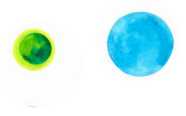
# Lentilles de contact jetables journalières MyDay®















Vous exigez plus de vos lentilles de contact : Au-delà d'une vision claire et nette, vous attendez de vos lentilles de contact qu'elles soient très confortables pour vous aider à gérer votre mode de vie intense. Les lentilles de contact jetables journalières MyDay®de CooperVision sont nos lentilles en silicone hydrogel les plus souples.\* Il s'agit également des premières lentilles de contact journalières au monde, fabriquées avec la technologie Aquaform® de CooperVision® pour maintenir vos yeux clairs et blancs et vous sentir à l'aise tout au long de la journée. Avec les lentilles jetables journalières MyDay®, vous êtes prêt(e) à affronter votre journée.

# Calendrier de remplacement



Chaque jour



Myopie

Correction



Hypermétropie

# Les caractéristiques que vous allez adorer

- Confort longue durée : La technologie Aquaform® retient l'eau pour un confort durable exceptionnel.
- Excellente correction de la vision : vision nette, que vous soyez myope ou hypermétrope, avec l'Aberration Neutralising System™
- Haute respirabilité: la lentille de contact en silicone hydrogel souple permet à 100 % de l'oxygène nécessaire d'atteindre vos yeux¹ pour qu'ils restent clairs et blancs.\*\*
- Filtre-UV: protège vos yeux contre la transmission des rayons ultraviolets, favorisant la santé de vos yeux.<sup>†</sup>



- \* Par rapport aux lentilles de contact en silicone hydrogel CooperVision® 1 day. Données archivées
- \*\* La haute transmissibilité d'oxygène favorise des yeux clairs et blancs.
- † Mise en garde: Les lentilles de contact qui bloquent les UV ne remplacent pas les dispositifs oculaires de protection anti-UV, notamment les lunettes de soleil ou de sécurité avec filtre anti-UV, dans la mesure où elles ne couvrent pas l'intégralité de l'œil et la zone alentour. Les patients doivent continuer à utiliser les dispositifs oculaires anti-UV qui leur ont été recommandés

### Références :

1. Brennan, NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci. 2005;82(6):467-472.

## ©2021 CooperVision