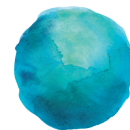


# clariti® multifocal




CooperVision®  
Live Brightly.®

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



Si vous avez plus de 40 ans et que vous remarquez des changements dans votre vision de près, comme une vision moins nette lorsque vous lisez de près, et recherchez des lentilles de contact abordables qui rentreront dans votre budget et avec lesquelles vous vous sentirez bien, ne cherchez pas plus loin que les lentilles de contact clariti® multifocal de CooperVision®. Elles favorisent une bonne santé oculaire avec un filtre-UV intégré\* et un matériau en silicone hydrogel souple qui délivre 100 % de l'oxygène dont vos yeux ont besoin.<sup>†1</sup> Les lentilles de contact clariti® multifocal sont également conçues pour vous aider à voir claire de près et de loin et vous offrir un port de lentilles confortable à un prix qui vous donnera le sourire.

## Calendrier de remplacement

 Chaque mois

## Correction

 Presbytie

## Les caractéristiques que vous allez adorer

- Conçues pour vous aider à voir claire de près et de loin.
- Le matériau souple des lentilles en silicone hydrogel offre une grande respirabilité pour garder vos yeux en bonne santé.<sup>†1</sup>
- 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.