

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОР ПОВТОРНО!

- После надевания линз тщательно ополосните контейнер раствором для линз и дайте высохнуть
- Меняйте контейнеры каждый месяц
- Посещайте врача-офтальмолога каждые 6 месяцев

УТРОМ



Вымойте руки с мылом под проточной водой и вытрите их полотенцем, не оставляющим ворсинок



Откройте крышку контейнера для хранения линз и выньте линзы. Положите линзу на ладонь краями вверх. Ополосните линзу универсальным раствором Biotrue®



Наденьте линзу. Прodelайте то же самое со второй линзой.



Опорожните контейнер, почистите и ополосните его свежим раствором Biotrue®. Никогда не используйте водопроводную воду и раствор Biotrue® повторно



Продешите контейнер на воздухе

ВЕЧЕРОМ



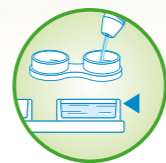
Вымойте руки с мылом под проточной водой и вытрите полотенцем, не оставляющим ворсинок



Снимите одну контактную линзу и положите на ладонь. Нанесите три капли универсального раствора Biotrue® на одну, затем на другую сторону линзы и осторожными движениями потрите их в течение 20 секунд.



Тщательно ополосните универсальным раствором Biotrue® каждую сторону линзы в течение 5 секунд.



Поместите чистую контактную линзу в контейнер для хранения линз и наполните контейнер свежим раствором Biotrue®. Убедитесь, что раствор полностью покрывает линзу. Прodelайте то же самое со второй линзой.



Тщательно закройте крышки контейнера и оставьте линзы в нем минимум на 4 часа

Bio Создан true самой природой



Универсальный раствор Biotrue® помогает обеспечить комфортное ношение контактных линз в течение всего дня¹, так как:

- Сбалансирован до соответствия **pH слезы здорового глаза**¹
- Содержит **гиалуронат**¹ – смазывающее вещество, входящее в состав тканей человека
- Помогает сохранить линзы **увлажненными до 20 часов**²



www.bausch.ru

Biotrue® – зарегистрированный товарный знак №1013448. Правообладатель: Бауш энд Ломб Инкорпорейтед. Раствор универсальный Biotrue® по уходу за мягкими контактными линзами Рег. Уд. № ФСЗ 2011/08903 от 25.01.2011 г. ООО «ВАЛЕАНТ»: Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр.5. Тел./факс: +7 495 510-28-79. www.valeant.com RUS-VSC-BIO-NON-09-2016-69

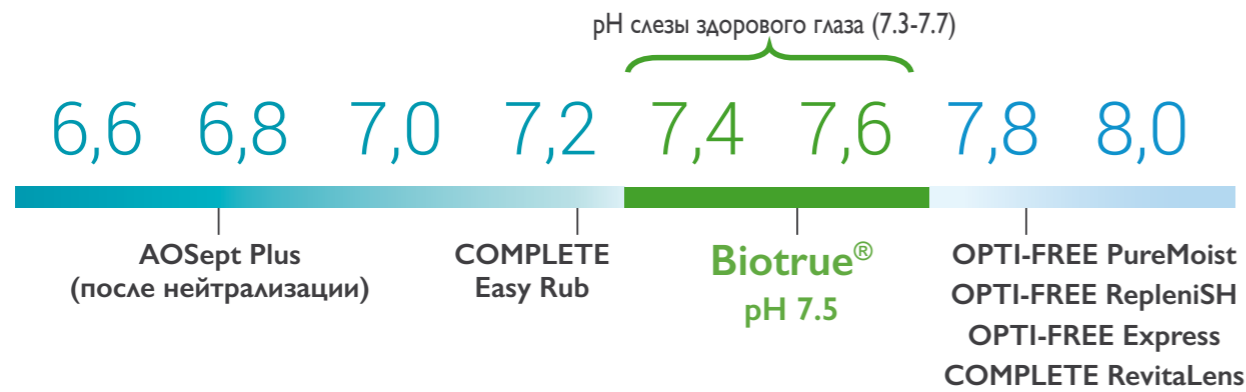
1. Информация из инструкции по применению
2. Результаты внутреннего исследования Bausch & Lomb, США, 2011. Исследование invitro по оценке высвобождения увлажняющих агентов из различных силикон-гидрогелевых материалов (balafilcon A, senofilcon A и lotrafilcon B) в течение 20-ти часов.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

