

clariti® toric

Excellent rapport qualité-prix, grande respirabilité
et confort tout au long de la journée



CooperVision®
Live Brightly.®



Si vous recherchez des lentilles de contact abordables qui rentreront dans votre budget et avec lesquelles vous vous sentirez bien, ne cherchez pas plus loin, les lentilles de contact clariti® toric de CooperVision® sont faites pour vous. Fabriquées par CooperVision, leader mondial des lentilles de contact toriques, ces lentilles favorisent une bonne santé oculaire grâce à un filtre-UV intégré* et à un matériau souple en silicone hydrogel qui délivre 100 % de l'oxygène dont vos yeux ont besoin.^{†1} Les lentilles de contact clariti® toric vous offrent également une vision constante et claire, une stabilité et un port de lentilles confortable à un prix qui vous donnera le sourire.

Calendrier de remplacement

 Chaque mois

Correction

 Astigmatisme

Les caractéristiques que vous allez adorer

- La conception torique CooperVision® offre une stabilité sur laquelle vous pouvez compter.
- Le matériau souple des lentilles en silicone hydrogel offre une grande respirabilité pour garder vos yeux en bonne santé.^{†1}
- La technologie WetLoc® et la haute teneur en eau maintiennent vos lentilles de contact hydratées, pour un excellent confort tout au long de la journée.
- Le filtre-UV protège vos yeux contre la transmission des rayons ultraviolets, favorisant ainsi la santé de vos yeux.*

* Mise en garde : Les lentilles de contact 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.

† En usage quotidien.

‡ Grâce à leur perméabilité à l'oxygène supérieure à celle des produits en hydrogel, les lentilles de contact en Silicone Hydrogel réduisent ou éliminent les signes et symptômes liés à l'hypoxie lorsqu'elles sont portées.

Références :

1. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.