

Линзы контактные мягкие MyDay daily disposable

Технические характеристики MyDay:

Материал, стенфилкон А
Влагосодержание, % : 54
Кислородная проницаемость (Dk) : 80
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 100
Базовая кривизна, мм : 8,4
Общий диаметр, мм : 14,2
Модуль упругости, МПа : 0,4
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,08
Оптическая сила, дптр : от -12,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -12,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +5,00 (шаг 0,25 D), от +5,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения : дневной
Частота замены : 1 день
Количество блистеров в упаковке : 30 или 90

Регистрационное удостоверение

РЗН 2015/2932 от 11.08.2015

г.



Ключевые сообщения MyDay:

Силикон-гидрогелевые однодневные мягкие контактные линзы для коррекции дальнозоркости и близорукости.

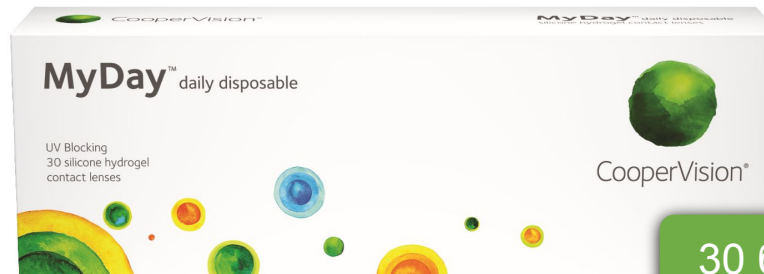
Благодаря технологии "Умный Силикон" контактные линзы MyDay обладают исключительной¹ комбинацией преимуществ силикон-гидрогелевого материала 3-го поколения*:

- Высокая кислородная проницаемость MyDay помогает сохранить здоровье глаз и их естественную белизну^{2,3}.
- УФ-фильтр защищает от УФ-лучей спектров А (86%) и Б (97%)⁴.
- Высокое влагосодержание MyDay без использования увлажняющих агентов и специальных покрытий.
- Самые⁵ мягкие контактные линзы MyDay удобны при надевании и снятии.

Ссылки: 1. Среди контактных линз CooperVision. 2. Высокая кислородная проницаемость делает глаза более белыми и чистыми. 3. 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. 4. 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. 5. Самые мягкие из контактных линз CooperVision, основано на модуле упругости, в портфеле силикон-гидрогелевых контактных линз CooperVision®, данные в файлах компании.

* 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, высокий модуль упругости, низкое влагосодержание. 3-е поколение = Нет обработки поверхности, высокая кислородная проницаемость. Основано на материалах: Б. Чау. Эволюция силикон-гидрогелевых линз 3-го поколения, май 2008.

Ссылка на фото MyDay:



30 бл



90 бл



Линзы контактные мягкие Biofinity

Технические характеристики Biofinity:

Материал, комфилкон А
Влагосодержание, % : 48
Кислородная проницаемость (Dk) : 128
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D: 160
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,0
Модуль упругости, МПа : 0,75
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,08
Оптическая сила, дптр : от -12,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -12,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +5,00 (шаг 0,25 D), от +5,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : нет
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной, пролонгированный (до 7 дней/6 ночей), непрерывный (до 30 дней/29 ночей)
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 3 или 6

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2011/11302 от 06.08.2012

г.



Ключевые сообщения Biofinity:

Премиальные силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы плановой замены для коррекции дальнозоркости и близорукости.

Премиальное сочетание комфорта, четкости и качества зрения в силикон-гидрогелевых контактных линзах 3 поколения*.

Линза Biofinity представляет баланс 3 важных элементов, обеспечивающих комфорт, четкость и качество зрения:

1. Материал линзы

Технология Aquaform® используется для создания материала 3-го поколения*, обеспечивающего доступ большего количества кислорода и воды¹ к Вашим глазам для невероятного комфорта в течение всего дня.

2. Геометрия поверхности

Закругленный край линзы предотвращает соприкосновение с веком.

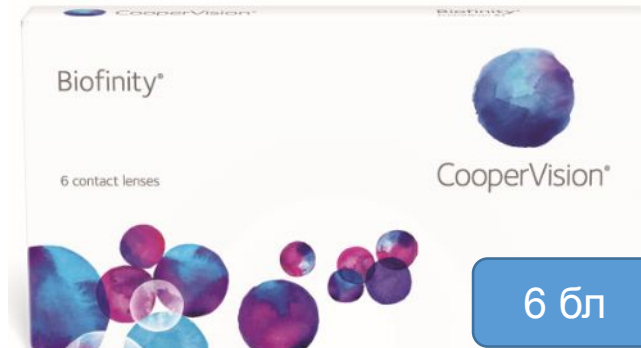
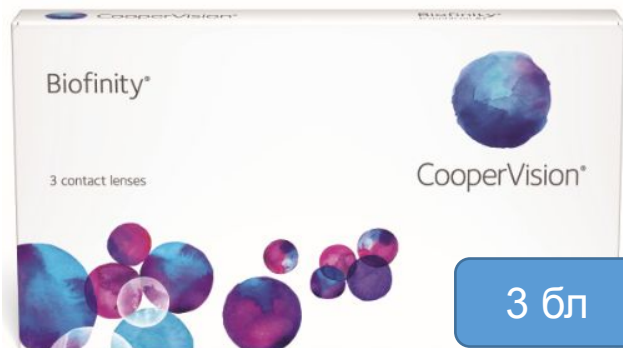
3. Оптика

