

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**Personnes-ressources pour les médias :**

Carlos Taveras  
Johnson & Johnson Vision  
[ctaveras@its.jnj.com](mailto:ctaveras@its.jnj.com)

Meghan Harding  
Johnson & Johnson Vision  
[MHardin1@ITS.JNJ.com](mailto:MHardin1@ITS.JNJ.com)

**Johnson & Johnson Vision présente la nouvelle lentille cornéenne ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL avec CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE et élargit la gamme de produits ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS pour les patients presbytes**

- Nouveau membre de la famille des marques ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS conçu pour offrir une vision claire, nette et fiable à toutes les distances, peu importe l'âge ou l'erreur de réfraction<sup>1</sup>.
- La nouvelle lentille est conçue de manière à offrir une performance visuelle supérieure et un ajustement plus précis<sup>1,∞</sup>.

Jacksonville (Floride), le 15 mars 2021 – Aujourd'hui, Johnson & Johnson Vision\*, leader mondial de la santé oculaire et membre du groupe des compagnies d'appareils médicaux Johnson & Johnson\*\*, a présenté une nouvelle option de soins oculaires pour les patients presbytes : les lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL avec CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE. La nouvelle lentille est maintenant offerte aux États-Unis et au Canada. Les lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL avec CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE viennent élargir la gamme de produits ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS, comprenant des lentilles au confort imbattable dans le cadre de 29 essais cliniques<sup>§</sup> avec 100 % des paramètres optimisés versus moins de 2 % pour le produit concurrentiel de premier plan<sup>1, x</sup>. La lentille ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL a été développée sur la plateforme de la lentille ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS à remplacement aux 2 semaines. Elle comprend une technologie de CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE utilisée avec les lentilles ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST 1-JOUR MULTIFOCAL et

---

<sup>∞</sup>Comparativement à la conception multifocale antérieure de JJV ; technologie optimisée autant pour les paramètres d'erreur de réfraction que de puissance d'addition pour une multitude de distances de vision et de niveaux d'éclairage.

\*Johnson & Johnson Vision représente les produits et services de *Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.*, *Johnson & Johnson Vision Care, Inc.* et des sociétés affiliées de ces deux compagnies.

\*\*Les compagnies d'appareils médicaux Johnson & Johnson comprennent les activités en matière de chirurgie, d'orthopédie, de vision et de solutions interventionnelles au sein du segment des appareils médicaux de Johnson & Johnson.

<sup>§</sup>[www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) est un site Web géré par le NIH. Les 29 études cliniques ont été menées pour évaluer le confort subjectif comme critère d'évaluation primaire ou secondaire de la famille des marques ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS à remplacement aux 2 semaines et ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS 1-jour avec technologie HydraLuxe<sup>MD</sup>. L'examen a été effectué en date du 12 novembre 2020.

<sup>x</sup>Comparativement à la conception concurrentielle de premier plan ; technologie optimisée autant pour les paramètres d'erreur de réfraction que de puissance d'addition.

<sup>1</sup> Données internes de JJV, 2020. TECHNOLOGIE DANS LA CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE ACUVUE<sup>MD</sup> : lentilles cornéennes SVJJ, caractéristiques de la conception et avantages connexes.

conçue pour offrir une vision claire, nette et fiable à toutes les distances, permettant aux patients presbytes de voir les objets rapprochés, éloignés et à distance intermédiaire<sup>1</sup>.

**Cliquez pour diffuser sur Twitter :** [@JNJVision](#) propose une nouvelle lentille cornéenne multifocale aux patients presbytes. Apprenez-en davantage sur cette nouvelle lentille offerte aux patients [ici](#).

ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL combine de façon unique trois technologies : la CONCEPTION D'OPTIMISATION PUPILLAIRE, la courbure hybride de la face arrière et un agent mouillant intégré exclusif pour créer une lentille offrant performance et confort<sup>1</sup>.

« Cette lentille cornéenne ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL apporte une solution attendue depuis longtemps aux patients presbytes qui désirent une vision claire, uniforme et confortable à toutes les distances » affirme Xiao-Yu Song, M. D., Docteur, responsable internationale de la recherche et du développement chez Johnson & Johnson Vision.<sup>\*\*\*</sup>

À l'échelle mondiale, 1,9 milliard de personnes souffrent de presbytie<sup>2</sup>, qui consiste en la perte graduelle de mise au point des yeux sur les objets rapprochés. La presbytie devient généralement apparente chez les patients au début et au milieu de la quarantaine et continue de s'aggraver jusqu'à l'âge de 65 ans<sup>3</sup>.

« Les nouvelles lentilles ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL sont une avancée technologique pour les patients presbytes parce qu'au lieu d'ajuster le patient à la lentille, nous pouvons ajuster la lentille au patient<sup>1</sup>. » souligne Susan J. Gromacki, OD, MS, membre de la FAAO, FSL.<sup>\*\*\*\*</sup> « Les patients peuvent se faire ajuster rapidement et facilement les lentilles, ce qui est formidable étant donné qu'il s'agit d'une lentille multifocale. »

Offerte comme lentilles 1-jour jetables et lentilles réutilisables, ACUVUE<sup>MD</sup> propose des lentilles multifocales ayant la même conception, les mêmes paramètres et le même processus d'ajustement parmi l'ensemble des modalités, permettant aux professionnels de la vue d'offrir une solution plus personnalisée à leurs patients<sup>1</sup>.<sup>∞</sup> Les professionnels de la vue qui ajustent les lentilles ACUVUE<sup>MD</sup> OASYS MULTIFOCAL aux patients peuvent aussi utiliser gratuitement le [calculateur d'ajustement ACUVUE<sup>MD</sup>](#) pour trouver facilement et rapidement la puissance optimale de la lentille d'essai aux patients.

