

# clariti® 1 day toric



CooperVision®  
Live Brightly.®

Отличное соотношение цены и качества и высокая кислородная проницаемость<sup>1</sup> в удобной однодневной контактной линзе.



Если у вас астигматизм, вы заботитесь о своем здоровье и ищете доступные\*\*, качественные контактные линзы, чтобы обеспечить четкое зрение, обратите внимание на торические контактные линзы clariti® 1 day toric от компании CooperVision, мирового лидера в области торических контактных линз.

С торическими контактными линзами clariti® 1 day toric 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.<sup>††1</sup> При использовании однодневных торических контактных линз clariti® 1 day toric вы будете наслаждаться исключительным зрением<sup>2</sup>, надежной посадкой линзы и комфортным ношением<sup>4</sup> — и все это по цене, которая может вас порадовать.

## График замены

 Каждый день

## Коррекция

 Астигматизм

## Функции, которые вам понравятся

- Дизайн торических линз от CooperVision® обеспечивает стабильную посадку линзы.
- Мягкий силикон-гидрогелевый материал линз с высокой кислородной проницаемостью помогает поддерживать ваши глаза белыми и здоровыми.<sup>†1</sup>
- Технология WetLoc® и высокое влагосодержание помогают сохранить необходимую увлажненность линз и поддерживать комфортное ношение в течение всего дня<sup>3</sup>.
- УФ-фильтр помогает защитить от ультрафиолетовых лучей для поддержания здорового состояния глаз.<sup>\*\*</sup>

\* toric – торические

\*\*по сравнению с другими линзами CooperVision

† 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 2018 г.: Исследование клинического эффекта торических линз clariti 1 day toric в Великобритании, n=37. Высококонтрастная оценка остроты зрения.
3. Данные компании CooperVision, 2013 г. На основе сравнительного клинического исследования комфорта и клиническую эффективность линз stafilcon 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.