Линза Biofinity представляет систему нейтрализации сферических аберраций, присущих глазу.

Ссылки: 1. По сравнению с 1-2 поколением, основано на технических характеристиках материалов.

* 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.

Ссылка на фото Biofinity:



Линзы контактные мягкие Biofinity Toric

Технические характеристики Biofinity Toric:

Материал, комфилкон А
Влагосодержание, % : 48
Кислородная проницаемость (Dk) : 128
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00D : 116
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,0
Модуль упругости, МПа : 0,75
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,11
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +5,00 (шаг 0,25 D), от +5,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Значение цилиндра, дптр : -0,75; -1,25; -1,75; -2,25
Геометрическая ось, ° : от 0° до 180° с шагом 10°
Наличие УФ-фильтра : нет
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 3

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2009/05062 от 05.02.2018

г.



Ключевые сообщения Biofinity Toric:

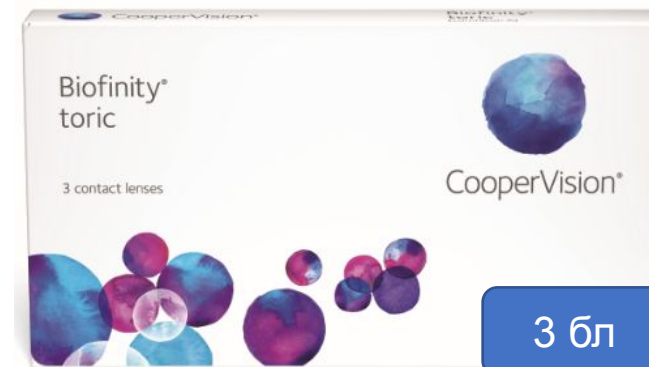
Премиальные силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы 3 поколения* плановой замены для коррекции астигматизма.

Biofinity Toric с оптимизированной геометрией и одинаковой толщиной в симметричных точках обеспечивают предсказуемый и стабильный уровень остроты зрения и легкость подбора.

- Одинаковая толщина в симметричных точках по горизонтали.
- Постоянная толщина зоны балласта.
- Обширный диоптрийный ряд.
- Гладкая ровная поверхность.

Ссылки: * 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.

Ссылка на фото Biofinity Toric:



Линзы контактные мягкие Biofinity multifocal



Технические характеристики Biofinity multifocal:

Материал, комфилкон А
Влагосодержание, % : 48
Кислородная проницаемость (Dk) : 128
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D для линзы N : 142
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,0
Модуль упругости, МПа : 0,75
Толщина в центре при -3,00 D для линзы N : 0,09
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +6,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -6,00 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +6,00 (шаг 0,25 D)
Аддидация: +1,00; +1,50; +2,00; +2,50
Наличие УФ-фильтра : нет
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 3

Ключевые сообщения Biofinity multifocal:

Премиальные силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы 3 поколения* плановой замены для коррекции пресбиопии.
Технология прогрессивного баланса Biofinity multifocal – это четкое зрение на всех расстояниях: вблизи, на средних дистанциях и вдаль.
Зоны линзы оптимизированы для каждой диоптрии и аддидации с выбором линзы D или N.

Ссылки: * 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.

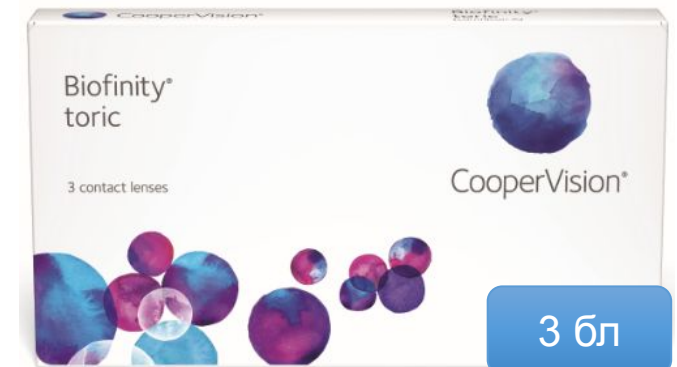
Регистрационное удостоверение

РЗН 2015/2932 от 11.08.2015

г.