– 30 –

## À propos de Johnson & Johnson Vision\*

<sup>\*\*\*</sup>La D<sup>re</sup> Xiao-Yu Song, M. D. est une employée de Johnson & Johnson Vision Care, Inc., et est chargée de la supervision de la recherche et du développement pour les deux organisations *Surgical Vision* et *Vision Care*.

<sup>∞</sup>Euroonitor International ; Édition Eyewear 2021 ; valeur des ventes équivalant au prix de vente au détail, tous les canaux de vente au détail, données 2019.

<sup>\*\*\*\*</sup>La D<sup>re</sup> Susan J. Gromacki est une conseillère payée par Johnson & Johnson Vision, Inc.

<sup>∞</sup>Comparativement à la conception multifocale antérieure de JJV ; technologie optimisée autant pour les paramètres d'erreur de réfraction que de puissance d'addition pour une multitude de distances de vision et de niveaux d'éclairage.

<sup>2</sup>American Academy of Ophthalmology, "Global prevalence of presbyopia and vision impairment from uncorrected presbyopia," (2018). [https://www.aaojournal.org/article/S0161-6420\(17\)33797-1/pdf](https://www.aaojournal.org/article/S0161-6420(17)33797-1/pdf)

<sup>3</sup> <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/presbyopia?sso=y>

Johnson & Johnson Vision\* fait partie des compagnies d'appareils médicaux Johnson & Johnson\*\* et a un objectif ambitieux : modifier la trajectoire de la santé oculaire dans le monde entier. Par le biais de nos sociétés d'exploitation, nous offrons des produits novateurs qui permettent aux professionnels de la vue de générer de meilleurs résultats pour les patients tout au long de leur vie, et ce grâce à des produits et des technologies qui répondent aux besoins non satisfaits, y compris l'erreur de réfraction, les cataractes et l'œil sec. Dans les communautés qui en ont le plus besoin, nous concertons nos efforts pour élargir l'accès aux soins oculaires de qualité et nous nous engageons à aider les gens à voir mieux, à créer de meilleurs liens et à mieux vivre. Visitez-nous à [jvision.com](http://jvision.com). Suivez [@JNJVision](https://twitter.com/JNJVision) sur Twitter, [Johnson & Johnson Vision](#) sur LinkedIn et [@JNJVision](#) sur Facebook.

### **À propos des compagnies d'appareils médicaux Johnson & Johnson\*\***

Chez les compagnies d'appareils médicaux Johnson & Johnson, nous aidons les gens à vivre une meilleure vie. S'appuyant sur plus d'un siècle de savoir-faire, nous relevons les défis pressants en soins de santé et prenons des mesures audacieuses qui mènent à de nouvelles normes de soins, tout en améliorant les expériences de soins de santé des gens. En chirurgie, orthopédie, vision et solutions interventionnelles, nous aidons à sauver des vies et jetons les bases d'un avenir plus sain pour tous et en tous lieux.

### **Information importante à l'intention des porteurs de lentilles cornéennes**

Les lentilles cornéennes ACUVUE<sup>MD</sup> ne sont offertes que sur ordonnance pour corriger la vue. Seul un professionnel de la vue peut déterminer si des lentilles cornéennes conviennent. Le port de lentilles cornéennes peut entraîner, bien que rarement, de graves problèmes de la vue. Pour éviter de tels problèmes, il faut respecter les programmes de port et de remplacement des lentilles ainsi que les instructions d'entretien fournies par le professionnel de la vue. Ne pas porter de lentilles cornéennes en cas d'infection ou d'inconfort oculaire, de larmoiement excessif, de changements de la vue, de rougeurs ou d'autres problèmes oculaires. Si l'une ou l'autre de ces conditions se manifeste, retirer les lentilles et communiquer immédiatement avec un professionnel de la vue. Pour obtenir plus d'information sur le port, l'entretien et la sécurité des lentilles cornéennes, consulter un professionnel de la vue et demander le guide d'instructions à l'intention des patients, composer le 1-800-667-5099 ou visiter [acuvue-fr.ca](http://acuvue-fr.ca).

**©Soins de la vision Johnson & Johnson, division de Johnson & Johnson inc. 2021. Tous droits réservés.**

---

\*Johnson & Johnson Vision représente les produits et services de *Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.*, *Johnson & Johnson Vision Care, Inc.* et des sociétés affiliées de ces deux compagnies.

\*\*Les compagnies d'appareils médicaux Johnson & Johnson comprennent les activités en matière de chirurgie, d'orthopédie, de vision et de solutions interventionnelles au sein du segment des appareils médicaux de Johnson & Johnson.