



CooperVision dévoile la nouvelle lentille cornéenne multifocale clariti^{MD} 1 day, confirmant ainsi son engagement envers l'innovation de la marque

ROCHESTER, État de New York, 1 août 2024—Affirmant son engagement en faveur de l'innovation continue dans l'ensemble de ses familles de produits phares à usage unique en silicone hydrogel, CooperVision a dévolé aujourd'hui les nouvelles lentilles cornéennes clariti^{MD} 1 day multifocal avec Binocular Progressive System^{MC}. La nouvelle version des lentilles comporte plusieurs améliorations de nouvelle génération pour offrir une meilleure vision¹ et des niveaux élevés de confort^{2,3} aux patients presbytes, ainsi qu'une expérience d'ajustement facile et réussie⁴ pour les professionnels de la vue

Le produit sera lancé aux États-Unis cet été et sera disponible sur d'autres marchés à travers le monde à partir de la fin de 2024 et de 2025.

« Année après année, les professionnels de la vue ont fait confiance à clariti^{MD} 1 day multifocal pour répondre aux besoins de leurs patients presbytes qui recherchent une vision nette⁵ et un bon confort⁶ à un excellent rapport qualité/prix⁷. Grâce à notre grande expertise en matière d'optique multifocale et d'ajustement, nous avons saisi cette occasion de rendre un excellent produit encore meilleur. Le recours à certaines de nos dernières innovations, notamment la même conception de lentille que celle introduite dans la très réputée lentille MyDay^{MD} multifocal⁷, permet d'améliorer les performances de clariti^{MD} 1 day multifocal et, en fin de compte, la satisfaction des professionnels de la vue et des porteurs^{*†8} », a déclaré Simon Seshadri, vice-président principal, Marketing mondial et Gestion du cycle de vie.

La nouvelle clariti^{MD} 1 day multifocal avec Binocular Progressive System^{MD} conserve les caractéristiques connues et appréciées des professionnels de la vue et des porteurs de la lentille^{9,10}, tout en intégrant le système multifocal 3 additions avancé de CooperVision pour une meilleure acuité visuelle à toutes les distances, ainsi qu'une conception améliorée des bords pour un plus grand confort. CooperVision Binocular Progressive System^{MD} - une technologie innovante conçue à l'origine pour les lentilles cornéennes MyDay^{MD} multifocal qui ont été largement adoptées⁷ - offre également un processus d'ajustement simplifié qui permet aux professionnels de la vue de proposer la bonne lentille à leurs patients dès le départ¹¹. Lors d'une étude clinique, 98 % des patients ont été équipés de leur prescription finale avec deux paires de lentilles ou moins.^{11,12,13}

La famille complète des lentilles clariti^{MD} 1 day - à savoir les lentilles sphériques, toriques et multifocales - assure un confort tout au long de la journée et offre une grande maniabilité¹⁴ et une haute transmissibilité à l'oxygène¹⁵ (jusqu'à 3 fois le Dk/t de certaines lentilles toriques à usage unique en hydrogel), ce qui permet une consommation d'oxygène de la cornée de 100 % pour aider à maintenir la santé oculaire.‡

Pour en savoir plus, visitez <https://coopervision.com/practitioner/our-products/clariti-1-day-family/clariti-1-day-multifocal>.

* Après deux semaines de port quotidien.

† Évaluation par le sujet du confort global au cours d'une journée typique lors de la visite après deux semaines.

‡ Basé sur les données publiées par les fabricants (sphère jusqu'à 3X et multifocale) et Lumb E. & Symons A. Comparison of Dk/t values of daily disposable soft toric contact lenses using high resolution thickness profiling. BCLA Présentation d'un poster au NCC 2016 (jusqu'à 2X torique).

