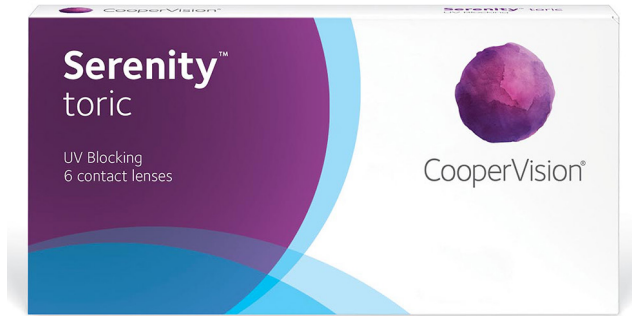


# Serenity™ toric



CooperVision®  
Live Brightly.®

Haute performance. Valeur exceptionnelle.



Si vous portez des lentilles cornéennes pour de l'astigmatisme et en voulez pour votre argent, choisissez les lentilles cornéennes Serenity™ toric de CooperVision® pour une excellente performance à un prix étonnamment abordable. Elles sont fabriquées en silicone hydrogel avancé spécialement développé pour un confort durable, une manipulation facile\* et une expérience agréable de port de lentilles. De CooperVision, leader mondial en lentilles de contact toriques, les lentilles cornéennes Serenity™ toric ont la même fiabilité des caractéristiques de conception optique que les lentilles cornéennes haut de gamme Biofinity® toric pour vous assurer une vision claire et nette. C'est un choix intelligent pour les porteurs de lentilles cornéennes comme vous.

## Calendrier de remplacement

 Chaque mois

## Correction



Astigmatisme

## Les caractéristiques que vous allez adorer

- L'Optimized Toric Lens Geometry™ intègre des caractéristiques de conception spéciales afin d'offrir une excellente orientation<sup>1</sup> et stabilité pour une vision toujours claire.
- Les matériaux avancés attirent naturellement les molécules d'eau, pour maintenir hydratée la surface entière de vos lentilles tout au long de la journée.
- Une haute respirabilité permet à vos yeux d'obtenir 100 % de l'oxygène dont ils ont besoin<sup>‡</sup>, ce qui les aide à rester blancs<sup>2</sup> et en bonne santé<sup>§3</sup>
- Le meilleur anti-UV disponible dans une lentille cornéennes protège vos yeux de la transmission de 90 % des UVA et de 99 % des UVB.<sup>||</sup>

\* D'après des évaluations subjectives à l'insertion et après 1 mois. Résultats d'une étude croisée prospective, en double aveugle, randomisée et bilatérale, comparant les lentilles cornéennes Serenity™ sphère à une lentille à sphère réutilisable concurrente.

† Aberration sphérique.

‡ En usage quotidien.

§ Grâce à leur perméabilité à l'oxygène supérieure à celle des produits en hydrogel, les lentilles cornéennes en silicone hydrogel réduisent ou éliminent les signes et symptômes liés à l'hypoxie lorsqu'elles sont portées.

|| Mise en garde : Les lentilles cornéennes absorbant 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. CVI data on file 2019; prospective, double masked, bilateral, randomized, cross-over dispensing study n=39 habitual soft toric wearers.
2. CVI data on file 2017. Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality. N=63.
3. 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

CooperVision® est une marque déposée de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales. Serenity™ et Optimized Toric Lens Geometry™ sont des marques commerciales de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.