

BAUSCH + LOMB – ЭКСПЕРТ В КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ

Biotrue® ONEday*

ОДНОДНЕВНЫЕ ЛИНЗЫ



Единственные контактные линзы с **влагосодержанием, как у наших глаз!****



Самая высокая кислородная проницаемость среди линз без силикона***



Максимальное увлажнение даже после 16 часов ношения!¹

BAUSCH + LOMB ULTRA®

ЛИНЗЫ ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ЗАМЕНЫ



Комфорт при надевании и в конце дня²



Удивительная мягкость и тонкий край³



Глаза не устают даже при длительной работе с гаджетами!⁴

Раствор Biotrue®

РАСТВОР ДЛЯ УХОДА ЗА ЛИНЗАМИ



Содержит гиалуроновую кислоту⁵



Помогает обеспечить 20 часов увлажнения⁶



Уменьшает сухость и дискомфорт при ношении линз⁷

Медицинские изделия. Линзы контактные мягкие однодневные для коррекции зрения Bausch+Lomb Biotrue® ONEday (nesofilкон А). Рег. уд. №ФСЗ 2012/12952 от 31.12.15 г. Линзы контактные мягкие BAUSCH + LOMB ULTRA® (самфилкон А [samfilcon A]). Рег. Уд. №РЭН 2016/3720 17.07.2019 г. Раствор универсальный «Биотру» (Biotrue®) по уходу за мягкими контактными линзами во флаконах, в комплекте с контейнером для хранения контактных линз и без контейнера. Рег. уд. №ФСЗ 2011/08903 от 19.10.2018 г.

* ONEday (англ.) - однодневные (рус.). ** Среди мягких контактных линз, зарегистрированных в России по данным «Контактные линзы. Справочные таблицы». Приложение к №7 журнала «Вестник оптометрии» 2018. 26 декабря 2017. Только неософилкон А, материал Biotrue® ONEday, имеет влагосодержание 78%. Влагосодержание роговицы 78% по данным Rajendra Acharya U, Tan W, Yun WL, et al. The human eye. In: Rajendra Acharya U, Ng EYK, Suri JS, editors. Image Modeling of the Human Eye. Norwood, MA: Artech House; 2008. 5. *** Среди мягких контактных линз, зарегистрированных в России по данным «Контактные линзы. Справочные таблицы». Приложение к №7 журнала «Вестник оптометрии» 2018. 26 декабря 2017. Несофилкон А, материал Biotrue® ONEday, имеет кислородную проницаемость 42 Баррер, самые высокие значения среди гидрогелевых материалов без силикона.

1. Штефен Р. Шаффер Дж. Сравнение дегидратации двух разновидностей контактных линз. Стендовый доклад представлен на глобальном оптическом симпозиуме для специалистов. 21.01.2014 г. Лас-Вегас, Невада. Biotrue® ONEday теряют менее 2% влаги за 16 часов ношения. 2. Стеффен Р., Мерча М., Ра М., Рейндел У. Клинические свойства силикон-гидрогелевых контактных линз из материала самфилкон А. Вестник Оптометрии, 2017 №1, с 18-25. 3. Денайер Г. Контактные линзы Bausch + Lomb ULTRA® с технологией MoistureSeal®. Поднимают свойства и дизайн контактных линз на новый уровень для лучших в своем классе клинических характеристик. Современная оптометрия, 2017, №3, с. 18-21. 4. Рейндел В., Стеффен Р., Мосхауэр Г. Пользователи цифровых устройств с признаками сухости глаза оценивают новые силикон-гидрогелевые контактные линзы. Вестник оптометрии, 2017, №3, с. 36-40. 5. Инструкция к раствору Biotrue® (Биотру). 6. Шойер ЦА, Фридман КМ, Барниак ВЛ, Берк СЕ, Венкатеш С. Содержание увлажняющего агента гиалуронана в гидрогелевых контактных линзах. Контактные линзы и передний отрезок глаза. Журнал, 2010 г, вып. 33, с 2-6. 7. Ра М. Дж. Уменьшение уровня отказа от ношения контактных линз при использовании многофункционального раствора Biotrue®. Клиническая офтальмология, 2014 г, вып 8, стр 293-299.

