuxe^{MC}** comporte des molécules semblables aux larmes et un silicone hydraté hautement perméable à l'air qui s'intègrent au film lacrymal du patient⁴. Ces molécules semblables aux larmes aident à maintenir la stabilité du film lacrymal et à réduire les symptômes de fatigue oculaire.
- **La conception BLINK STABILIZED^{MD}** tire profit de la force naturelle des paupières pour aider à garder la lentille dans la bonne position même durant le mouvement des yeux et de la tête⁵.

Quatre-vingt-dix-neuf pourcent (99 %) des ajustements de la lentille ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME sont réussis du premier coup⁶, ce qui assure une grande efficacité de la clinique et une vision de 20/20 chez les patients^{6, §}.

« Nous voulions créer une lentille cornéenne de conception optimisée pour les patients atteints d'astigmatisme en combinant nos meilleures technologies des matériaux et des conceptions de lentilles. Cette lentille offre une vision claire et stable et un confort exceptionnel auxquels les patients sont maintenant habitués de la marque de lentilles cornéennes ACUVUE OASYS^{MD}. » a déclaré Giovanna E. Olivares, docteure en optométrie et directrice de la plateforme mondiale des produits contre l'astigmatisme de **Johnson & Johnson Vision Care, Inc.** « Contrairement à d'autres lentilles contre l'astigmatisme qui restent en place sur l'œil principalement à cause de la force de gravité et de la partie inférieure de la lentille qui est souvent plus épaisse, ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME tire profit de la force naturelle des paupières pour stabiliser la lentille sur l'œil ; la lentille est symétrique donc l'interaction entre la lentille et la paupière inférieure est minimale. »

ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME offrira le plus grand choix de paramètres parmi toutes les lentilles toriques souples, journalières et jetables en silicone hydrogel, soit entre 40 et 67 % plus de paramètres que d'autres lentilles toriques journalières et jetables.** Cette lentille cornéenne offre une protection contre les UV de classe 1 et bloque plus de 90 % des UVA et 99 % des UVB.^{†‡}

Conception inspirée de l'œil

Depuis plus de 30 ans maintenant, les **Compagnies des Soins de la vision Johnson & Johnson** se consacrent exclusivement à améliorer la vision des patients en leur proposant des lentilles cornéennes de qualité, sans jamais compromettre sur 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 incité 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 de toute lentille de marque ACUVUE^{MD}, tout en permettant aux patients et aux professionnels de la vue de vivre une expérience exceptionnelle.

Les **Compagnies des Soins de la vision Johnson & Johnson** s'engagent 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 de marque ACUVUE^{MD} unique au monde, elles continuent à aider les patients à mieux voir grâce à leur gamme de lentilles cornéennes de marque ACUVUE^{MD} de premier rang à l'échelle mondiale. En 2017, Johnson & Johnson a investi davantage dans la santé oculaire en développant ses activités dans le secteur de la chirurgie de la cataracte, la chirurgie réfractive au laser et la santé des yeux des consommateurs. Les **Compagnies des Soins de la vision Johnson & Johnson** viennent en aide chaque jour à plus de 60 millions de patients dans 103 pays et s'engagent à améliorer et à corriger la vision d'un plus grand nombre de gens dans davantage de lieux. Les deux sièges sociaux des **Compagnies des Soins de la vision Johnson & Johnson** 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 :

Kara Peterson
904-443-3480 (bureau)
817-374-3960 (mobile)
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 Vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc., en composant le 1-800-667-5099 ou en visitant acuvueprofessionnel.ca.

‡ Classe 1 : Doit transmettre moins de 10 % (<10 %) des UVA et 1 % (<1 %) des UVB. 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.

^A**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.

* 100 % des lentilles ajustées de façon acceptable sur les yeux, 99 % des lentilles ajustées de façon acceptable sur les yeux à la visite de suivi après 1 semaine (321/324). Gamme des paramètres d'ordonnance : -1,50 à -4,00 DS inclusive, -0,75 à 1,50 DC inclusive et axes entre 180 ± 15° ou 90 ± 15°. Un ajustement acceptable est défini comme étant une mauvaise rotation absolue de la lentille à ≤ 20 degrés et la stabilité de la lentille avec clignement à ≤ 5 degrés.

** 67 % > DAILIES® Aqua Comfort Plus Toric ; 50 % > BioTrue® ONEday for Astigmatism ; 42 % > Clariti® 1-day Toric ; 40 % > MyDay® Toric

§ Dans le cadre d'un essai clinique, 97 % des patients avaient une acuité visuelle monoculaire de 20/20 ou mieux durant la visite d'ajustement des lentilles tandis que 100 % avaient une acuité visuelle de 20/25 ou mieux.

1. Données internes des SVJJ, 2017. Proportion d'astigmatismes dont la vision a été accommodée avec ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour pour l'ASTIGMATISME.
2. Young G., Sulley A., Hunt C. Prevalence of astigmatism in relation to soft contact lens fitting. *Eye Contact Lens*. 2011;37(1):20-25.
3. 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.
4. Données internes des SVJJ, 2016. Définition de la technologie HydraLuxe^{MC}.
5. Données internes des SVJJ, 2016. Améliorations de la conception et avantages résultant des lentilles cornéennes de marque ACUVUE OASYS^{MD} 1-jour avec technologie HydraLuxe^{MC} pour l'ASTIGMATISME.
6. Straker B., Hamada W., Sulley A., Olivares G. Fitting performance and efficiency with a low silicone hydrogel daily disposable toric contact lens. Affiche présentée lors de la conférence GSLS tenue en 2017.

ACUVUE^{MD}, ACUVUE OASYS^{MD}, HydraLuxe^{MC} et BLINK STABILIZED^{MD} sont des marques de commerce de Johnson & Johnson inc.

©Johnson & Johnson inc. 2017