

КОМФОРТ
УВЛАЖНЕНИЕ

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА¹

ДЫХАНИЕ
ДИЗАЙН



Оценка в условиях
клинической практики



ЖИЗНЬ В СТИЛЕ
BAUSCH+LOMB ULTRA®

Материал предназначен для медицинских
и фармацевтических работников

BAUSCH+LOMB

КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ КОМФОРТ

Комфорт при использовании контактных линз – это главный фактор их успешного ношения; однако пользователи однодневных контактных линз идут на неоправданные компромиссы при ношении линз, считая сухость и дискомфорт «нормальными» последствиями их использования.

Среди пользователей однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз около **72%** вынуждены соглашаться на меньший комфорт, чтобы носить контактные линзы в течение всего дня², **82%** заинтересованы в использовании контактных линз, которые могут предотвратить или уменьшить сухость².

Однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА¹

Силикон-гидрогелевые однодневные контактные линзы

Исключительный комфорт на протяжении 16 часов ношения – поддержание благоприятных и стабильных условий для глазной поверхности^{3,4}.

Комплексная система¹

Инновационные технологии увлажнения и комфорта



Максимальное увлажнение*, максимальное удержание влаги⁵
- 55 % увлажнение и 96 % удержание влаги на протяжении 16 часов⁵



Уникальный состав компонентов способствует комфорту, защите, питанию и стабилизации слезной пленки⁶

Увлажняющие и смягчающие компоненты

- Поддерживают активность естественных белков слезы⁶
- Обеспечивают гладкую смачиваемую поверхность для минимизации риска повреждения глазной поверхности, помогая бороться с сухостью и дискомфортом⁶

Осмопротекторы

- Помогают сохранять глазную поверхность в равновесии при гиперосмотическом стрессе⁶

Электролиты

- Играют важную роль в поддержании баланса глазной поверхности⁶

Совершенное исполнение¹



Высокая кислородная проницаемость



Низкий модуль упругости



Простота использования



УФ-фильтр



Оптика высокой четкости



Простой подбор

* По сравнению с контактными линзами Dailies Total1® и Acuvue® Oasys 1-Day



Однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY ОЦЕНКА В УСЛОВИЯХ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Год: 2022

Цель

Сбор обратной связи от пациентов и офтальмологов об опыте использования однодневных контактных линз Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY

Страны: 11



Опрошенные:

1308 офтальмологов

9577 пациентов в возрасте от 18 до 44 лет

Новые (49 %) и опытные (51 %) пользователи контактных линз

Опытные пользователи контактных линз: 17 % пользователей однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз, 18 % пользователей однодневных гидрогелевых контактных линз, 15 % пользователей линз плановой замены со сроком замены в месяц или две недели

Дизайн

Офтальмолог заполнял опросник для каждого пациента в рамках исследования однодневных линз Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY, а также для итоговой общей оценки.

Однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ У ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY – это превосходные линзы как для новых, так и для опытных пользователей линз, которые характеризуются очень высоким уровнем удовлетворенности пациентов (85 %), а также имеют высокие оценки общего комфорта в течение дня (87 %), четкости зрения в течение дня (89 %) и простоты использования (86 %)⁷.

ВСЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

ОБЩАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ	85 %
-------------------------	------

ОБЩИЙ КОМФОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ	87 %
-----------------------------------	------

ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЧЕТКОЕ ЗРЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ	89 %
--	------

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	86 %
------------------------	------

НОВЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

Среди новых пользователей уровень общей удовлетворенности контактными однодневными линзами Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY составил примерно 90 % при высоком уровне удовлетворенности комфортом на протяжении всего дня (около 90 %); линзы обеспечивают четкое зрение в течение дня (90 %) и отличаются простотой использования (82 %)⁷.

НОВЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

ОБЩАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ

87 %

ОБЩИЙ КОМФОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ

88 %

ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЧЕТКОЕ ЗРЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ

90 %

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

82 %

ОПЫТНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи линз за исключением однодневных силикон-гидрогелевых линз

Среди опытных пользователей линз за исключением однодневных силикон-гидрогелевых линз уровень общей удовлетворенности однодневными линзами Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY составил примерно 90 % при высоком уровне удовлетворенности комфортом на протяжении всего дня (около 90 %); линзы обеспечивают четкое зрение в течение дня (90 %) и отличаются простотой использования (90 %)⁷.

	ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ОДНОДНЕВНЫХ ГИДРОГЕЛЕВЫХ ЛИНЗ	ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЗ СО СРОКОМ ЗАМЕНЫ В МЕСЯЦ / ДВЕ НЕДЕЛИ
ОБЩАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ	88 %	88 %
ОБЩИЙ КОМФОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ	90 %	91 %
ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЧЕТКОЕ ЗРЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ	90 %	90 %
ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	90 %	92 %

ОПЫТНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи линз за исключением однодневных силикон-гидрогелевых линз

Более 75 % пользователей однодневных гидрогелевых линз и почти 70 % пользователей линз плановой замены со сроком замены в месяц или две недели могут носить контактные однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY с комфортом на протяжении большего времени⁷.

«Мне комфортно носить однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY на протяжении большего количества часов в день, чем линзы, используемые ранее»⁷.

Степень согласия

Опытные пользователи однодневных гидрогелевых контактных линз

76 %

Опытные пользователи линз плановой замены со сроком замены в месяц или две недели

69 %

ОПЫТНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи линз за исключением однодневных силикон-гидрогелевых линз

Контактные однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY повышают удовлетворенность пользователей однодневных гидрогелевых контактных линз и линз плановой замены со сроком замены в месяц или две недели:

более 75 % пользователей однодневных гидрогелевых линз и почти 65 % пользователей линз плановой замены со сроком замены в месяц или две недели согласились с тем, что эти линзы лучше тех, которые они носили ранее⁷.

«Контактные однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY лучше линз, которые я использовал ранее»⁷.

Степень согласия

Опытные пользователи однодневных гидрогелевых контактных линз 76 %

Опытные пользователи линз плановой замены со сроком замены в месяц или две недели 64 %

ОПЫТНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи однодневных силикон-гидрогелевых линз

Среди опытных пользователей однодневных силикон-гидрогелевых линз уровень общей удовлетворенности однодневными линзами Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY составил примерно 80 % при высоком уровне удовлетворенности комфортом на протяжении всего дня (около 80 %); линзы обеспечивают четкое зрение в течение дня (85 %) и отличаются простотой использования (86 %)⁷.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ОДНОДНЕВНЫХ СИЛИКОН-ГИДРОГЕЛЕВЫХ ЛИНЗ

ОБЩАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ	77 %
-------------------------	------

ОБЩИЙ КОМФОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ	79 %
-----------------------------------	------

ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЧЕТКОЕ ЗРЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ДНЯ	84 %
--	------

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	86 %
------------------------	------

ОПЫТНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи однодневных силикон-гидрогелевых линз

Почти у 3 из 5 пользователей однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз время комфортного ношения контактных однодневных линз Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY более продолжительно⁷

«Мне комфортно носить однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY на протяжении большего количества часов в день, чем линзы, используемые ранее»⁷.

Степень согласия

Опытные пользователи однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз 59 %

BAUSCH + LOMB
ULTRA[®] one
DAY

ОПЫТНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Пользователи однодневных силикон-гидрогелевых линз

Контактные однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY повышают удовлетворенность пользователей однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз: более половины из них согласились с тем, что эти линзы лучше тех, которые они носили ранее⁷.

«Контактные однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY лучше линз, которые я использовал ранее»⁷.

Степень согласия

Опытные пользователи однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз 53 %

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ ОФТАЛЬМОЛОГОВ

Однодневные линзы Vausch + Lomb ULTRA® ONE DAY характеризуются высоким уровнем удовлетворенности офтальмологов (92 %), при этом 9 из 10 офтальмологов порекомендовали бы их своим коллегам⁷.