Ссылка на фото Biofinity multifocal:



3 бл

Линзы контактные мягкие Biofinity XR

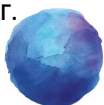
Технические характеристики Biofinity XR:

Материал, комфилкон А
Влагосодержание, % : 48
Кислородная проницаемость (Dk) : 128
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t): 197*
*для всех значений от -12,5 D до -20,00 D
Базовая кривизна, мм : 8,6;
Общий диаметр, мм : 14,0
Модуль упругости, МПа : 0,75
Толщина в центре, мм : 0,065*
*для всех значений от -12,5 D до -20,00 D
Оптическая сила, дптр : от -12,50 до -20,00 и от +8,50 до +15,00 с шагом 0,50 D
Наличие УФ-фильтра : нет
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной, пролонгированный (до 7 дней/6 ночей), непрерывный (до 30 дней/29 ночей)
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 3

Регистрационное удостоверение

РЗН 2015/2932 от 11.08.2015

Г.



CooperVision®
Живи ярко

Ключевые сообщения Biofinity XR:

Премиальные силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы плановой замены с расширенным диапазоном для коррекции дальнозоркости и близорукости.

Расширенный ряд Biofinity XR открывает доступ к последнему поколению линз пациентам с высокой степенью дальнозоркости и близорукости.

Премиальное сочетание комфорта, четкости и качества зрения в силикон-гидрогелевых контактных линзах 3 поколения*.

Линза Biofinity XR представляет баланс 3 важных элементов, обеспечивающих комфорт, четкость и качество зрения:

1. Материал линзы

Технология Aquaform® используется для создания материала 3-го поколения*, обеспечивающего доступ большего количества кислорода и воды¹ к Вашим глазам для невероятного комфорта в течение всего дня.

2. Геометрия поверхности

Закругленный край линзы предотвращает соприкосновение с веком.

3. Оптика

Линза Biofinity XR представляет систему нейтрализации сферических аберраций, присущих глазу.

Ссылки: 1. По сравнению с 1-2 поколением, основано на технических характеристиках материалов.

* 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.

Ссылка на фото Biofinity XR:



Линзы контактные мягкие Avaira Vitality

Технические характеристики Avaira Vitality:

Материал, фанфилкон А
Влагосодержание, % : 55
Кислородная проницаемость (Dk) : 90
Кoeffициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00D : 110
Базовая кривизна, мм : 8,4
Общий диаметр, мм : 14,2
Модуль упругости, МПа : 0,6
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,08
Оптическая сила, дптр : от -12,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -12,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +5,00 (шаг 0,25 D), от +5,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 2 недель
Количество блистеров в упаковке : 6

Регистрационное удостоверение

РЗН 2018/7723 от 18.10.2018



CooperVision®
Живи ярко

Ключевые сообщения Avaira Vitality:

Силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы двухнедельной замены для коррекции близорукости и дальнозоркости.

Avaira Vitality – линза нового поколения* в 2-недельном сегменте.

- 3-е поколение силикон-гидрогелевого материала:
Высокое влагосодержание без дополнительных увлажнителей и обработки поверхности¹ для продолжительного комфорта.
Гибкость и мягкость материала линзы для комфортного ношения.
100% потребление кислорода² для поддержания здоровья глаз.
- УФ-фильтр³.
- Четкое зрение благодаря системе нейтрализации сферических аберраций.
- Закругленный край линзы для комфортного ношения.

Ссылки: * Под новым поколением понимается 3-е поколение материалов контактных линз согласно делению: 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. 1. Содержание воды 55%. 2. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 3. 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. УФ-фильтр класса I блокирует более чем 90% УФ-А-лучей и 99% УФ-В-лучей. Согласно материалам CooperVision (2019) и статье: УФ-защита в контактных линзах, American Optometric Association, <https://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/uv-protection/uv-protection-with-contact-lenses>.

Ссылка на фото Avaira Vitality:



6 бл





Линзы контактные мягкие Avaira Vitality toric

Технические характеристики Avaira Vitality toric:

Материал, фанфилкон А
Влагосодержание, % : 55
Кислородная проницаемость (Dk) : 90
Кэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00D : 90
Базовая кривизна, мм : 8,5
Общий диаметр, мм : 14,5
Модуль упругости, МПа : 0,6
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,10
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +6,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +6,00 (шаг 0,25 D)
Значение цилиндра, дптр : -0,75; -1,25; -1,75; -2,25
Геометрическая ось, ° : от 0° до 180° с шагом 10°
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 2 недель
Количество блистеров в упаковке : 6

Ключевые сообщения Avaira Vitality toric:

Силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы двухнедельной замены для коррекции астигматизма. Avaira Vitality toric – линза нового поколения* в 2-недельном сегменте для коррекции астигматизма.

