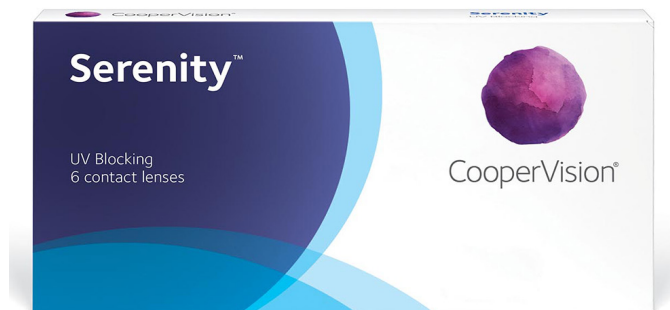


Serenity™

Haute performance. Valeur exceptionnelle.



CooperVision®
Live Brightly.®



Si vous êtes myope ou hypermétrope et que vous en voulez pour votre argent, choisissez les lentilles cornéennes Serenity™ de CooperVision® pour une technologie de lentilles exceptionnelle à un prix étonnamment abordable. Elles sont fabriquées à partir d'un matériau en silicone hydrogel avancé spécialement développé pour offrir un confort durable, une manipulation facile* et une expérience de port de lentilles saine. Les lentilles cornéennes Serenity ont les mêmes caractéristiques optiques fiables que nos lentilles cornéennes haut de gamme Biofinity® pour vous offrir une vision claire et nette. Un choix intelligent pour les porteurs de lentilles cornéennes avisés comme vous.

Calendrier de remplacement

 Chaque mois

Correction

 Myopie

 Hypermétropie

Les caractéristiques que vous allez adorer

- L'Aberration Neutralizing System™ est conçu pour améliorer la qualité de la vision en minimisant une imperfection optique† souvent trouvée dans les yeux.¹
- 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. Kollbaum P, Bradley A. Aspheric contact lenses: fact and fiction. Contact Lens Spectrum 2005;20:34-9.
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 Aberration Neutralizing System™ sont des marques commerciales de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.