



CooperVision®

500 Highway 7 East  
Suite 300  
Richmond Hill, ON L4B 1J1

T 888 475 8555  
F 800 565 6724  
www.coopervision.ca

## **CooperVision lance les lentilles à usage unique MyDay<sup>MD</sup> toric au Canada**

*La conception de la lentille Biofinity<sup>MD</sup> toric que vous connaissez et aimez, maintenant offerte dans une lentille à usage unique*

**RICHMOND HILL, ON., 6 novembre 2017** — CooperVision, Inc. a annoncé aujourd'hui le lancement au Canada des lentilles cornéennes à usage unique MyDay<sup>MD</sup> toric, offrant les avantages de son matériau haut de gamme en silicone hydrogel aux patients avec de l'astigmatisme. MyDay<sup>MD</sup> toric offre une vaste gamme de puissances dans une lentille torique à usage unique, permettant aux professionnels de la vue d'ajuster un grand nombre de patients avec la lentille en silicone hydrogel à usage unique de CooperVision, la plus souple jamais fabriquée.

Intégrant un matériau de pointe et une conception de lentille torique de renommée mondiale, qui est actuellement utilisée pour Biofinity<sup>MD</sup> toric, les lentilles MyDay<sup>MD</sup> toric réunissent tout ce que les praticiens et les patients ont besoin pour une expérience sans précédent avec une lentille à usage unique pour les porteurs astigmatés : une excellente stabilité de la lentille et acuité visuelle, un confort et une manipulation sans compromis, ainsi qu'une expérience de port de lentilles plus saine grâce au silicone hydrogel\*.

MyDay<sup>MD</sup> toric est dotée de la même Optimized Toric Lens Geometry<sup>MC</sup> révolutionnaire que dans Biofinity<sup>MD</sup> toric. Elle possède une épaisseur ISO horizontale uniforme, une bande de ballast optimisée, une grande zone optique torique et une surface lisse et continue qui en font une lentille torique stable et facile à ajuster. Dans une étude clinique, des professionnels de la vue ont observé une meilleure stabilité générale avec MyDay<sup>MD</sup> toric comparativement à 1-DAY Acuvue<sup>MD</sup> Moist<sup>MD</sup> pour l'astigmatisme.

Les essais démontrent que MyDay<sup>MD</sup> toric offre non seulement un confort immédiat à l'insertion, mais aussi un excellent confort tout au long de la journée. La famille de lentilles MyDay<sup>MD</sup> est naturellement mouillable, sans revêtements ou traitements de surface. Elle offre aussi une protection UV intégrée qui filtre 85 % des rayons UVA et 96 % des rayons UVB\*\* pour aider à favoriser la santé oculaire à long terme.

De plus, les lentilles MyDay<sup>MD</sup> optimisent la perméabilité à l'oxygène dans une lentille contenant seulement 4,4 % de silicone, le plus faible pourcentage de silicone que l'on retrouve dans une lentille à usage unique en silicone hydrogel. En utilisant moins de silicone, MyDay<sup>MD</sup> laisse plus d'espace dans la lentille pour un matériau hydrophile (qui aime l'eau), procurant ainsi une mouillabilité accrue de la surface, une teneur en eau plus élevée et un module plus faible pour une expérience de port de lentilles plus souple et plus confortable. Elle permet aussi un module de seulement 0,4 MPa, ce qui fait de MyDay<sup>MD</sup> la lentille cornéenne en silicone hydrogel à usage unique la plus souple jamais fabriquée par CooperVision. En outre, même si la lentille procure la souplesse optimale d'une lentille en hydrogel, elle demeure suffisamment solide pour assurer la manipulation exceptionnelle d'une lentille en silicone hydrogel.

« Depuis que nous avons lancé MyDay<sup>MD</sup> au Canada en 2015, les professionnels de la vue nous demandaient quand nous offririons MyDay<sup>MD</sup> toric », a dit Guy Whittaker, Vice-président principal, Marketing mondial chez CooperVision. « Nous avons travaillé en collaboration avec eux, écouté leurs besoins, et sommes heureux de mettre les lentilles entre leurs mains. MyDay<sup>MD</sup> toric est une lentille de pointe que les praticiens peuvent utiliser pour aider à accroître leur clientèle en offrant aux patients avec de l'astigmatisme une expérience de port de lentilles souple et confortable grâce à la stabilité de la lentille et l'acuité visuelle qu'ils attendent des lentilles toriques de CooperVision ».

