



# MyDay<sup>®</sup>

avec Aquaform<sup>®</sup> Technology

Tout le confort de Biofinity<sup>®</sup>  
dans une lentille journalière\*<sup>1</sup>



**Confort du  
matin au soir**



**Santé oculaire**



**Vision nette**



**Correction pour 99,9% des  
prescriptions sphériques<sup>2</sup>**

<b>Matériau</b>	Silicone Hydrogel 3 <sup>ème</sup> génération, Stenfilcon A avec Aquaform <sup>®</sup> Technology
<b>Dk/ec</b>	100
<b>Hydrophilie</b>	54%
<b>Module d'élasticité</b>	0,40 MPa
<b>Géométrie</b>	Zone optique asphérique. Aberration Neutralising System <sup>™</sup>
<b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	0,08 mm
<b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>	14,20 mm
<b>Rayon R<sub>o</sub></b>	8,40 mm
<b>Gamme</b>	-12.00D à +8.00D sauf plan -6.00D à +5.00D par 0.25D par 0,50D au-delà
<b>Renouvellement</b>	Journalier
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée
<b>Filtre UV<sup>†</sup></b>	UVA 85%/UVB 96%
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 30 et 90 lentilles
<b>Indication</b>	Myopie, Hypermétropie





CooperVision®

MYDAY®



**AQUAFORM® TECHNOLOGY**  
CONFORT DU MATIN AU SOIR



1 Molécules d'eau

2 Longues chaînes de silicone

3 Molécules d'oxygène

**LONGUES CHAÎNES DE SILICONE**

**LIAISONS HYDROGÈNE**



**HAUTE TRANSMISSIBILITÉ À L'OXYGÈNE** *Dk/e 100*  
**SOUPLE** *Module 0,4 MPa*



**MOUILLABILITÉ NATURELLE**  
Sans besoin de recourir à un revêtement de surface ou à des agents mouillants<sup>3</sup>  
*Hydrophilie 54%*

**ABERRATION NEUTRALISING SYSTEM™**  
VISION



Conçu pour **améliorer la qualité de la vision** en **minimisant l'aberration sphérique** communément présente dans les yeux<sup>4</sup>

\*Etant donné que les résultats d'une étude clinique ne sont pas toujours représentatifs des résultats obtenus pour chaque patient, les professionnels de la vue peuvent souhaiter évaluer MyDay® sur l'œil avant de délivrer la lentille.

<sup>1</sup>Attention : Les lentilles de contact absorbant les UV ne peuvent se substituer à un équipement de protection oculaire absorbant les UV tel que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV car elles ne couvrent pas l'intégralité de l'œil et la zone environnante. Les patients doivent continuer à utiliser des lunettes absorbant les UV conformément aux instructions qui leur ont été données.

1. Données internes CVI, 2019. Etude randomisée, en double aveugle, croisée, porteurs habituels de lentilles de contact, équipés de Biofinity® pour 1/12 puis de MyDay® pour 1/52. N=55. 2. Données internes CooperVision®, 2020. Base de données couvrant les corrections, n=120,406 yeux pour une correction avec <0.75D de cylindre, 14-70 ans. 3. Données internes CVI, 2022. 4. Kollbaum P, Bradley A. Aspheric contact lenses: fact and fiction. Contact Lens Spectrum 2005;20:34-9.

Les lentilles de contact MyDay® (sténfilcon A) sont indiquées pour la correction de la myopie ou de l'hypermétropie. 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 la liste complète des indications, contre-indications et avertissements, veuillez consulter la notice. 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°392 002 218. Octobre 2022.

Document à destination des professionnels. Ne pas jeter sur la voie publique.