



45 Vogell Road, Bureau 101
Richmond Hill, Ontario
L4B 3P6

Tél. 888-475-8555
Télec. 800-565-6724
www.coopervision.ca/fr

CooperVision élargit encore les paramètres des lentilles cornéennes MyDay toric

La gamme MyDay^{MD} toric s'alignera sur Biofinity^{MD} toric pour offrir davantage d'options de prescription

RICHMOND HILL, Ont., Octobre 24, 2022 — [CooperVision](#)—un leader mondial des lentilles cornéennes toriques¹—a dévoilé sa dernière extension des paramètres pour MyDay[®] toric, augmentant sa gamme actuelle de près de 70%. Grâce aux options de prescription supplémentaires, MyDay^{MD} toric s'aligne désormais sur la gamme de produit de pointe Biofinity toric pour permettre aux professionnels de la vue d'ajuster la grande majorité de leurs patients astigmatiques avec une lentille à usage unique en silicone hydrogel.³ La gamme complète sera disponible au Canada à partir de novembre 2022

« En collaborant avec les professionnels de la vue, nous avons compris qu'ils veulent la liberté de choix pour leurs patients. Depuis des années, Biofinity^{MD} toric est la référence en matière de lentilles cornéennes toriques⁴ et les professionnels de la vue sont très satisfaits de la variété des paramètres disponibles. Désormais, grâce à l'innovation continue de CooperVision en matière de technologie torique, ils peuvent proposer à leurs patients astigmatiques les lentilles cornéennes à usage unique MyDay^{MD} dans cette même gamme inégalée », a déclaré Karen Walsh, directrice des affaires professionnelles mondiales pour les marques 1 Day et FRP de CooperVision.

MyDay[®] toric sera disponible dans les options de prescription suivantes :

Puissances sphériques (DS)	Puissances cylindriques (DC)	Axes °
Plano à -6,00 D (étapes de 0,25 D) +0,25 D à +6,00 D (étapes de 0,25 D)	-0,75 -1,25	Gamme élargie d'axes, 10-180°
-6,50 D à -10,00 D (étapes de 0,50 D) +6,50 D à +8,00 D (étapes de 0,50 D)	-1,75 -2,25	

Les lentilles cornéennes MyDay^{MD} toric de CooperVision associent les caractéristiques reconnues de la conception optique de Biofinity^{MD} toric avec le matériel première qualité en silicone hydrogel à usage unique de MyDay^{MD}. Cette technologie torique appréciée, appelée Géométrie optimisée de la lentille torique^{MC}, procure une épaisseur ISO horizontale uniforme, une large zone optique torique, un ballast lisse et homogène et une conception de ballast torique optimisée pour un ajustement stable et confortable.

De plus, la gamme de lentilles MyDay^{MD} est dotée de la technologie Aquaform^{MD}, qui offre un équilibre unique entre une perméabilité élevée à l'oxygène, un matériau naturellement mouillable, et un module optimal pour garantir une respirabilité accrue et une excellente hydratation pour cette lentille à la fois douce et souple. La lentille est facile à poser et dispose d'une protection UV intégrée (86 % des rayons UVA et 97 % des rayons UVB*), ce qui permet de minimiser la transmission des rayons UV nocifs.

Pour aider à simplifier le processus d'ajustement et réduire le temps de consultation, CooperVision propose également l'application d'ajustement OptiExpert^{MC.5}. L'application facile à utiliser comprend un calculateur de lentilles toriques qui calcule et suggère la lentille cornéenne torique CooperVision recommandée pour votre patient.

Pour plus de renseignements sur MyDay^{MD} toric, visitez coopervision.ca

###

1. Données internes, CVI, 2020. Sondage en ligne mené par Kubic auprès de professionnels de la vision aux États-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Japon et en Corée du Sud. Échantillon pondéré total = 549.
2. Données internes, CooperVision 2021. Base de données sur la couverture des prescriptions de 14 à 70 ans.
3. Données internes, CVI, 2021; base de données sur la couverture des prescriptions; n = 83 540 yeux; 14 à 70 ans; couverture de 95%.
4. Données internes CVI, 2020. Sondage en ligne mené par Kubic auprès de professionnels de la vision aux États-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Japon et en Corée du Sud. Échantillon pondéré total n = 549. Significativement plus élevé que les marques de lentilles toriques Johnson & Johnson Vision, Alcon et Bausch + Lomb; p<0,05.
5. Luensmann D et coll. Toric lens fitting success supported by an online fitting App. Affiche qui sera présentée à la NCC/BCLA en 2020.

* 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. Il est recommandé aux patients de continuer à utiliser des lunettes absorbant les UV, conformément aux instructions.

À propos de CooperVision

CooperVision, une division de CooperCompanies (NYSE:COO), est l'un des principaux fabricants de lentilles cornéennes au monde. L'entreprise produit une gamme complète de lentilles cornéennes souples à usage unique, bimensuelles et mensuelles souples caractérisées par des matériaux et des optiques de pointe, ainsi que des lentilles rigides perméables au gaz de qualité supérieure pour l'orthokératologie et les conceptions sclérales. CooperVision a toujours su relever les défis les plus difficiles en matière de vision, tels que l'astigmatisme, la presbytie, la myopie infantile et les cornées très irrégulières, et propose la gamme la plus complète de lentilles sphériques, toriques et multifocales sur le marché. Grâce à la combinaison de produits innovants et d'un soutien ciblé aux professionnels, la société apporte une perspective rafraîchissante sur le marché, créant ainsi de réels avantages pour les clients et pour les porteurs. Pour en savoir plus, visitez www.coopervision.com.

À propos de CooperCompanies

CooperCompanies (« Cooper ») est une entreprise internationale de matériel médical cotée en bourse sur NYSE (NYSE :COO). Cooper exerce ses activités par l'entremise de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision apporte un point de vue rafraîchissant sur les soins de la vue en s'engageant à élaborer une vaste gamme de produits de grande qualité pour les utilisateurs de lentilles cornéennes et en offrant un soutien ciblé aux praticiens. CooperSurgical s'est engagée à faire progresser la santé des femmes, des bébés et des familles grâce à sa gamme diversifiée de produits et de services axés sur les appareils médicaux, la fertilité et la génomique. Cooper, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 12 000 employés et ses produits sont vendus dans plus de 100 pays. Pour en savoir plus, visitez www.coopercos.com.

Personne-ressource pour les médias

Heather Kowalczyk, ARP

McDougall Communications pour CooperVision, Inc.

heather@mcdougallpr.com ou +1-585-434-2148