

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 true Создан самой природой

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



Продсушите 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

www.bausch.ru

Biotrue® – зарегистрированный товарный знак №1013448. Правообладатель: Бауш энд Ломб Инкорпорейтед. Раствор универсальный Biotrue® по уходу за мягкими контактными линзами Reg. 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-09-2016-70

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



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

СОБЛЮДЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УХОДУ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИНЗАМИ¹

Как часто Вы протираете и ополаскиваете линзы раствором?



Как часто Вы промываете контейнер для линз?



Как часто Вы заменяете контейнер для линз?



Как часто Вы доливаете раствор в контейнер вместо того, чтобы заменить его полностью?



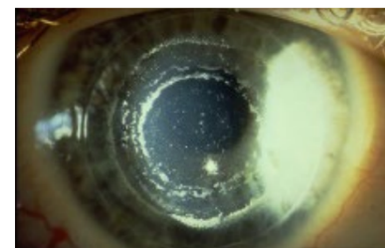
- Как показывают исследования, большинство пациентов склонны нарушать рекомендации врача по уходу за контактными линзами¹
- 7 из 10 пациентов не выполняют регулярно этап механической очистки контактных линз¹
- Второй наиболее проблемный вопрос – гигиена контейнера¹

ПОЧЕМУ ВАЖНО ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАТЬ ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИНЗАМИ?

При нарушении правил ухода или сроков замены контактных линз с поверхностью и самим материалом контактной линзы могут происходить различные нежелательные и деструктивные изменения:

- Снижается гладкость поверхности, увеличивается трение
- Адсорбция белкового материала (лизоцим, липокалин)
- Накопление липидных отложений на силикон-гидрогелевых линзах
- Поверхность линзы становится более гидрофобной, что снижает комфорт при ношении
- Снижается влагосодержание и кислородная проницаемость линзы
- Формирование бактериальных биопленок или зон роста грибов на линзе

Отложения на поверхности МКЛ



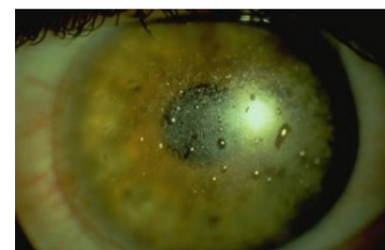
Отложения на МКЛ высокого влагосодержания



Кальцификаты на поверхности МКЛ



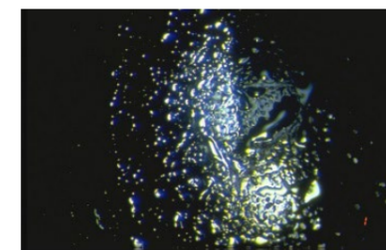
Липидные отложения на поверхности силикон-гидрогелевой МКЛ



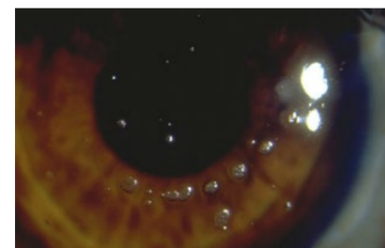
Белковые отложения на поверхности гидрогелевой МКЛ



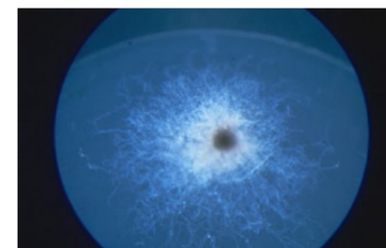
Гидрофобная поверхность МКЛ



Зоны роста грибов на МКЛ



Зона роста грибов на МКЛ (большое увеличение)



Биопленка на поверхности МКЛ



¹ I. K. Dumbleton et al. Compliance with lens replacement and the interval between eye examination. Optom Vis Sci Vol. 90, No. 4, April 2013.