

Мультифокальные линзы clariti® 1 day multifocal



CooperVision®
Live Brightly.®

Отличное соотношение цены и качества и высокая кислородная проницаемость¹ в удобной однодневной контактной линзе.



Если вы заботитесь о своем здоровье, вам более 40 лет и вы заметили изменения в остроте зрения вблизи, например снижение резкости при чтении вблизи, то обратите внимание на мультифокальные контактные линзы CooperVision® clariti® 1 day multifocal. Эти доступные* контактные линзы обеспечивают четкое зрение².

С мультифокальными контактными линзами clariti 1 day multifocal вы можете быть спокойны за состояние глаз, потому что вы заменяете линзы ежедневно, линзы оснащены УФ-фильтром* и изготовлены из материала, который обеспечивает поступление 100 % необходимого глазам кислорода.^{††1} При использовании однодневных мультифокальных контактных линз clariti® 1 day multifocal вы будете наслаждаться исключительным зрением² и комфортным ношением линз⁴ — и все это по цене, которая может вас порадовать.

*По сравнению с другими линзами CooperVision

** Внимание: линзы с УФ-фильтром не являются заменой очков с УФ-защитой, поскольку не полностью закрывают глазное яблоко и прилегающие зоны. Продолжайте использовать средства защиты глаз от УФ-излучения согласно рекомендациям специалиста.

† Во время дневного ношения.

‡ Благодаря повышенной способности пропускать кислород по сравнению с линзами из гидрогелевых материалов, силикон-гидрогелевые контактные линзы уменьшают или устраняют признаки и симптомы, связанные с гипоксией (недостатком кислорода) во время ношения линз.

Ссылки:

1. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижн Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472.
2. Данные компании CooperVision за 2019 г. Проспективное двустороннее исследование с маской для испытуемых и выдачей линз clariti 1 day multifocal в течение 2 недель. N=48 участников, обычно пользующихся мультифокальными линзами, в 2 исследовательских центрах Северной Америки.
3. Данные компании CooperVision, 2013 г. На основе сравнительного клинического исследования комфорта и клиническую эффективность линз stenfilcon A (SUS) с линзами Filcon II 3, - двойное слепое рандомизированное, 1-недельное перекрестное исследование 60 носителей. Университет Астана, Великобритания, EX-MKTG-40. 01.05.2013
4. Линзы семейства clariti® 1 day произведены из силикон-гидрогелевого материала 3-его поколения. Поколения материалов контактных линз: 1-е поколение = Обработанная поверхность, высокая кислородная проницаемость Dk, высокий модуль упругости, низкое влагосодержание. 2-е поколение = Обработанная поверхность или увлажняющий агент, кислородная проницаемость Dk от средней до высокой, низкий модуль упругости, низкое влагосодержание. 3-е поколение = Нет обработки поверхности, высокая кислородная проницаемость Dk, низкий модуль упругости, оптимальное влагосодержание. Основано на материалах: Б. Чау. Эволюция силикон-гидрогелевых линз, Contact LensSpectrum, июнь 2008; Николь Карнт - Б. Оптом. Силикон- гидрогелевые линзы 3-го поколения, май 2008

©2021 CooperVision

clariti®, CooperVision® и WetLoc® Technology являются зарегистрированными товарными знаками компании The Cooper Companies, Inc. и ее дочерних компаний.

График замены



Каждый день

Коррекция



Пресбиопией

Функции, которые вам понравятся

- Дизайн мультифокальных линз от CooperVision® обеспечивает отличное зрение на любом расстоянии.²
- Мягкий силикон-гидрогелевый материал линз с высокой кислородной проницаемостью помогает поддерживать ваши глаза белыми и здоровыми.^{†1}
- Технология WetLoc® и высокое влагосодержание помогают сохранить необходимую увлажненность линз и поддерживать комфортность ношения в течение всего дня³.
- УФ-фильтр помогает защитить от ультрафиолетовых лучей
- для поддержания здорового состояния глаз.^{**}