- 3-е поколение силикон-гидрогелевого материала: Высокое влагосодержание без дополнительных увлажнителей и обработки поверхности¹ для продолжительного комфорта.
- Гибкость и мягкость материала линзы для комфортного ношения.
- 100% потребление кислорода² для поддержания здоровья глаз.
- УФ-фильтр³.
- Четкое зрение благодаря системе нейтрализации сферических аберраций.
- Закругленный край линзы для комфортного ношения.
- Технология оптимизированной геометрии линзы Avaira Vitality toric обеспечивает стабильную посадку, четкость зрения и комфортное ношение.

Ссылки: * Под новым поколением понимается 3-е поколение материалов контактных линз согласно делению: 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. 1. Содержание воды 55%. 2. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 3. 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. УФ-фильтр класса I блокирует более чем 90% УФ-А-лучей и 99% УФ-В-лучей. Согласно материалам CooperVision (2019) и статье: УФ-защита в контактных линзах. American Optometric Association

Регистрационное удостоверение

РЗН 2018/7723 от 18.10.2018

Ссылка на фото Avaira Vitality toric:

[https://www.cooperlenses.com/uv-protection-with-contact-lenses.](#)



Линзы контактные мягкие clariti 1 day



Технические характеристики clariti 1 day:

Материал, сомофилкон А
Влагосодержание, % : 56
Кислородная проницаемость (Dk) : 60
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 86
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,1
Модуль упругости, МПа : 0,5
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,07
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -8,50 (шаг 0,50 D), от -8,00 до +6,00 (шаг 0,25 D), от +6,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : нет
Режим ношения: дневной
Срок замены: 1 день
Количество блистеров в упаковке : 30

Ключевые сообщения clariti 1 day:

Силикон-гидрогелевые однодневные мягкие контактные линзы для коррекции дальнозоркости и близорукости.

- Однодневные силикон-гидрогелевые контактные линзы 3-го поколения* по доступной цене¹.
- 3-кратное увеличение кислородной проницаемости предотвращает покраснение глаз, сохраняя их более белыми и чистыми^{2,3}.
- Комфорт в течение всего дня - поверхность линзы сохраняет естественное увлажнение на протяжении всего дня⁴.
- Защита от ультрафиолетовых лучей спектров А и Б⁵.
- Удобство ежедневной замены.
- Доступная цена¹.

Ссылки: * 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.
1. Под доступной ценой здесь понимается цена, которая ниже по сравнению с другими контактными линзами CooperVision.
2. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 3. Высокая кислородная проницаемость делает глаза более белыми и чистыми. 4. Данные компании CooperVision. 5. Внимание: контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой других средств защиты глаз от УФ-лучей, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Пациенты должны продолжать использовать УФ-средства

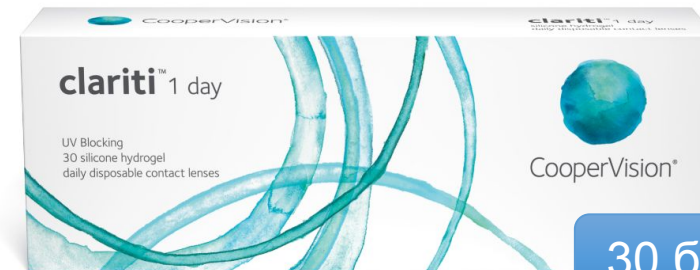
Регистрационное удостоверение

РЗН 2016/4727 от 05.02.2018



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото clariti 1 day:



30 бл

Линзы контактные мягкие clariti 1 day toric



Технические характеристики clariti 1 day toric:

Материал, сомофилкон А
Влагосодержание, % : 56
Кислородная проницаемость (Dk) : 20
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 86
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,1
Модуль упругости, МПа : 0,5
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,07
Оптическая сила, дптр : от -9,00 до +4,00 с шагами в диапазонах от -9,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +4,00 (шаг 0,25 D);
Значение цилиндра, дптр : -0,75; -1,25; -1,75; -2,25 (только для минусовой оптической силы);
Геометрическая ось, ° : см. ниже
Для оптической силы от Plano до -6.00 D (шаг 0.25 D), от -6.50 до -9.00 D (шаг 0.50 D) и значений цилиндра -0.75 D, -1.25 D, -1.75 D, оси цилиндра: 10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
Для оптической силы от +0.25 до +4.00 D (шаг 0.25 D) и значений цилиндра -0.75 D, -1.25 D, -1.75 D, оси цилиндра 20°, 70°, 90°, 100°, 110°, 160°, 180°
Для оптической силы от Plano до -6.00 D (шаг 0.25 D) и от -6.50 до -9.00 D (шаг 0.50 D) и значения цилиндра -2.25 D, оси цилиндра 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : нет
Режим ношения: дневной
i: 1 день
лентер в упаковке : 30

CooperVision®
Живи ярко

Ключевые сообщения clariti 1 day toric:

Силикон-гидрогелевые однодневные мягкие контактные линзы для коррекции астигматизма.

