КОМФОРТ УВЛАЖНЕНИЕ

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА

ДЫХАНИЕ ДИЗАЙН





НОВИНКА

Улучшенная технология MoistureSeal® + новая технология ComfortFeel (КомфортФил)

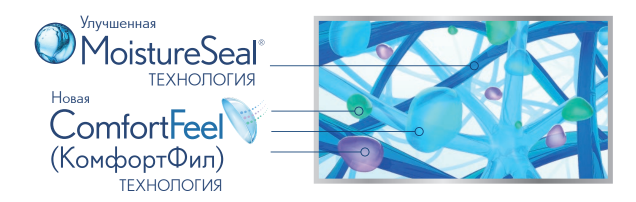


BAUSCH+LOMB

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

в контактной коррекции с новыми однодневными силикон-гидрогелевыми линзами

Только контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY предлагают инновационную комплексную систему состоящую из двух передовых технологий¹.

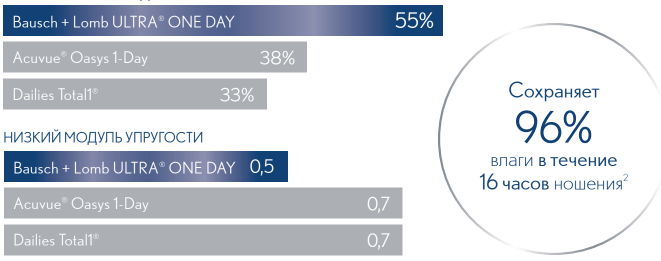


Работая вместе со слёзной плёнкой способствуют комфорту до 16 часов ношения и поддерживают естественную среду глазной поверхности^{2,3}

Мы усовершенствовали проверенную технологию MoistureSeal® И ВЫВЕЛИ ЕЁ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Этот силикон-гидрогелевый материал нового поколения с усовершенствованной технологией MoistureSeal®, обеспечивающей высокое влагосодержание, устойчивость к дегидратации и низкий модуль упругости³.

ВЫСОКОЕ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ





ПЕРВЫЕ В МИРЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ

с технологией ComfortFeel (КомфортФил)

Высвобождает компоненты, способствующие увлажнению глаз, защите и стабилизации слёзной пленки^{3,4}









Позвольте пациентам

ВЫЙТИ ЗА ГРАНИЦЫ ПРИВЫЧНОГО КОМФОРТА

ДАЖЕ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С ПРОЯВЛЕНИЕМ СИМПТОМОВ СУХОГО ГЛАЗА



согласились, что однодневные контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY уменьшают раздражение и дискомфорт⁵



согласились, что однодневные контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY способствуют здоровому виду глаз и помогают предотвратить чувство усталости в конце дня⁵

ПРЕВОСХОДЯ ОЖИДАНИЯ

с однодневными силикон-гидрогелевыми линзами





ВЫСОКАЯ КИСПОРОДНАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

134 Dk/t (при -3,0 дптр)³ На **11%** выше, чем у Acuvue Oasys 1-Day



ОПТИКА ВЫСОКОЙ ЧЁТКОСТИ

Способствует снижению сферических аберраций для **чёткого зрения**, уменьшения ореолов и бликов, в том числе в условиях низкой освещённости⁷



НИЗКИЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ

0,5 МПа³ На **29%** ниже, чем у Dailies Total1 и Acuvue Oasys 1-Day



ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ

Легко надевать и снимать



ΥΦ-ΦИΠЬΤΡ

Блокирует не менее **50%** излучения УФ-А и не менее **95%** излучения УФ-В



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗМЕР

Одна базовая кривизна и один диаметр для простоты подбора



РАСШИРЬТЕ ГРАНИЦЫ ПРИВЫЧНОГО КОМФОРТА

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



BCTУПАЙТЕ 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. № P3H 2022/18785 от 11.11.2022. Линзы контактные мягкие однодневные для коррекции зрения BAUSCH+LOMB ULTRA® ONE DAY (каlifilcon A).

1. Только контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY сочетают в себе две передовых технологиих улучшенную технологиих МоізtureSeal® и новую технологию ComfortFeel (КоффортФил), 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. 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, стенфилкона А, верофилкона А, делефилкона А, потеряли меньше воды по сраванения»: В селение и сухой вес. Линзы из калифилкона А сохранили более 96% влаги и потеряли меньше воды по сраванения»: — Рочестер (США). – Февраль 2021; 4. ВанДер/Мейд К, и др. Оценка сомопротекторных характемретикт узиртиритола и глицерина на пинии 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 Ваиsch & Lomb. Исследования 893: Оценка продуктовых характеристик новых силикон-гидрогелевых контактных линз ежедневной замены из материала калифилкона А. Оценка продуктовых характеристик новых силикон-гидрогелевых контактных линз ежедневной замены из материала калифилкона А. Оценка продуктовых характеристик новых силикон-гидрогелевых контактных линз вжедневной замены из материала калифилкона А. Оценка зрительных функций и комфорта при использовании линз из калифилкона А. Рочестер (США). 2021; 6. Результаты маркетингового исследования компания Камеле International (Кейденс Интернешип). Результаты наркетинг

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