RUS-VSC-BOD-ULT-10-2019-2004

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

BAUSCH + LOMB

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

№1 (острота зрения 1,0)

НЕ ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЯ НА ТО, ЧТО ХОЛОДНЫЕ ВОЛНЫ ВЕТРА, РАСПАХНУВ ЧЕ-
МЕНЬ, ОБИЖАЛИ ЕГО ВОЛОСАТЮ ГРУДЬ И БЕЗЖАЛОСТНО ВЫОТ БЕ, ОН ПОЛУБЕЖАЛ
В КРАСНОЙ, СИВНОЙ ПОДЕ, ЛИЦОМ КЮ ННЕ, МЕТОДИЧЕСКИ ПОТРЕБОВАЯ ИЗ СЛОВ
ГРОМАДНОЙ ТРУЖИ, ВЫПУСКАЯ ИЗ РТА И НОСА ГУСТЫЕ КЛУБЫ ДЫМА И НЕПОДВ
ДОЕСЧАШЛТПОШГОМПИЕАНОЧЗЫТОВЛПРТОБ

№2 (острота зрения 0,9)

С МОРЯ ДУЛ ВЛАЖНЫЙ ХОЛОДНЫЙ ВЕТЕР, РАЗНОСА ПО СТЕПИ ЗАДУМЧИ-
ВУЮ МЕЛОДИЮ ПЛЕСКА НАВЕГАВШЕЙ НА БЕРЕГ ВОЛНЫ И ШЕЛЕСТА ПРИБРЕЖ-
НЫХ КЛУТОВ, ИЗРЕДКА ЕГО ПОРЫВЫ ПРИНОСИЛИ С СОБОЙ СМОРАЩЕННЫЕ
ЖЕЛТЫЕ ЛИСТЫ И БРОСАЛИ ИХ В КОСТЕР, РАЗДЫВАЯ ПЛАМЯ: ОКРУЖАВШАЯ
И У НИ Г Ш Ц Э К Ф Н Ъ З А П Р О Л Ж Я Ч С М Т Ь Ь Ю Е Н И К

№3 (острота зрения 0,8)

ПОТЕМНЕВШЕЕ ОТ ПЫЛИ ГОЛУБОЕ ЮЖНОЕ НЕБО МУТНО, ЖАР-
КОЕ СОЛНЦЕ СМОТРИТ В ЗЕЛЕНОВАТОЕ МОРЕ, ТОЧНО СКВОЗЬ
ТОНКУЮ СЕРУЮ ВУАЛЬ. ОНО ПОЧТИ НЕ ОТРАЖАЕТСЯ В ВОДЕ, РАС-
СЕКАЕМОЙ УДАРАМИ ВЕСЕЛ, ПАРХОДНЫХ ВИНТОВ, ОСТРЫМИ КИЛ-
ТА Н Я Е М Р Ш О Т Ь Щ Е К В Ы Ч Я Ф И Х Ш Д Ъ Б

№4 (острота зрения 0,7)

НА ДАЛЕКОЕ ПРОСТРАНСТВО ОТ БЕРЕГА С МОРЯ ПОДЫ-
МАЛИСЬ ТЕМНЫЕ ОСТОВЫ СУДОВ, ВОЗЯЯ В НЕБО ОСТРЫЕ
МАЧТЫ С РАЗНОЦВЕТНЫМИ ФОНАРЯМИ НА ВЕРШИНАХ. МОРЕ
ОТРАЖАЛО ОГНИ ФОНАРЕЙ И БЫЛО УСЕЯНО МАССОЙ ЖЕЛ-
Ш Д Ъ Ж Б Ю Л Г Я О Т П М И Н А М О Н В У С Е П У Ъ

№5 (острота зрения 0,6)