- Однодневные силикон-гидрогелевые контактные линзы 3-го поколения* по доступной цене¹.
- 3-кратное увеличение кислородной проницаемости предотвращает покраснение глаз, сохраняя их более белыми и чистыми^{2,3}.
- Комфорт в течение всего дня - поверхность линзы сохраняет естественное увлажнение на протяжении всего дня⁴.
- Защита от ультрафиолетовых лучей спектров А и В⁵.
- Доступная цена¹.
- Удобство ежедневной замены.

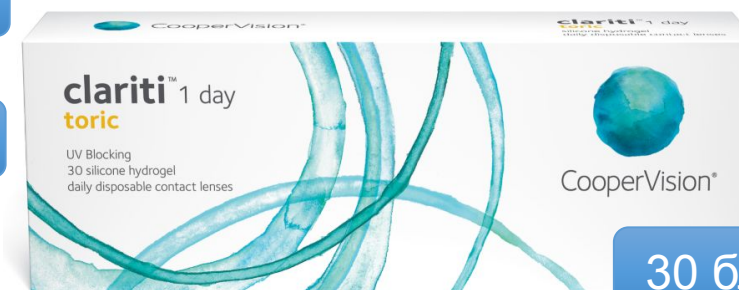
Ссылки: * Поколения материалов контактных линз: 1-е поколение = Обработанная поверхность, высокая кислородная проницаемость Dk, высокий модуль упругости, низкое влагосодержание. 2-е поколение = Обработанная поверхность или увлажняющий агент, кислородная проницаемость Dk от средней до высокой, низкий 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. 1. Под доступной ценой здесь понимается цена, которая ниже по сравнению с другими контактными линзами CooperVision. 2. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 3. Высокая кислородная проницаемость делает глаза более белыми и чистыми. 4. Данные компании CooperVision. 5. Внимание: контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой других средств защиты глаз от УФ-лучей, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Пациенты должны продолжать использовать УФ-средства защиты глаз согласно рекомендациям специалиста.

Ссылка на фото clariti 1 day toric:

Регистрационное удостоверение

РЗН 2016/4727 от 05.02.2018

Г.



30 бл

Линзы контактные мягкие clariti 1 day multifocal

Технические характеристики clariti 1 day multifocal:

Материал, сомофилкон А
Влагосодержание, % : 56
Кислородная проницаемость (Dk) : 60
Кoeffициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 86
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,1
Модуль упругости, МПа : 0,5
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,07
Оптическая сила, дптр : от -6,00 до +5,00 с шагом 0,25 D
Аббидация, дптр : LOW до +2,25; HIGH от +2,25 до +3,00
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : нет
Режим ношения: дневной
Срок замены: 1 день
Количество блистеров в упаковке : 30

Регистрационное удостоверение

РЗН 2016/4727 от 05.02.2018



CooperVision®
Живи ярко

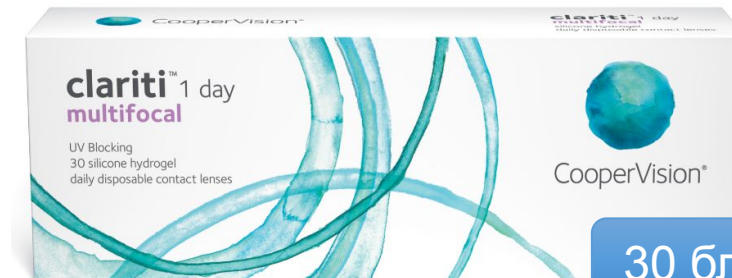
Ключевые сообщения clariti 1 day multifocal:

Силикон-гидрогелевые однодневные мягкие контактные линзы для коррекции пресбиопии.

- Однодневные силикон-гидрогелевые контактные линзы 3-го поколения* по доступной цене¹.
- 3-кратное увеличение кислородной проницаемости предотвращает покраснение глаз, сохраняя их более белыми и чистыми^{2,3}.
- Комфорт в течение всего дня - поверхность линзы сохраняет естественное увлажнение на протяжении всего дня⁴.
- Защита от ультрафиолетовых лучей спектров А и В⁵.
- Удобство ежедневной замены.
- Доступная цена¹.

Ссылки: * 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. 1. Под доступной ценой здесь понимается цена, которая ниже по сравнению с другими контактными линзами CooperVision. 2. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 3. Высокая кислородная проницаемость делает глаза более белыми и чистыми. 4. Данные компании CooperVision. 5. Внимание: контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой других средств защиты глаз от УФ-лучей, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Пациенты должны продолжать использовать УФ-средства защиты глаз согласно рекомендациям специалиста.

