

Innovation en lentilles souples : MyDay® MiSight® 1 day

Parce que chaque dioptrie compte¹, découvrez

**LA LENTILLE EN
SILICONE HYDROGEL²
AVEC ACTIVCONTROL[®]
TECHNOLOGY QUI FREINE
LA PROGRESSION DE LA
MYOPIE DE 59%
en moyenne chez les jeunes^{*†3,4}**

Les lentilles jetables journalières MyDay® MiSight® 1 day bénéficient de la technologie ActivControl[®] forte de la plus longue étude clinique (7 ans) réalisée sur les lentilles souples chez les jeunes[†] associée au matériau en silicone hydrogel avec Aquaform® Technology.^{‡2,4}

La technologie ActivControl[®] dans MyDay® MiSight® 1 day corrige³ et freine la progression de la myopie de 59% en moyenne chez les jeunes^{*†3,4} et les bénéfices sont conservés après le traitement.^{§3,5} L'Aquaform® Technology apporte au matériau un équilibre optimisé entre haute perméabilité à l'oxygène, teneur en eau et module, pour offrir aux patients un excellent confort tout au long de la journée.²



L'expertise au service de la vision.

*Comparé à une lentille journalière unifocale sur une période de 3 ans. †Les lentilles de contact MyDay® MiSight® 1 day utilisent la même technologie ActivControl® que MiSight® 1 day. ‡Un ralentissement de la progression de la myopie chez les enfants a été prouvé par rapport à une lentille journalière unifocale sur une période de 3 ans. §12 mois après le traitement, les données indiquent qu'aucun des bénéfices cumulés en matière de contrôle de la myopie n'a été perdu après 3 ou 6 ans de traitement avec MiSight® 1 day (en moyenne, pour les enfants âgés de 8 à 15 ans au début du port), qui partage la même technologie ActivControl® que MyDay® MiSight® 1 day. Au contraire, la croissance de l'œil est revenue aux taux de progression de la myopie attendus pour l'âge moyen.

Références :

1. Bullimore M A et al. Myopia Control: Why Each Diopter Matters. Optom Vis Sci. 2019; 96(6): 463-465. 2. Données internes CVI, 2024. 3. Données internes CVI, 2025. 4. Chamberlain P et al A 3-year Randomized Clinical Trial of MiSight Lenses for Myopia Control. OVS 2019;96(8):556-567. 5. Chamberlain P, et al. Eye growth and myopia progression following cessation of myopia control therapy with a dual-focus soft contact lens. OVS 2025; 102(5):353-358.

Les lentilles de contact souples MyDay® MiSight® 1 day (stenfilcon A) sont indiquées pour la correction de la myopie et le ralentissement de l'évolution de la myopie chez les enfants (6-18 ans). Ces lentilles jetables journalières, à usage unique, ne doivent être portées qu'une seule fois et jetées après chaque utilisation. Ne pas dormir avec.

Veillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice et l'étiquetage. Pour les informations relatives à la sécurité du dispositif, aux réglementations locales, précautions, indications, contre-indications et avertissements, veuillez consulter la notice d'utilisation. Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non-contre-indication médicale au port de lentilles et soumis à une prescription médicale. Dispositifs médicaux de classe IIa. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE0123. Fabricant : CooperVision Manufacturing Ltd. Dispositifs médicaux non pris en charge par l'Assurance Maladie excepté si prescription dans les indications suivantes : astigmatisme irrégulier, myopie ≥ 8,00D, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie à 3,00D, kératocône. COOPERVISION SAS au capital de 71 712€ dont le siège social est situé Immeuble Les 2 Arcs bât B - 1800 Route des Crêtes B.P. 273 - 06905 Sophia Antipolis Cedex, France et immatriculée au RCS de Grasse sous le n°39200221800049. Janvier 2026. Support à destination des professionnels. C00-1129-015.

MyDay®, MiSight®, ActivControl® et Aquaform® sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales. Images des emballages des produits à des fins d'illustration seulement.

© 2026 CooperVision



CooperVision®