MyDay<sup>MD</sup> toric élargit la gamme de lentilles à usage unique de CooperVision, permettant aux praticiens de choisir entre les familles de lentilles à usage unique MyDay<sup>MD</sup>, clariti<sup>MC</sup> 1 day et Proclear<sup>MD</sup> afin d'offrir des choix exceptionnels pour presque chaque œil.

La gamme complète de lentilles MyDay<sup>MD</sup> toric est actuellement disponible en puissances sphériques de Plano à -6,00 (étapes de 0,25D), -6,00 à -10,00 et Plano à +6,00 (étapes de 0,50D) (puissances plus disponibles en 2018); des options de cylindre de -0,75, -1,25 et -1,75, des axes de 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170° et 180°; et un cylindre de -2,25 dans des axes de 10°, 20°, 90°, 160°, 170° et 180°. Les lentilles MyDay<sup>MD</sup> toric ont une courbure de base de 8,6 mm et un diamètre de 14,5 mm.

\* Grâce à une perméabilité plus élevée à l'oxygène que les matériaux en hydrogel, les lentilles cornéennes en silicone hydrogel minimisent ou éliminent les signes et les symptômes liés à l'hypoxie durant le port des lentilles.

\*\* Mise en garde : Les lentilles cornéennes dotées d'un écran UV ne remplacent pas les lunettes destinées à protéger des rayons UV, comme des lunettes de protection ou des lunettes de soleil dotées d'un écran UV, puisqu'elles ne recouvrent pas complètement l'œil et le contour de l'œil. Les patients devraient continuer à porter des lunettes de soleil dotées d'un écran UV, tel que recommandé.

### **À propos de CooperVision**

CooperVision, une unité de The Cooper Companies, Inc. (NYSE:COO), est l'un des plus grands fabricants au monde de lentilles cornéennes souples. L'entreprise fabrique une gamme complète de lentilles cornéennes à usage unique à remplacement mensuel, aux deux semaines et quotidien, toutes dotées de matériaux et d'optiques de pointe. CooperVision compte une longue tradition dans la correction des problèmes de vision les plus difficiles tels que l'astigmatisme et la presbytie; et offre la gamme la plus complète de lentilles sphériques, toriques et multifocales sur le marché. Grâce à une combinaison de produits novateurs et un soutien ciblé aux praticiens, l'entreprise apporte une perspective rafraîchissante au marché, créant de véritables avantages pour les clients et les utilisateurs de lentilles. Pour plus d'informations, consultez [www.coopervision.ca](http://www.coopervision.ca).

### **À propos de The Cooper Companies**

The Cooper Companies, Inc. (« Cooper ») est une entreprise internationale du secteur des dispositifs médicaux qui est cotée sur NYSE Euronext (sous le symbole NYSE:COO). Cooper s'applique à être reconnue comme *A Quality of Life Company*<sup>MC</sup> et met l'accent sur la création de valeur pour les actionnaires. Cooper exerce ses activités par l'intermédiaire de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision propose de nouvelles perspectives en matière de soins de la vue; elle s'est engagée à offrir un vaste éventail de produits de qualité supérieure aux porteurs de lentilles cornéennes, de même qu'un soutien ciblé aux spécialistes de la vue. CooperSurgical s'est engagée à faire avancer la santé des familles grâce à sa gamme diversifiée de produits et de services destinés à la santé des femmes, la fertilité et le diagnostic. Cooper, dont le siège social est situé à Pleasanton, Californie, compte près de 10 000 employés et ses produits sont vendus dans plus de 100 pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.coopercos.com](http://www.coopercos.com).

### **Personne-ressource**

Mike McDougall, McDougall Communications pour CooperVision, Inc.  
[mike@mcdougallpr.com](mailto:mike@mcdougallpr.com) ou 1 585 330-4878 (tél. mobile)