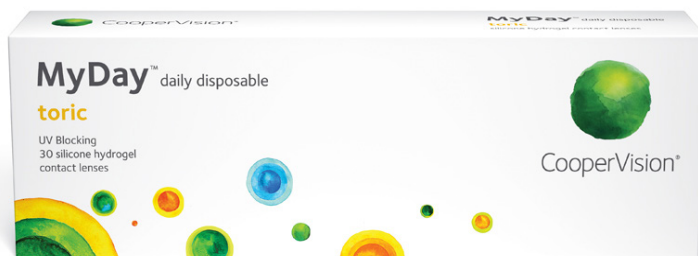


Lentilles jetables journalières MyDay[®] toric


CooperVision[®]
Live Brightly.[®]

Lentilles de contact journalières de haute performance pour les porteurs astigmatés.



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.

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 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 yeux¹ pour qu'ils restent clairs et blancs.**
- Filtre -UV : protège vos yeux des rayons ultraviolets, favorisant la santé de vos yeux.[†]

* 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.

©2021 CooperVision

MyDay[®], CooperVision[®], et la technologie Aquaform[®] sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales. Optimized Toric Lens Geometry[™] est une marque commerciale de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.