Ссылка на фото clariti 1 day multifocal:



Линзы контактные мягкие clariti elite



Технические характеристики clariti elite:

Материал, сомофилкон А
Влагосодержание, % : 56
Кислородная проницаемость (Dk) : 60
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 86
Базовая кривизна, мм : 8,6
Общий диаметр, мм : 14,2
Модуль упругости, МПа : 0,5
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,07
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -8,50 (шаг 0,50 D), от -8,00 до +6,00 (шаг 0,25 D), от +6,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : нет
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 6

Ключевые сообщения clariti elite:

Силикон-гидрогелевые мягкие контактные линзы плановой замены для коррекции дальнозоркости и близорукости.

- Силикон-гидрогелевые контактные линзы 3-го поколения* по доступной цене¹.
- Высокая кислородная проницаемость позволяет роговице потреблять 100% кислорода².
- Мягкость линзы, которую обеспечивает низкий модуль упругости, поддерживает привычный уровень комфорта.
- Защита от ультрафиолетовых лучей спектров А и В³.
- Доступная цена¹.

Ссылки: * 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. 1. Под доступной ценой здесь понимается цена, которая ниже по сравнению с другими контактными линзами CooperVision. 2. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 3. Внимание: контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой других средств защиты глаз от УФ-лучей, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Пациенты должны продолжать использовать УФ-средства защиты глаз согласно рекомендациям специалиста.

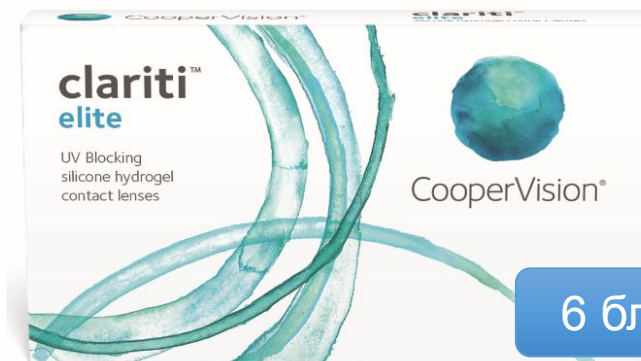
Регистрационное удостоверение

РЗН 2016/4830 от 29.09.2016



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото clariti elite:



6 бл

Линзы контактные мягкие Proclear 1 day



Технические характеристики Proclear 1 day:

Материал, омафилкон А
Влагосодержание, % : 60
Кислородная проницаемость (Dk) : 25
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 28
Базовая кривизна, мм : 8,7
Общий диаметр, мм : 14,2
Модуль упругости, МПа : 0,4
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,09
Оптическая сила, дптр : от -12,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -12,00 до -6,50 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +5,00 (шаг 0,25 D), от +5,50 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : нет
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: 1 день
Количество блистеров в упаковке : 30

Ключевые сообщения Proclear 1 day:

Гидрогелевые мягкие контактные линзы однодневной замены для коррекции дальнозоркости и близорукости.

- Единственные однодневные контактные линзы, одобренные FDA, для пациентов, испытывающих дискомфорт, вызванный сухостью глаз.
- Контактные линзы Proclear 1 day с технологией продолжительного комфорта PC Technology биосовместимы с глазом и обеспечивают комфортное ношение в течение всего дня.
- Материал линзы устойчив к отложениям.
- Достаточный уровень пропускания кислорода для дневного ношения¹.
- Асферическая оптика улучшает качество зрения, минимизируя естественные сферические aberrации, присущие глазу.
- Закругленные края линзы способствуют комфортному ношению.

Ссылки: 1. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472.
FDA - Управление по надзору за пищевыми, косметическими и медицинскими товарами (США).

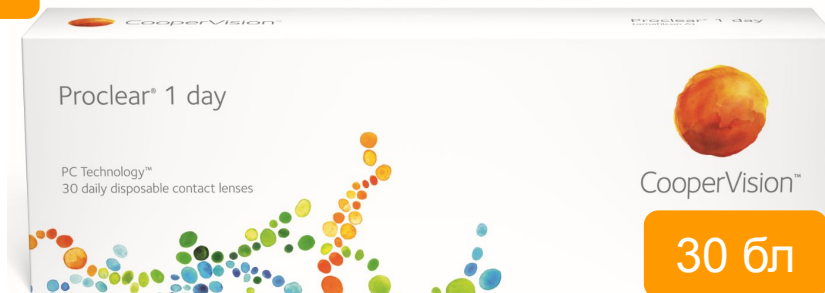
Регистрационное удостоверение

РЗН 2015/2952 от 14.08.2015



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото clariti Proclear 1 day:



Линзы контактные мягкие Biomedics 55 Evolution Asphere

Технические характеристики Biomedics 55 Evolution Asphere:

Материал, окуфилкон Д
Влагосодержание, % : 55
Кислородная проницаемость (Dk) : 19
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 27
Базовая кривизна, мм : 8,6 (-); 8,8 (+); 8,9 (-)
Общий диаметр, мм : 14,2
Модуль упругости, МПа : 0,5
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,07
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +8,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -6,00 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +5,00 (шаг 0,25 D), от +5,00 до +8,00 (шаг 0,50 D)
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 6

Ключевые сообщения Biomedics 55 Evolution Asphere:

Гидрогелевые мягкие контактные линзы плановой замены для коррекции дальнозоркости и близорукости.

