

# clariti<sup>MD</sup> 1 day toric



CooperVision®  
Live Brightly.®

**Forte transmissibilité de l'oxygène,<sup>1</sup> confort, excellent rapport qualité-prix<sup>†</sup> et la praticité d'une lentille cornéennes journalières.**



Si vous avez besoin de lentilles cornéennes pour astigmatisme, que vous êtes soucieux de votre santé et que vous recherchez des lentilles souples confortables et abordables<sup>†</sup> de très bonne qualité qui rentreront dans votre budget, ne cherchez pas plus loin, les lentilles journalières toriques clariti<sup>®</sup> 1 day toric—de CooperVision<sup>®</sup>, leader mondial des lentilles cornéennes toriques, sont faites pour vous.

Avec clariti<sup>®</sup> 1 day toric, vous pouvez être sûr que vos yeux seront en bonne santé car vous changez de lentille chaque jour, elle est dotée d'un Filtre UV intégré\* et elle est fabriquée avec un matériau de qui délivre 100 % de l'oxygène dont vos yeux ont besoin.<sup>††1</sup> En portant des lentilles cornéennes clariti<sup>®</sup> 1 day toric, vous profiterez d'une excellente vision<sup>2</sup>, d'une stabilité fiable et d'une expérience confortable de port de lentilles, le tout à un prix qui vous donnera le sourire.<sup>†</sup>

## Calendrier de remplacement

 Chaque jour

## Correction

 Astigmatisme

## Les caractéristiques que vous allez adorer

- La conception torique CooperVision<sup>®</sup> offre une stabilité sur laquelle vous pouvez compter.
- Les lentilles en silicone hydrogel souples et très respirantes gardent vos yeux blancs et en bonne santé.<sup>†1</sup>
- Le filtre UV protège vos yeux des rayons ultraviolets, favorisant ainsi une bonne santé oculaire.\*
- La technologie WetLoc<sup>MD</sup> et la haute teneur en eau aident à maintenir vos lentilles cornéennes hydratées, pour un excellent confort tout au long de la journée.
- clariti<sup>MD</sup> 1 day offre tous les bénéfices d'une lentille journalière en silicone hydrogel à un prix accessible.<sup>†</sup>

\* 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.

† En usage quotidien.

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

† Basé sur le prix de vente conseillé par CooperVision. Le prix de vente est laissé à l'entière discrétion du détaillant.

Les informations ci-dessus ne sont pas destinées à influencer les prix du détaillant.

## 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.
2. CVI data on file, 2018. Clinical performance study with clariti 1 day toric in UK, n=37. High contrast VA.

©2021 CooperVision

clariti<sup>®</sup>, CooperVision<sup>®</sup>, et la technologie WetLoc<sup>®</sup> sont des marques déposées de The Cooper Companies, Inc. et de ses filiales.