

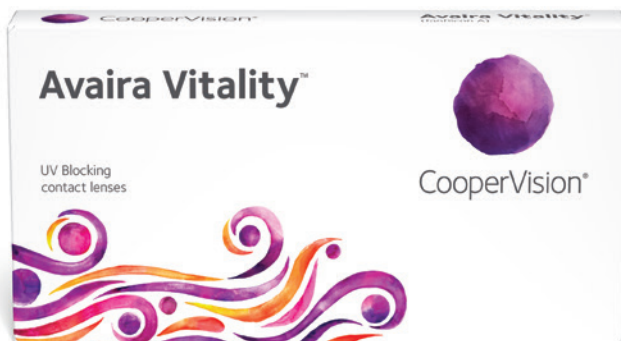


Avaira Vitality™


Vysoký výkon. Výnimočná hodnota.



CooperVision®
Live Brightly.®



Plán výmeny

 Každý mesiac

Koriguje



Krátkozrakosť



Ďalekozrakosť

Funkcie, ktoré si zamilujete

- Systém Aberration Neutralizing System™ je navrhnutý tak, aby zlepšoval kvalitu videnia minimalizáciou optickej nedokonalosti†, ktorá sa bežne v očiach vyskytuje.¹
- Pokročilý materiál prirodzene priťahuje molekuly vody, čím udržiava povrch vašich šošoviek neustále vlhký po celý deň.
- Vysoká priepustnosť umožňuje vašim očiam získať 100 % kyslíka, ktorý potrebujú‡, aby ostali biele² a zdravé^{§3}
- Najvyššia trieda UV blokátora, ktorá je v kontaktných šošovkách k dispozícii, pomáha chrániť vaše oči pred 90% UVA a 99 % UVB žiarenia.^{||}



† Sférická aberácia.

‡ Počas každodenného nosenia.

§ S vyššou priepustnosťou kyslíka ako pri hydrogélových materiáloch kontaktné silikón- hydrogélové šošovky minimalizujú alebo eliminujú príznaky a symptómy súvisiace s hypoxiou počas nosenia šošoviek.

|| Upozornenie: Kontaktné šošovky absorbujúce UV žiarenie nenahrádzajú ochranné okuliare absorbujúce ultrafialové žiarenie, ako sú ochranné okuliare proti UV žiareniu alebo slnečné okuliare, pretože úplne nezakrývajú oko a jeho okolie. Klienti by mali naďalej používať okuliare absorbujúce UV žiarenie podľa pokynov.

Referencie:

1. Kollbaum P, Bradley A. Aspheric contact lenses: fact and fiction. Contact Lens Spectrum 2005;20:34–9.
2. CooperVision dáta zo súboru 2017. Prospektívna bilaterálna dvojtýždňová štúdia medzi nositeľmi Avaira Vitality vo viacerých strediskách. . N=63.
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,

©2021 CooperVision

CooperVision® je registrovaná ochranná známka spoločnosti The Cooper Companies, Inc. a jej dcérskych spoločností. Avaira Vitality™ a Aberration Neutralizing System™ sú ochranné známky spoločnosti The Cooper Companies, Inc. a jej dcérskych spoločností.