Références

- 1 Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, bilatérale, à double insu, d'une semaine sur la distribution de clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; avec des classements de 85 à 89 sur 100; n=90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales.
2. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, bilatérale, à double insu, d'une semaine sur la distribution de clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; avec un classement de 88 sur 100; n=90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales.
3. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, bilatérale, à double insu, d'une semaine sur la distribution de clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; avec un classement de 93 sur 100; n=90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales.
4. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à double insu, bilatérale, d'une durée d'une semaine d'essai portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; n = 90.
5. Données internes, CVI, 2019. Étude prospective, bilatérale, avec sujets masqués et avec essai, portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal. N=48 porteurs réguliers de MFCL souples sur 2 sites en Amérique du Nord, à la référence.
- 6 Données internes, CVI, 2022. Enquête en ligne de Verve sur la marque auprès des professionnels de la vue qui recommandent le somofilcon A aux nouveaux porteurs aux États-Unis, en Espagne, en Italie, au Royaume-Uni et en Corée. n=249 (90 % fortement en accord/en accord).
7. Données internes, CVI, 2022.
8. Données internes, CVI, 2022. Étude prospective, croisée, bilatérale, à port quotidien, à l'insu du sujet sur la distribution (4 sites cliniques aux États-Unis) (n=58 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales souples).
9. Données internes, CVI, 2019. Étude prospective, bilatérale, avec sujets masqués et avec essai, portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal. N=48 porteurs réguliers de MFCL souples sur 2 sites en Amérique du Nord. *À la référence, environ 5 minutes après la pose des lentilles.
10. Données CooperVision archivées, 2019. Sondage sur l'expérience des porteurs de clariti^{MD} 1 day effectué en ligne aux États-Unis, n = 298 : sphere, toric ou multifocal; FRP, DD et nouveaux porteurs qui ont acheté clariti^{MD} 1 day; fortement ou plutôt d'accord.
11. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à double insu, bilatérale, d'une durée d'une semaine d'essai portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; n = 90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales.
12. Données internes, CVI, 2020. Étude prospective, à double insu, bilatérale, au Royaume-Uni, d'une durée d'une semaine d'essai portant sur les lentilles MyDay^{MD} multifocal; n = 104 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales.
13. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à l'insu, randomisée, bilatérale, de deux semaines sur cinq sites aux États-Unis portant sur les lentilles MyDay^{MD} multifocal; n = 58 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales.
14. Données internes, CVI, 2019. Étude à visites répétées pour évaluer le rendement de la manipulation et les caractéristiques de déshydratation de 4 DD LC chez 20 porteurs de LC.
15. Brennan NA. Beyond Flux : Consommation totale d'oxygène cornéen en tant qu'indice d'oxygénation de la cornée pendant l'utilisation de lentilles cornéennes. Optom Vis Sci. 2005, vol. 82, n° 6, p. 467 à 472.

###

À propos de CooperVision

CooperVision, une division de CooperCompanies (Nasdaq: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, 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, l'entreprise 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 (Nasdaq:COO) est une entreprise mondiale de premier plan dans le domaine des dispositifs médicaux, dont l'objectif est d'améliorer la vie des gens, une personne à la fois. L'entreprise exerce ses activités par l'entremise de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision est un chef de file de

confiance dans l'industrie des lentilles cornéennes, améliorant la vision de millions de personnes chaque jour. CooperSurgical est une entreprise de premier plan dans le domaine de la fertilité et de la santé des femmes, dont la mission est d'aider les femmes, les bébés et les familles dans les moments les plus importants de leur vie. CooperCompanies, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 15 000 employés, et ses produits sont vendus dans plus de 130 pays. Pour en savoir plus, visitez www.coopercos.com.

Déclarations prospectives

Le présent communiqué de presse contient des « déclarations prospectives » telles que définies par le Private Securities Litigation Reform Act de 1995, y compris, entre autres, des déclarations concernant le lancement d'un produit et les caractéristiques et technologies susceptibles d'influer sur la demande de nouveaux produits. Les déclarations prospectives dépendent nécessairement d'hypothèses, de données ou de méthodes qui peuvent être incorrectes ou imprécises et sont soumises à des risques et à des incertitudes. Parmi les facteurs qui pourraient entraîner une différence significative entre les résultats réels et les actions futures et ceux décrits dans les déclarations prévisionnelles, citons : les risques liés aux défis inhérents à l'élaboration, à la fabrication, au lancement, au marketing et à la vente de nouveaux produits ; les risques liés à la recherche et au développement, aux exigences réglementaires, aux études cliniques, aux plans et aux capacités de vente, de marketing et de distribution ; les problèmes potentiels liés aux performances et à la qualité des produits ; les risques liés à la propriété intellectuelle ; la concurrence ; et d'autres facteurs décrits dans les documents déposés par CooperCompanies auprès de la Securities and Exchange Commission, notamment les sections « Activités », « Facteurs de risque » et « Rapport de gestion sur la situation financière et les résultats d'exploitation » du rapport annuel de Cooper sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 31 octobre 2023, ces facteurs de risque pouvant être mis à jour dans les documents déposés annuellement et trimestriellement. CooperCompanies met en garde les investisseurs sur le fait que les déclarations prospectives ne reflètent l'analyse de la société qu'à la date à laquelle elles ont été formulées. CooperCompanies n'a pas l'intention de les mettre à jour, sauf si la loi l'exige.

Personne-ressource pour les médias

Heather Kowalczyk, APR

McDougall Communications pour CooperVision

heather@mcdougallpr.com ou 585-434-2148