



CooperVision®

6101, Bollinger Canyon Road
Suite 500
San Ramon, California 94583

Tél. 1-925-460-3600
cooprision.com

CooperVision Specialty EyeCare annonce l'ajout de la personnalisation du diamètre de la zone optique postérieure de 5 mm pour les lentilles cornéennes Paragon CRT^{MD} et CRT Dual Axis^{MD}

Une nouveauté qui élargit l'offre des professionnels de la vue pour la gestion de la myopie

SAN RAMON, Californie, le 19 janvier 2021. – CooperVision Specialty EyeCare a annoncé aujourd'hui qu'elle avait commencé à proposer la personnalisation du diamètre de la zone optique postérieure de 5 mm pour les [lentilles cornéennes Paragon CRT^{MD} et Paragon CRT Dual Axis^{MD}](#). La nouvelle option regroupe divers choix de personnalisation existants, ce qui élargit l'offre des professionnels de la vue pour la gestion de la myopie.

Cette annonce arrive alors que des cliniciens ont discuté des avantages potentiels du diamètre de zone optique postérieure de 5 mm à diverses conférences au cours de la dernière année. Ce sera un fait saillant de notre présentation au [2021 Global Specialty Lens Symposium](#) tenu cette semaine, où CooperVision, CooperVision Specialty EyeCare et GP Specialists tiendront des expositions virtuelles.

M^{me} Maria Liu (OD, PhD, MPH, MBA, FAAO), fondatrice et directrice de la Myopia Control Clinic à l'Université de la Californie à Berkeley, partage les évaluations positives de ses pairs en s'appuyant sur ses propres recherches préliminaires. « D'après mon expérience, une conception de 5 mm offre une cambrure paracentrale beaucoup plus importante par rapport à une zone de 6 mm, ce qui peut augmenter l'efficacité lorsque des stratégies de gestion de la myopie sont employées, en supposant que la relation entre le degré de cambrure paracentrale et l'effet antimyopique de l'orthokératologie est dose-dépendante », a-t-elle affirmé.

« Nous savons qu'en adoptant la gestion de la myopie comme norme de soins, les professionnels de la vue cherchent des technologies éprouvées et une flexibilité maximale », a déclaré M^r Juan Carlos Aragón, président de CooperVision Specialty EyeCare. « Des nouveautés comme la personnalisation de 5 mm, conjuguée à notre gamme de lentilles cornéennes souples et de lentilles orthokératologiques témoignent de notre profond engagement professionnel. En collaboration avec un nombre toujours croissant de professionnels de la vue, nous faisons avancer l'offre en gestion de la myopie et améliorons la vision des enfants dans le monde entier. »

Les lentilles Paragon CRT^{MD} sont recommandées pour les patients présentant un astigmatisme cornéen <0,75 D selon les mesures kératométriques. Conçues pour les patients présentant un astigmatisme cornéen >0,75 D selon les mesures kératométriques, les CRT Dual Axis^{MD} visent à améliorer l'adaptation des lentilles à la cornée.

CooperVision Specialty EyeCare conçoit, fabrique et fournit une gamme de conceptions de pointe de lentilles souples personnalisées et de lentilles rigides perméables aux gaz, y compris d'orthokératologie, et lentilles sclérales, pour les marchés de la gestion de la myopie, de la cornée irrégulière et de la presbytie. Sa présence stable, ses activités de recherche ainsi que ses produits et ses services innovants jouent un rôle de premier plan pour l'amélioration de l'offre de soins

dans le monde entier. Les marques du groupe comprennent Blanchard, GP Specialists, Paragon, Procornea et Soflex.

#

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 et jetables à remplacement mensuel, aux deux semaines et quotidien, toutes dotées de matériaux et d'optiques de pointe. Elle produit également des lentilles rigides perméables aux gaz de qualité supérieure pour l'orthokératologie et les conceptions sclérales. CooperVision a une longue tradition de résolution des problèmes de vision les plus difficiles, comme l'astigmatisme, la presbytie, la myopie infantile et les cornées très irrégulières. Elle offre ainsi la gamme la plus complète de produits sphériques, toriques et multifocaux sur le marché. Grâce à une combinaison de produits novateurs et d'un soutien ciblé aux praticiens, l'entreprise apporte une perspective rafraîchissante au marché, créant ainsi de réels avantages pour les clients et les utilisateurs de lentilles. Pour en savoir plus, visitez le site www.coopervision.com.

À propos de CooperCompanies

CooperCompanies (« Cooper ») est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux cotée à la Bourse de New York (NYSE : COO). Cooper exerce ses activités par l'entremise de deux divisions, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision apporte une perspective rafraîchissante 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 professionnels. CooperSurgical s'engage à faire progresser la santé des femmes, des bébés et des familles grâce à son portefeuille diversifié de produits et de services axés sur les dispositifs 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 le site www.coopercos.com.

Personne-ressource, médias

Mike McDougall, APR, Fellow PRSA, McDougall Communications
mike@mcdougallpr.com ou +1-585-434-2150