BAUSCH + LOMB

BAUSCH + LOMB

BIOTRUE® СБАЛАНСИРОВАН ДО СООТВЕТСТВИЯ pH СЛЕЗЫ ЗДОРОВОГО ГЛАЗА¹



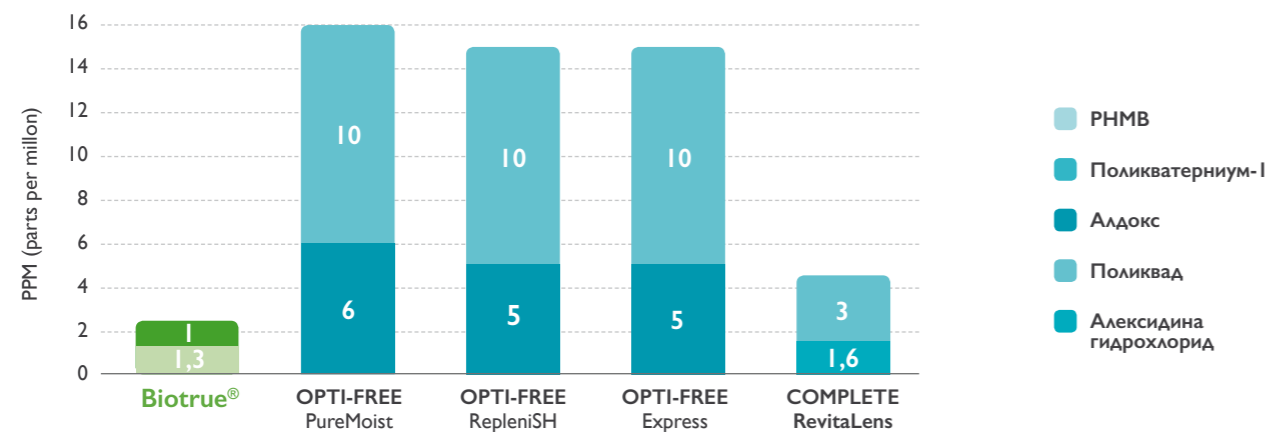
Обеспечивает превосходный комфорт при надевании линз, не возникает чувство жжения и раздражения²

96% пациентов оценили комфорт при надевании линз как «хороший» и «превосходный»²

СНИЖЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КОНСЕРВАНТОВ В РАСТВОРЕ BIOTRUE®

- Biotrue® обеспечивает высокий уровень дезинфекции по стандартам FDA/ISO stand alone³ при наименьшей общей концентрации консервантов
- Минимальная концентрация консервантов позволяет снизить риск токсичности для клеток эпителия роговицы, аллергических реакций и раздражения⁴
- Раствор Biotrue® обеспечивает биосовместимую дезинфекцию, подходит для чувствительных и склонных к аллергии глаз⁵

Концентрация дезинфицирующих веществ в различных многофункциональных растворах



1. Результаты исследования по сравнению pH трех отдельных партий растворов Biotrue®, CIBA Clear Care, AMO COMPLETE Easy Rub, Alcon OPTI-FREE Express, и Alcon OPTI-FREE RepleniSH. Значение pH испытуемых растворов определяли с помощью измерителя Fisher Scientific accumet excel XL25 pH. Были взяты пять замеров pH для каждого раствора, усреднены, и оценены по сравнению с pH-диапазоном слез здорового глаза, как определено в Физиологии глаза по Адлеру, Клиническое применение. C.V. Mosby Company, 1981 и Yamada M и др. Curr Eye Res 1997;16:5482-5486.

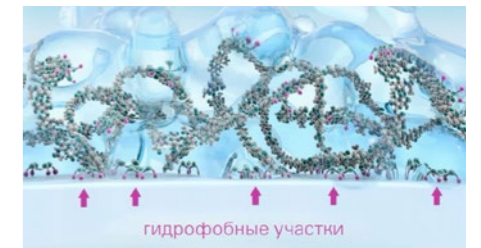
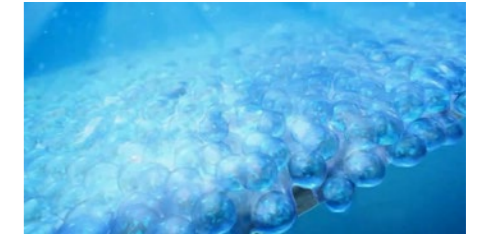
2. По данным исследования удовлетворенности пациентов через две недели использования растворов, проведенного с участием 20 врачей и 389 пользователей различных многофункциональных растворов, включая Biotrue®, OPTI-FREE, Clear Care, Renu.

