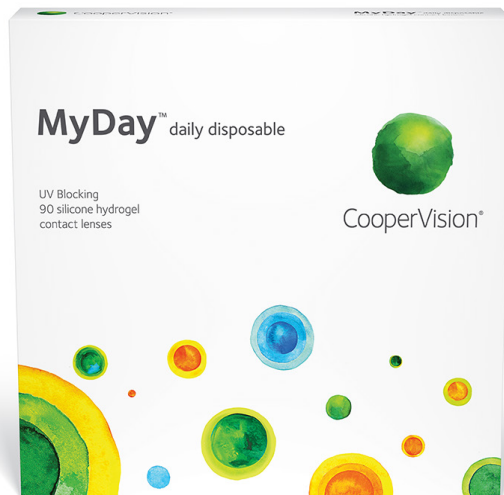


Lentilles jetables journalières MyDay^{MD}



Lentilles cornéennes journalières de haute performance pour porteurs exigeants.



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

Calendrier de remplacement



Chaque jour

Correction



Myopie



Hypermétropie

Les caractéristiques que vous allez adorer

- Confort longue durée : La technologie Aquaform^{MD} 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 SystemTM
- Haute respirabilité : la lentille cornéennes 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.†

* Par rapport aux lentilles cornéennes en silicone hydrogel CooperVisionMD 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

MyDay®, CooperVision®, et la technologie Aquaform® sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales. Aberration Neutralizing SystemTM est une marque commerciale de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.