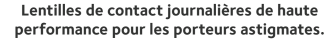
## Lentilles jetables journalières MyDay<sup>®</sup> toric















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





Chaque jour



Correction

Astigmatisme

## Les caractéristiques que vous allez adorer

- Excellente correction de la vue et adaptation éprouvée, stable et confortable si vous êtes astigmate. Les lentilles de contact toriques Coopervision® bénéficient de notre expertise en matière de conception torique grâce à l'Optimized Toric Lens Geometry™
- Confort longue durée : la technologie avancée Aquaform® retient l'eau pour un confort longue durée incroyable.
- Haute respirabilité: le matériau en silicone hydrogel permet à 100 % d'oxygène d'atteindre vos yeux1pour 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 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.