BIOTRUE® ОБЕСПЕЧИВАЕТ УВЛАЖНЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ПОЛИМЕРА ГИАЛУРОНАНА

В состав раствора Biotrue® входит натриевая соль гиалуроновой кислоты – гиалуронан

Гиалуронан – естественное увлажняющее вещество организма, которое содержится во многих тканях человека: кожа, суставы, ткани глаза:

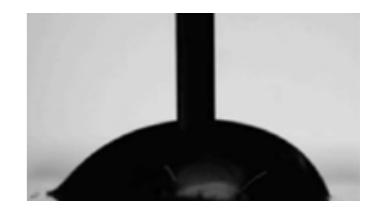
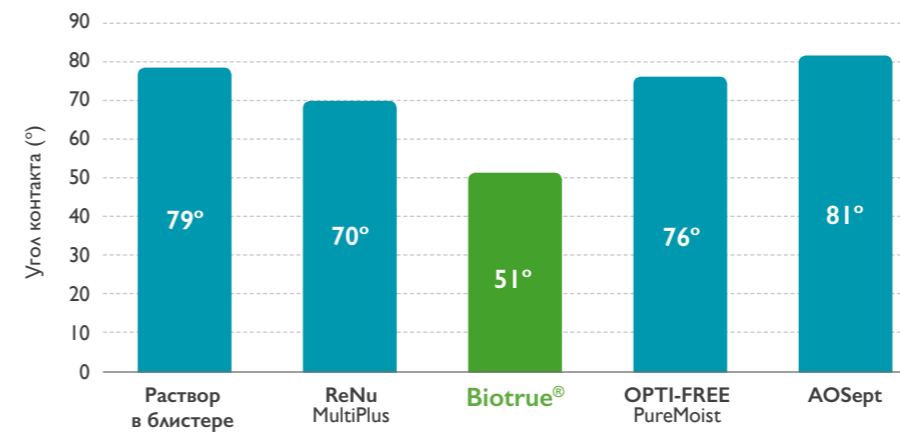
- Способствует образованию рыхлой сети на поверхности линзы, создавая равномерную увлажняющую «подушку»
- Удерживает большое количество влаги на поверхности линзы (в 1000 раз превышающее его собственный вес)
- Снижает испарение воды с поверхности линзы, сохраняет активность в сухой атмосфере и под воздействием UV



BIOTRUE® ПОВЫШАЕТ СМАЧИВАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКОН-ГИДРОГЕЛЕВЫХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ⁶

- Силикон-гидрогелевые материалы являются более гидрофобными по своей природе, чем традиционные гидрогели
- При ношении силикон-гидрогелевых линз рекомендуется использовать растворы с дополнительными увлажняющими компонентами, чтобы улучшить смачиваемость контактных линз и увеличить комфортность ношения
- Biotrue® существенно повышает смачиваемость поверхности силикон-гидрогелевых контактных линз⁶

Повышение смачиваемости линз Сенофилкон А при использовании раствора Biotrue®



3. К.Снайдер. С раствором Biotrue не придется выбирать между комфортом и дезинфекцией. Вестник оптометрии, 2012, №1.

4. M.E. Caveta, K.R. VanDerMeida, K.L. Harrington, R.Tchaob, K.W.Warda, J.-Z. Zhanga. Effect of a novel multipurpose contact lens solution on human corneal epithelial barrier function. Contact Lens & Anterior Eye 33S (2010) S18-S23

5. W. Reindel et al. Meta-analysis of the ocular biocompatibility of a new multipurpose lens care system. Clinical Ophthalmology 2013;7: 2051-2056

6. Madalena Lira, Rita Silva. Effect of Lens Care Systems on Silicone Hydrogel Contact Lens Hydrophobicity. Eye & Contact Lens 2016