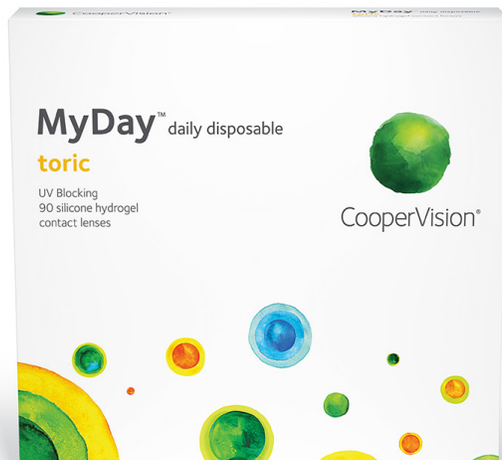


# Lentilles jetables journalières MyDay<sup>®</sup> toric



CooperVision<sup>®</sup>  
Live Brightly.<sup>®</sup>

Lentilles cornéennes journalières de haute performance pour les porteurs astigmatés.



Vous exigez plus de vos lentilles cornéennes toriques : 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 jetables journalières MyDay<sup>®</sup> toric de CooperVision, leader mondial des lentilles cornéennes toriques, sont fabriquées avec les mêmes technologies performantes que Biofinity<sup>®</sup> toric. Elles font également partie de la famille des lentilles jetables journalières MyDay<sup>®</sup> : Nos lentilles en silicone hydrogel les plus souples jamais conçues\* et les premières lentilles cornéennes journalières au monde fabriquées avec la technologie Aquaform<sup>®</sup> de CooperVision<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> toric, vous êtes prêt(e) à affronter votre journée.

## Calendrier de remplacement



Chaque jour

## Correction



Astigmatisme

## Les caractéristiques que vous allez adorer

- Excellente correction de la vue et adaptation éprouvée, stable et confortable si vous êtes astigmaté. Les lentilles cornéennes toriques CooperVision<sup>®</sup> bénéficient de notre expertise en matière de conception torique grâce à l'Optimized Toric Lens Geometry<sup>™</sup>
- Confort longue durée : la technologie avancée Aquaform<sup>®</sup> retient l'eau pour un confort longue durée incroyable.
- Haute respirabilité : le matériau en silicone hydrogel permet à 100 % d'oxygène d'atteindre vos yeux<sup>1</sup> pour qu'ils restent clairs et blancs.\*\*
- Filtre -UV : protège vos yeux des rayons ultraviolets, favorisant la santé de vos yeux.<sup>†</sup>

\* Comparé aux lentilles cornéennes en silicone hydrogel CooperVision<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, CooperVision<sup>®</sup>, et la technologie Aquaform<sup>®</sup> sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales. Optimized Toric Lens Geometry<sup>™</sup> est une marque commerciale de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.