92 %

общая удовлетворенность⁷

96 %

опрошенных согласны с тем, что линзы просты в подборе⁷

88 %

опрошенных считают эти линзы наиболее предпочтительными для пациентов, которым требуются однодневные сферические линзы⁷

91 %

опрошенных порекомендовали бы линзы другим офтальмологам⁷

BAUSCH + LOMB
ULTRA[®] one
DAY

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Контактные однодневные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY сочетают в себе улучшенную технологию MoistureSeal® и технологию ComfortFeel, а также оптимальный дизайн с высоким Dk/t, низким модулем упругости, защитой от УФ-излучения и оптикой высокой чёткости.
2. Результаты маркетингового исследования компании Kadence International (Кейденс Интернешнл). Результаты исследования потребительских симптомов 318 пользователей однодневных силикон-гидрогелевых контактных линз. – Апрель 2019.
3. Материалы внутренних исследований компании Bausch & Lomb. Исследование 893: Оценка продуктовых характеристик новых силикон-гидрогелевых контактных линз ежедневной замены из материала калифилкон А – Оценка зрительных функций и комфорта при использовании линз из калифилкона А. – Рочестер (США). – 2021.
4. Рах М. Гомеостаз глазной поверхности и дизайн контактных линз. – Февраль 2021.
5. Шафер Дж., Рейндел В. Клиническая оценка устойчивости к дегидратации новых силикон-гидрогелевых линз и шести однодневных силикон-гидрогелевых линз. Стендовый доклад, Ежегодное собрание Американской академии оптометрии. Октябрь 2020.
6. Смит Р. Технология ComfortFeel (КомфортФил): Уникальная комбинация компонентов для комфорта и здорового вида глаз. – Рочестер (США). – 2021.
7. Материалы внутренних исследований компании Bausch & Lomb совместно с Gallileo Business Consulting (Галлилео Бизнес Консалтинг). Маркетинговое исследование оценки удовлетворённости пациентов и специалистов подбором однодневных сферических контактных линз Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY. – Январь 2023.
8. Медицинское изделие. Рег. Уд. № РЗН 2022/18785 от 11.11.2022 г. Линзы контактные мягкие однодневные для коррекции зрения BAUSCH+LOMB ULTRA® ONE DAY (kalifilcon A).

Контактные линзы относятся к медицинским изделиям. Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY и MoistureSeal® являются торговыми знаками компании Bausch & Lomb Incorporated или ее дочерних компаний. Любые другие названия продуктов/брендов и (или) логотипы являются торговыми марками соответствующих владельцев. ©2023 г., Bausch & Lomb Incorporated. RUS-VSC-ULT-ULT-08-2023-4541

РАСШИРЬТЕ ГРАНИЦЫ ПРИВЫЧНОГО КОМФОРТА

С однократными контактными линзами
Bausch+Lomb ULTRA® ONE DAY!



ВСТУПАЙТЕ
В ОНЛАЙН-АКАДЕМИЮ
BAUSCH+LOMB!

<https://bausch.expert/>



ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ	калифилкон А
ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Улучшенная технология MoistureSeal® + новая технология ComfortFeel (КомфортФил)
ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ	55%
КИСЛОРОДНАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ	134 Dk/t при -3,0 дптр
ОПТИКА ВЫСОКОЙ ЧЁТКОСТИ	Да
БАЗОВАЯ КРИВИЗНА	8,6 мм
ДИАМЕТР	14,2 мм
ТОЛЩИНА В ЦЕНТРЕ	0,08 мм при -3,0 дптр
ОПТИЧЕСКАЯ СИЛА	от +6,0 до -6,0 дптр (шаг 0,25); от -6,0 до -12,0 дптр (шаг 0,5)
ТОНИРОВКА	Светло-голубой
РЕЖИМ ЗАМЕНЫ	Ежедневный
УФ-ФИЛЬТР	Да (Класс 2)
МОДУЛЬ УПРУГОСТИ	0,5 МПа
УПАКОВКА	30 или 90 линз

Медицинское изделие. Рег. Уд. № РЗН 2022/18785 от 11.11.2022. Линзы контактные мягкие однократные для коррекции зрения BAUSCH+LOMB ULTRA® ONE DAY (kalifilcon A).

