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

Bio Создан true самой природой

УТРОМ



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





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



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



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.



Наденьте линзу. Проделайте то же самое со второй линзой.



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



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



Поместите чистую контактную линзу в контейнер для хранения линз и наполните контейнер свежим раствором Biotrue[®]. Убедитесь, что раствор полностью покрывает линзу.

Проделайте то же самое со второй линзой.



Просушите контейнер на воздухе



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

www.bausch.ru

Віоtrue® – зарегистрированный товарный знак №1013448. Правообладатель: Бауш энд Ломб Инкорпорейтед Раствор универсальный Віоtrue® 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



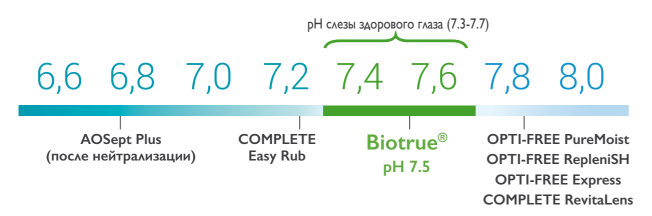


помогает обеспечить комфортное ношение контактных линз в течение всего дня¹, так как:

- ◆ Сбалансирован до соответствия рН слезы здорового глаза¹
- ◆ Содержит гиалуронан¹ смазывающее вещество, входящее в состав тканей человека
- ♦ Помогает сохранить линзы увлажненными до 20 часов²
- 1. Информация из инструкции по применению
- Результаты внутреннего исследования Bausch & Lomb, США, 2011. Исследование инвитро по оценке высвобождения увлажняющих агентов из различных силикон-гидрогелевых материалов (balafilcon A senofilcon A и lotrafilcon B) в течение 20-ти часов.



ВІОТПИЕ® СБАЛАНСИРОВАН ДО СООТВЕТСТВИЯ рН СЛЕЗЫ ЗДОРОВОГО ГЛАЗА1



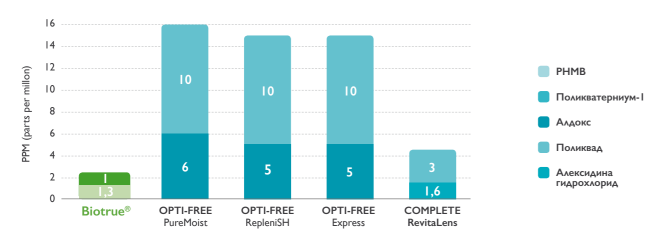
♦ Обеспечивает превосходный комфорт при надевании линз, не возникает чувство жжения и раздражения²

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

СНИЖЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КОНСЕРВАНТОВ **B PACTBOPE 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
- ◆ Pacтвор Biotrue® обеспечивает биосовместимую дезинфекцию, подходит для чувствительных и склонных к аллергии глаз⁵

Концентрация дезинфицирующих веществ в различных многофункциональных растворах



I. 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. Значе ние 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 сравнени с pH-диапазоном слез здорового глаза, как определено в Физиологии глаза по Адлеру, Клиническое применение. С. V. Mosby Company, 1981 и Yamada M и др. Сигг Eye Res 1997;16:5482-5486.

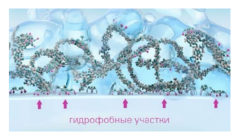
BIOTRUE® ОБЕСПЕЧИВАЕТ УВЛАЖНЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ЕСТЕСТВЕННОГО ПОЛИМЕРА ГИАЛУРОНАНА

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

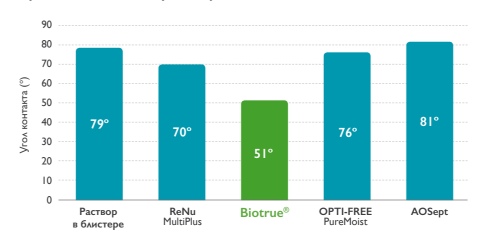




ВІОТRUE® ПОВЫШАЕТ СМАЧИВАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКОН-ГИДРОГЕЛЕВЫХ **КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ**⁶

- 🌢 🛮 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®







Сенофилкон A_Biotrue®

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

^{3.} К.Снайдер, С раствором Віоtrue не придется выбирать между комфортом и дезинфекцией, Вестник оптометрии, 2012. №1

^{4.} M.E. Caveta, K.R.VanDerMeida, K.L. Harringtona, 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