

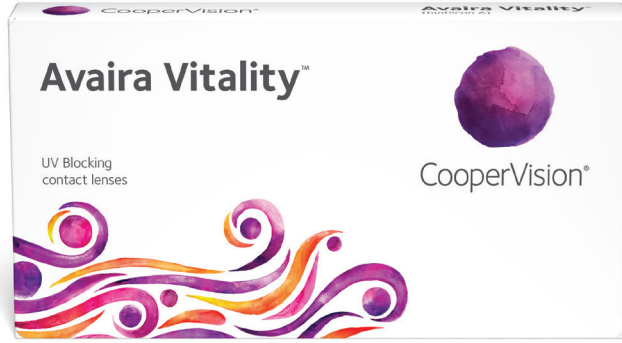


أقيرا قيتالتي™

أداء عالٍ. قيمة مذهلة.



CooperVision®
Live Brightly.®



إذا كنت تعاني من قصر النظر أو طولته وترغب في استخدام أموالك بالشكل الأفضل، عليك اختيار عدسات كوبر فيجين® أقيرا قيتالتي اللاصقة لتحصل على تقنية العدسات اللاصقة الاستثنائية بأسعار معقولة للغاية. فهي مصنوعة من مادة السيليكون هيدروجيل متقدمة طورت خصيصاً لتوفر شعوراً بالراحة يوم طويلاً، وسهولة في التعامل معها* وتجربة صحية عند ارتدائها. تتميز عدسات أقيرا قيتالتي اللاصقة بنفس خصائص التصميم البصري الموثوق بها مثل عدسات بيوفينيتي الفائقة اللاصقة التي توفر لك رؤية واضحة وصافية. إنها الخيار الذكي لمرتيدي العدسات اللاصقة الراعين أمثالك.

جدول الاستبدال

كل شهر

تصححات

قصر النظر

طول النظر

الميزات التي ستروق لك

- صُمم نظام معادلة الانحراف Aberration Neutralizing System™ لتحسين جودة الرؤية عبر الحد من العيوب البصرية+ الشائعة التي تُصيب العينين.¹
- 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 تحتاجه+، وهو ما يساعد على الحفاظ على صحتيهما² وبياضهما³
- يساعد واقى 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.⁴



* بناءً على التصنيفات الذاتية عند الإدخال وبعد شهر واحد. نتائج دراسة عشوائية، ومزودة التعمية، وعشوائية التوزيع، وثنائية الجانب، تقارن بين عدسات أقيرا قيتالتي™ 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. Kollbaum P, Bradley A. Aspheric contact lenses: fact and fiction. Contact Lens Spectrum 2005;20:34-9.
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 أقيرا قيتالتي و Aberration Neutralizing System™ علامات تجارية لشركة The Cooper Companies والشركات التابعة لها.