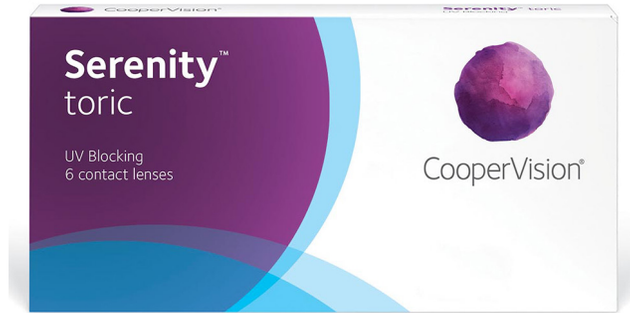


Serenity™ toric



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 orientation¹ 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[‡], ce qui les aide à rester blancs² et en bonne santé^{§3}
- Le meilleur anti-UV disponible dans une lentille cornéennes protège vos yeux de la transmission de 90 % des UVA et de 99 % des UVB.^{||}

* 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.