1. Только контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY сочетают в себе две передовых технологии: улучшенную технологию MoistureSeal® и новую технологию ComfortFeel (КомфортФил), которые работают как единая система. Среди мягких контактных линз, зарегистрированных в России по данным «Контактные линзы. Справочные таблицы. 2023 г.» / Приложение к журналу «Вестник оптометрии» на 22.06.2023; 2. Шафер Дж., Рейндел В. Клиническая оценка устойчивости к дегидратации новых силикон-гидрогелевых линз и шести однократных силикон-гидрогелевых линз. Стендовый доклад. Ежегодное собрание Американской академии оптометрии (American Academy of Optometry Annual Meeting). - Октябрь 2020; (Исследование проводилось в отношении линз из калифилкона А, сомофилкона А, стенофилкона А, верофилкона А, делефилкона А, нарафилкона А и сенофилкона А. После шестнадцати часов ношения каждая исследуемая линза взвешивалась и определялся общий и сухой вес. Линзы из калифилкона А сохранили более 96% влаги и потеряли меньше воды по сравнению с шестью линзами сравнения); 3. Рах М. Гомеостаз глазной поверхности и дизайн контактных линз. - Rochester (США). - Февраль 2021; 4. ВанДерМейд К. и др. Оценка осмопротекторных характеристик эритритола и глицерина на линии клеток глазной поверхности в гиперосмотических условиях. Стендовый доклад. Ежегодное собрание Американской академии оптометрии (American Academy of Optometry Annual Meeting). - Октябрь 2020; 5. Материалы внутренних исследований компании Bausch & Lomb. Исследование 893: Оценка продуктовых характеристик новых силикон-гидрогелевых контактных линз ежедневной замены из материала калифилкон А - Оценка зрительных функций и комфорта при использовании линз из калифилкона А. Rochester (США). 2021; 6. Результаты маркетингового исследования компании Kadence International (Кейденс Интернешнл). Результаты исследования потребительских симптомов 318 пользователей однократных силикон-гидрогелевых контактных линз. - Апрель 2019.

RUS-VSC-ULT-NON-07-2023-4451

BAUSCH + LOMB

BAUSCH+LOMB

РАСШИРЬТЕ ГРАНИЦЫ ПРИВЫЧНОГО КОМФОРТА

С ОДНОДНЕВНЫМИ
СИЛИКОН-ГИДРОГЕЛЕВЫМИ
КОНТАКТНЫМИ ЛИНЗАМИ
BAUSCH+LOMB!



Представляем продуманные¹ однодневные контактные линзы Bausch+Lomb ULTRA® ONE DAY. Они сочетают в себе высокую кислородную проницаемость (134 Dk/t), низкий модуль упругости (0,5 МПа)³, УФ-фильтр⁴ и оптику высокой четкости с высоким влагосодержанием.

Улучшенная технология MoistureSeal® способствует наименьшей потере влаги даже после 16 часов ношения по сравнению с другими популярными силикон-гидрогелевыми линзами².

Технология ComfortFeel (КомфортФил) высвобождает компоненты, способствующие увлажнению глаз, защите и стабилизации слезной пленки³.



ЖИЗНЬ В СТИЛЕ
BAUSCH+LOMB ULTRA®

1. Однодневные контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY сочетают в себе улучшенную технологию MoistureSeal® и технологию ComfortFeel (КомфортФил), а также оптимальный дизайн с высокой кислородной проницаемостью (134 Dk/t), низким модулем упругости (0,5 МПа), защитой от УФ-излучения и оптикой высокой четкости. 2. Шлафер Дж., Рейндел В. Клиническая оценка устойчивости к дегидратации новых силикон-гидрогелевых линз и шести однодневных силикон-гидрогелевых линз. Постерный доклад, Ежегодное собрание Американской академии оптометрии, Октябрь 2020; (Исследование проводилось в отношении линз из калифилкона А, монофилкона А, стенофилкона А, верофилкона А, делсфилкона А, нарасфилкона А и сенофилкона А. После шестнадцати часов ношения каждая исследуемая линза взвешивалась и определялся общий и сухой вес. Линзы из калифилкона А сохранили более 96% влаги и потеряли меньше воды по сравнению с шестью линзами сравнения. 3. Рах М. Гомеостаз глазной поверхности и дизайн контактных линз. Февраль 2021; 4. Контактные линзы с УФ-фильтром, не заменяют солнцезащитные очки с УФ-фильтром.

Медицинское изделие. Рег. Уд. № РЗН 2022/18785 от 11.11.2022 г. Линзы контактные мягкие однодневные для коррекции зрения BAUSCH+LOMB ULTRA® ONE DAY (kalifilcon А).

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