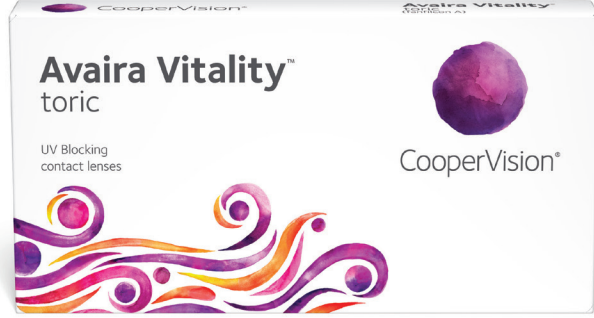


عدسات أفيرا فيتالتي™ اللاصقة الحيدية

أداء عالٍ. قيمة مذهلة.

CooperVision®
Live Brightly.®



إذا كنت ترتدي عدسات لاصقة لمعانك من اللابورية وترغب في استخدام أموالك بالطريقة الأفضل، فاختر عدسات كوبرفيجين® أفيرا فيتالتي™ اللاصقة الحيدية للحصول على أداء ممتاز بسعر معقول للغاية. فهي مصنوعة من مادة متطورة من مادة السيليكون هيدروجيل خاصة طورت لتوفر شعوراً طويلاً بالراحة وسهولة في التعامل معها* وتجربة صحية عند ارتدائها. صممتها كوبرفيجين خصيصاً من أجلك، وهي شركة رائدة عالمياً في مجال العدسات اللاصقة، حيث تتميز عدسات أفيرا فيتالتي اللاصقة الحيدية بنفس مميزات التصميم البصري الموثوق بها لعدسات بيوفينيتي® الحيدية الفائقة لمنحك رؤية واضحة وصافية. إنها الخيار الذكي لمرتدي العدسات اللاصقة أمثالك.

جدول الاستبدال

كل شهر 30

تصحيحات

الاستجماتيزم

الميزات التي ستروق لك

- تتضمن عدسات معدلة هندسياً Optimized Toric Lens Geometry™ اللاصقة ميزات تصميم خاصة لتوفير توجه ممتاز 1 وملاءمة ثابتة لرؤية واضحة باستمرار.
- تجذب المادة المتقدمة جزيئات الماء بشكل طبيعي، ما يحافظ على بقاء سطح العدسات بأكمله رطب باستمرار طوال اليوم.
- يسمح التنفّس العالي لعينيك بالحصول على 100% من الأكسجين الذي تحتاجانه†، وهو ما يساعد على الحفاظ على صحتيهما² وبياضهما³.
- يساعد أقي الأشعة فوق البنفسجية ذو الكفاءة العالية المتوفر في العدسات اللاصقة على حماية عينيك من انتقال 90% من الأشعة فوق البنفسجية الطويلة و99% من الأشعة فوق البنفسجية المتوسطة.‡

* بناءً على التصنيفات الذاتية عند الإدخال وبعد شهر واحد. نتائج دراسة عشوائية، ومزدوجة التعمية، وعشوائية التوزيع، وثنائية الجانب، تقارن بين عدسات أفيرا فيتالتي™ اللاصقة الكروية والعدسات الكروية القابلة لإعادة الاستخدام التنافسي.

† الزرع الكروي.

‡ أثناء الاستخدام اليومي.

§ تخفف العدسات اللاصقة السيليكون هيدروجيل من العلامات والأعراض المرتبطة بنقص الأكسجين أو تحد منها عند ارتداء العدسات، وذلك من خلال نفاذية الأكسجين العالية للمواد الهلامية المائية.

|| تحذير: العدسات اللاصقة التي تمتص الأشعة فوق البنفسجية ليست بديلاً عن النظارات الواقية التي تمتص الأشعة فوق البنفسجية، مثل النظارات الواقية أو النظارات الشمسية التي تمتص الأشعة فوق البنفسجية لأنها لا تغطي العين والمنطقة المحيطة بها بالكامل. يجب أن يستمر المرضى في استخدام النظارات التي تمتص الأشعة فوق البنفسجية حسب الإرشادات.

المراجع:

1. بيانات CVI في ملف 2019؛ prospective, double masked, bilateral, randomized, cross-over dispensing study n=39 habitual soft toric wearers.
2. بيانات CVI في ملف 2017. N=63. Prospective, multi-center, bilateral 2-week wearing study with Avaira Vitality.
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

تعد CooperVision® علامة تجارية مسجلة لشركة The Cooper Companies والشركات التابعة لها. تعد أفيرا فيتالتي Optimized Toric Lens و Geometry™ علامات تجارية لشركة The Cooper Companies والشركات التابعة لها.