- Достаточный уровень пропускания кислорода для дневного ношения¹.
- Асферическая оптика улучшает качество зрения, минимизируя естественные сферические aberrации, присущие глазу.
- Защита от ультрафиолетовых лучей спектров А и В².

Ссылки: 1. Бреннан Н.А. Вне потока: общее потребление кислорода роговицей как индекс насыщения роговицы кислородом во время ношения линзы. Медицинский журнал «Оптометри энд Вижен Сайенс» (Optom Vis Sci.), 2005;82(6):467-472. 2. Внимание: контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой других средств защиты глаз от УФ-лучей, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Пациенты должны продолжать использовать УФ-средства защиты глаз согласно рекомендациям специалиста.

Регистрационное удостоверение

РЗН 2015/2932 от 11.08.2015



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото Biomedics 55 Evolution Asphere:



6 бл



Линзы контактные мягкие Biomedics Toric



Технические характеристики Biomedics Toric:

Материал, окуфилкон А
Влагосодержание, % : 55
Кислородная проницаемость (Dk) : 19
Коэффициент кислородной проницаемости (Dk/t) при -3,00 D : 17
Базовая кривизна, мм : 8,7
Общий диаметр, мм : 14,5
Модуль упругости, МПа : 0,7
Толщина в центре при -3,00 D, мм : 0,11
Оптическая сила, дптр : от -10,00 до +6,00 с шагами в диапазонах от -10,00 до -6,00 (шаг 0,50 D), от -6,00 до +6,00 (шаг 0,25 D)
Значение цилиндра, дптр : -0,75; -1,25; -1,75; -2,25
Геометрическая ось, ° : от 0° до 180° с шагом 10°
Наличие УФ-фильтра : да
Манипуляционное окрашивание : да
Режим ношения: дневной
Срок замены: не более 1 месяца
Количество блистеров в упаковке : 6

Ключевые сообщения Biomedics Toric:

Гидрогелевые мягкие контактные линзы плановой замены для коррекции астигматизма.

- Одинаковая толщина в симметричных точках .
- Постоянная толщина зоны балласта.
- Гладкая поверхность.
- Защита от ультрафиолетовых лучей спектров А и Б¹.

Ссылки: 1. Внимание: контактные линзы с УФ-фильтром не являются заменой других средств защиты глаз от УФ-лучей, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Пациенты должны продолжать использовать УФ-средства защиты глаз согласно рекомендациям специалиста.

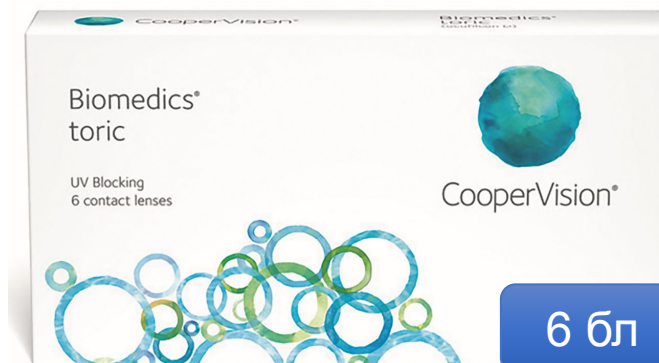
Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2011/11302 от 06.08.2012



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото Biomedics Toric:



Раствор многофункциональный Hy-Care для контактных линз

Характеристики Hy-Care:

Назначение : для ухода за мягкими контактными линзами
Функции : очистка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание, удаление белковых отложений
Основной компонент : Полиаминопропил бигуанид
Объем, мл : 100, 250, 360
Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

Ключевые сообщения Hy-Care:

- Содержит гиалуроновую кислоту – природный увлажнитель, входящий в состав слезы человека¹.
- Мощная дезинфекция и одновременно щадящая глаза формула².
- Повторяет pH слезы³.
- Антибактериальный контейнер с ионами серебра.
- Подходит для силикон-гидрогелевых линз.
- Сделано в Великобритании.

Ссылки: 1. Гоа К. Л и Бенфилд П. Гиалуроновая Кислота. Журнал «Драгз», 1994. 47(3)536-566. 2. Данные компании CooperVision за 2011 год. 3. Абельсон М. Д., Уделл И. Дж. и Вестон Дж., Х. Нормальный pH слезы человека путем прямого измерения. Журнал «Архивы офтальмологии» 1981. февраль; 99(2):301.