ЗВОН ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ, ГРОХОТ СЦЕПЛЕНИЙ ВАГОНОВ, ПОДВОЗЯЩИХ ГРУЗ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОПЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ЛИ-
СТОВ, ОТКУДА-ТО ПАДАЮЩИХ НА КАМЕНЬ МОСТОВОЙ, ГЛУХОЙ СТУК ДЕРЕВА, ДРЕБЕЗЖАНИЕ ИЗВОЗЧИЧЬИХ ТЕЛЕГ,
СВИСТКИ ПАРХОДОВ, ТО ПРОНЗИТЕЛЬНО РЕЗКИЕ, ТО ГЛУХО РЕВУЩИЕ, КРИКИ ГРУЗЧИКОВ, МАТРОСОВ И ТАМОЖЕН-
НЫХ СОЛДАТ – ВСЕ ЭТИ ЗВУКИ СЛИВАЮТСЯ В ОГЛУШИТЕЛЬНУЮ МУЗЫКУ ТРУДОВОГО ДНЯ И, МЯТЕЖНО КОЛЫХАЯСЯ,

Ф Ы А В П Р Л О Д Ж Ш Т Г И Н М Е С К Ч У Я Й С Е Т З И М

№6 (острота зрения 0,5)

...ГРУЗНЫЕ ТУЧИ МЕДЛЕННО ПОЛЗУТ НАД СОННОЙ РЕКОЙ, КАЖЕТСЯ, ЧТО ОНИ СПУСКАЮТСЯ
ВСЕ НИЖЕ И НИЖЕ. КАЖЕТСЯ, ЧТО ВДАЛИ ИХ СЕРЫЕ ЛОХМОТЬЯ КОСНУЛИСЬ ПОВЕРХНОСТИ БЫ-
СТРЫХ И МУТНЫХ ВЕСЕННИХ ВОЛН, И ТАМ, ГДЕ ОНИ КОСНУЛИСЬ ВОДЫ, ВСТАЛА ДО НЕБЕС
НЕПРОНИЦАЕМАЯ СТЕНА ОБЛАКОВ, ЗАГРАДИВШАЯ СОБОЮ ТЕЧЕНИЕ РЕКИ И ПУТЬ ПЛОТАМ, И ВОЛНЫ

Р П М И Т Ь Л Д Ъ Ю З Щ Х Ж О Г Н А М С Ч О К П Н Ы У В Ч Й

№7 (острота зрения 0,4)

В КРАЙНЕЕ ОКНО МАСТЕРСКОЙ ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ МИНУТ ДВАДЦАТЬ СМОТРИТ
СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ. СТЕКЛО, РАДУЖНОЕ ОТ СТАРОСТИ, СТАНОВИТСЯ КРАСИВЫМ И
ВЕСЕЛЫМ. В ОТКРЫТУЮ ФОРТОЧКУ СЛЫШНО, КАК ВЗВИЗГИВАЕТ ЖЕЛЕЗО ПО-
ЛОЗЬЕВ, ПОПАДАЯ НА ОГОЛЕННЫЙ КАМЕНЬ МОСТОВОЙ, И ВСЕ ЗВУКИ УЛИЦЫ

Х Я Ф Ж Ы Д В Л А Р П Н И С У Т Ч Ь Я Б Ч Ю З Н Ш Е З У О Й У

№8 (острота зрения 0,3)

ЧЕМ ДАЛЬШЕ К МОРЮ, ВСЕ ШИРЕ, СПОКОЙНЕЙ ВОЛ-
ГА. СТЕПНОЙ ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ТАЕТ В ЛУННОМ ТУМАНЕ. ОТ
ГЛИНИСТЫХ ОБРЫВОВ ПРАВОГО НА РЕКУ ЛЕГЛИ ГУСТЫЕ ТЕНИ,
И КРАСНЫЕ, БЕЛЫЕ ОГОНЬКИ БАКЕНОВ ОСОБЕННО
Ц Ш О А Э Ь Т О С Е К А П Ы У В Е Ч Ы Й Н А Я Т О Л Б

№9 (острота зрения 0,2)

СНАЧАЛА МЫ СЛЫШАЛИ И ШЕЛЕСТ
ЛИСТВЫ ВОКРУГ, И ВСПЛЕСКИ ВОДЫ В
ОЗЕРЕ, ЧУВСТВОВАЛИ ПОД СОБОЙ ЗЕМ-
ЛЮ... ПОТОМ ПОСТЕПЕННО ГОЛУБОЕ НЕ-
Е А Н П Р И М К В С Ч У Ы Й Ф Я Л Э Щ

№10 (острота зрения 0,1)

ПЛОТЫ ПЛЫЛИ ДАЛЬШЕ
Р П Л В А Н И М С Б Н