

Live®

Les lentilles en silicone hydrogel vous laissent
vivre comme vous le souhaitez.



CooperVision®
Live Brightly®.



Vous êtes à la recherche de lentilles journalières offrant confort, santé et facilité d'utilisation, le tout à un prix abordable ? Les lentilles journalières Live® sont des lentilles de contact en silicone hydrogel conçues pour répondre à ces besoins, en vous permettant de vivre votre vie comme vous le souhaitez.

Calendrier de remplacement

 Chaque jour

Correction

 Myopie

 Hypermétropie

Les caractéristiques que vous allez adorer

- Lentilles Live® pour plus de confort—conçues grâce à la technologie AquaGen®, ces lentilles de contact journalières en silicone hydrogel bénéficient d'une haute teneur en eau sur une longue durée, qui assure un confort excellent toute la journée.
- Lentilles Live® pour une bonne santé oculaire—Les lentilles de contact journalières en silicone hydrogel Live® permettent une oxygénation de vos yeux à 100 %, offrant ainsi plus que la quantité d'oxygène² recommandée sur toute la surface de la lentille pour préserver votre santé oculaire.
- Les lentilles de contact journalières Live® protègent vos yeux des rayons UV nocifs.*
- Lentilles Live® pour un confort d'utilisation—les lentilles de contact journalières vous offrent une série d'avantages tels que des lentilles neuves et fraîches chaque jour sans besoin d'étui ou de solution à lentilles.
- Lentilles Live® pour un prix abordable—des lentilles de contact en silicone hydrogel au prix d'un hydrogel.

* Mise en garde : les lentilles de contact absorbant les UV ne remplacent pas les lunettes absorbant les UV, comme les lunettes de soleil ou les lunettes de protection, car elles ne couvrent pas totalement l'œil et la zone environnante. Les patients doivent continuer à utiliser des lunettes absorbant les UV comme indiqué.

† Selon le prix de vente recommandé par CooperVision®. Le prix de vente est toujours à la seule discrétion du commerçant. Ce qui précède n'est pas destiné à influencer le prix indiqué par les commerçants.

Références :

1. Étude consommateurs, 2015. Étude réalisée par YouGov SA pour le compte de CooperVision.
2. Les lentilles jetables journalières Live® permettent une consommation d'oxygène par la cornée de 100 % et offrent plus que la quantité d'oxygène recommandée sur toute la surface de la lentille pour préserver la santé oculaire. 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.