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2012/11682 от 09.04.2018

Ссылка на фото Hy-Care:



360 мл



Средство по уходу за контактными линзами All in One Light

Характеристики All in One Light:

Назначение : для ухода за мягкими контактными линзами
Функции : очистка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание, удаление белковых отложений
Основной компонент : Полиаминопропил бигуанид
Объем, мл : 100, 250, 360
Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

Ключевые сообщения All in One Light:

- Высокоэффективная система очистки¹.
- Содержит увлажняющий компонент для комфортного ношения контактных линз^{2,3}.
- Доказанная эффективность дезинфекции⁴.
- Сделано в Великобритании.

Ссылки: 1. Данные исследования Евроленз 2011 года.
2. Мужокова Ю., Выхлидов Б., Пекарек Т. А. Исследование микронизированных полоксамеров в качестве смазок при прямом прессовании таблеток. Acta Poloniae Pharmaceutica - Исследования медикамента. 2013. 70(6)1087-1096. 3. Коатни Г.А. и другие. Эффективность Р188 в сохранении мениска лапина после тупой травмы. Журнал механического поведения биомедицинских материалов. 2015. 47:57-64. 4. Данные компании CooperVision за 2007 год.

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2011/08910 от 18.05.2017

Ссылка на фото All in One Light:



360 мл



Раствор пероксидный One Step для контактных линз

Характеристики One Step:

Назначение : для ухода за всеми типами контактных линз

Функции : очистка, дезинфекция, хранение, промывание, удаление белковых отложений

Основной компонент : Пероксид водорода

Объем, мл : 100, 250, 360

Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

Ключевые сообщения One Step:

Для носителей контактных линз, предъявляющих высокие требования к гигиене контактных линз или ищущих альтернативу многофункциональным растворам.

- Без консервантов.
- Пероксидная система.
- Подходит для всех типов контактных линз.
- Сделано в Великобритании.

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2012/11682 от 09.04.2018



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото One Step:

360 мл



Средство по уходу за контактными линзами ComfortVue

Характеристики ComfortVue:

Назначение : для ухода за всеми типами контактных линз
Функции : очистка, дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, удаление отложений и промывание контактных линз
Основной компонент : Полигесанид 0,00008% в/о, Стерисофт
Объем, мл : 100, 250, 380
Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

Ключевые сообщения ComfortVue:

Многофункциональный раствор ComfortVue обеспечивает комфортное ношение линз с утра и до самого вечера благодаря сочетанию увлажняющих и смазывающих компонентов, входящих в состав раствора.

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2011/08910 от 18.05.2017



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото ComfortVue:

380 мл



Раствор многофункциональный Comfort Drops для контактных линз

Характеристики Comfort Drops:

Назначение : для ухода за всеми типами контактных линз
Функции : очистка, увлажнение, смазывание, промывание
Основной компонент : Полиаминопропил бигуанид
Объем, мл : 20
Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

Ключевые сообщения Comfort Drops:

- Идеально помещаются в сумочку.
- Для улучшения комфорта при ношении контактных линз.
- Повторяет pH слезы¹.

Ссылки: 1. Абельсон М. Д., Уделл И. Дж. и Вестон Дж., Х.
Нормальный pH слезы человека путем прямого измерения.
Журнал «Архивы офтальмологии» 1981. февраль; 99(2):301.



Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2012/11682 от 09.04.2018



CooperVision®
Живи ярко

Ссылка на фото Comfort Drops:



20 мл

20 мл

Система Delta - двухступенчатая система, созданная специально для очистки жестких газопроницаемых (ЖГП) контактных линз

ШАГ 1. Характеристики Daily Cleaner:

Назначение : для ухода за жесткими газопроницаемыми контактными линзами
Функции : очистка, первичное промывание
Основной компонент : Смесь анионных и амфотерного ПАВ
Объем, мл : 20
Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

ШАГ 2. Характеристики Delta:

Назначение : для ухода за жесткими газопроницаемыми контактными линзами
Функции : дезинфекция, хранение, увлажнение, смазывание, промывание
Основной компонент : Полиаминопропил бигуанид
Объем, мл : 100
Срок хранения открытого флакона : 3 месяца

Ключевые сообщения Daily Cleaner:

- Эффективное очищение протеиновых и липидных отложений.
- Специальная неабразивная формула, снижающая риски повреждения линзы.

Ключевые сообщения Delta:

- Превосходные дезинфицирующие свойства.
- Содержит полоксамерный смазывающий компонент для обеспечения комфортного ношения линз.
- Совместимость со всеми видами ЖГП контактных линз.

Регистрационное удостоверение

ФСЗ 2012/11682 от 09.04.2018
г.

Ссылка на фото Delta и Daily Cleaner:



20 мл



100 мл

100 мл

