

Pour publication immédiate

Pour plus d'informations, veuillez joindre : Dale Mouscos Hoya Vision Care Canada 21-3330 Ridgeway Drive Mississauga, ON L5L 5Z9 Dale.mouscos@hoya.com

HOYA Vision Care sur le point de dévoiler les résultats de l'étude clinique de trois ans sur les lentilles correctrices MiYOSMART lors du symposium sur la gestion de la myopie.

Cet événement virtuel se tiendra en partenariat avec la conférence EAOO (Académie européenne d'optométrie et d'optique) 2021.

Mississauga – le 20 avril 2021 – HOYA Vision Care, un chef de file dans l'innovation de la technologie optique, a annoncé aujourd'hui qu'elle tiendra son symposium sur la gestion de la myopie le 24 avril 2021, où les résultats d'une étude de suivi clinique de trois ans sur les lentilles MiYOSMART seront discutés. L'événement virtuel, axé sur l'approche de HOYA dans la gestion de l'augmentation croissante de la myopie chez les enfants, se tiendra au cours de la Conférence de l'Académie européenne d'optométrie et d'optique (EAOO), Helsinki 2021 qui rassemble les secteurs de l'optométrie et de l'optique.

Le point fort du symposium sera la présentation par les experts de HOYA Vision Care des résultats d'une <u>étude</u> clinique de trois ans récemment publiée dans le British Journal of Ophthalmology et portant sur les résultats de l'utilisation de ses lentilles MiYOSMART primées chez les enfants. Cette étude, menée par le Centre de recherche sur la myopie de l'Université polytechnique de Hong Kong, fait suite à une étude de deux ans qui avait déjà démontrée l'efficacité de ces lentilles pour ralentir de 60 % en moyenne la progression de la myopie chez les enfants âgés de 8 à 13 ans¹.

« Les résultats de l'étude de suivi de trois ans sur la lentille MiYOSMART sont très positifs, la lentille continuant à répondre au problème croissant de la myopie chez les enfants », a déclaré Griff Altmann, directeur de la technologie chez HOYA Vision Care. « Nous sommes ravis d'avoir la chance de partager nos plus récentes données de recherche clinique lors de la conférence de l'EAOO, Helsinki 2021 ».

La lentille primée MiYOSMART a remporté le Grand prix, le Grand award et la Médaille d'or tant convoitée lors du 46e Salon international des inventions de Genève en avril 2018. En octobre 2020, la lentille a reçu le **prix Silmo d'Or dans la catégorie Vision lors du Salon mondial de l'optique SILMO Paris.**

Le symposium virtuel sur la myopie se tiendra le 24 avril de 10 h à 11 h, heure locale d'Helsinki. Pour vous inscrire, cliquez <u>ici.</u>

¹Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomized clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Publié en ligne d'abord : le 29 mai 2019. doi : 10.1136/bjophthalmol-2018-313739

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ – MiYOSMART n'a pas été approuvé pour la gestion de la myopie dans tous les pays, y compris les États-Unis, et n'est actuellement pas disponible dans tous les pays, y compris les États-Unis.

À propos de HOYA Vision Care

Depuis plus de 60 ans, Hoya Vision Care est un leader mondial, passionné par l'innovation technologique en matière d'optique. En tant que fabricant de lentilles de lunettes de haute qualité et très performantes, Hoya continue de stimuler l'innovation technologique optique dont l'objectif est de trouver de meilleures solutions en ce qui concerne la vision. Hoya Vision Care fournit des lunettes dans 52 pays grâce à un réseau de plus de 18 000 employés et 45 laboratoires à travers le monde. Pour plus d'informations, visitez www.hoyavision.ca.

À propos de HOYA

Fondée en 1941 à Tokyo, au Japon, Hoya est une société mondiale en technologies diverses et médicales, ainsi qu'un fournisseur de premier plan de produits innovateurs complexes et d'équipement de soins médicaux. Hoya est active dans les domaines de la santé et des technologies de l'information, fournissant des lunettes, des endoscopes médicaux, des lentilles intraoculaires, des lentilles optiques, ainsi que des composantes clés pour les dispositifs semi-conducteurs, les écrans LCD et les disques durs. Avec plus de 150 bureaux et filiales dans le monde entier, Hoya emploie actuellement 37 000 personnes dans le monde. Pour plus d'informations, veuillez visiter : http://www.hoya.com.