

BAUSCH + LOMB

ЭКСПЕРТ В КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ³

Увлажнение:
гиалуронат
способствует
увлажнению
линзы
до 20 часов^{5,6,7}

Комфорт:
рН раствора
соответствует рН
слезы здорового
глаза^{4,5,7}

Защита:
поддерживает
белки слезы
в активном
состоянии⁴



Biotrue®*:

биовдохновение для
комфортного ношения
контактных линз^{1,2}

Медицинское изделие
Пер. Уд. № ФСЗ 2011/08903 от 19.10.2018 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

*Biotrue (англ. язык) – Биотру (русс. язык)

1. Барр Д., Вукусин П. Биовдохновение и новые дизайны. Вестник оптометрии, 2010 №5. 2. Виглаш К., Хун Д. Обновление поверхности контактных линз. Современная оптометрия, 2017 №7. 3. Даниличев В.Ф., Новиков С.А., Ушаков Н.А. Контактные линзы. Санкт-Петербург, Вено, 2008, с. 12. 4. Райт Э.А., Пэйн К., Джвигт Т., Хвард Ф., Мальдонад-Кодина К., Досон К. Сохранение структуры и функции белков слезы человека с помощью нового универсального раствора для контактных линз. Современная оптометрия, 2012. 5. Снайдер К. С раствором Biotrue не придется выбирать между комфортом и дезинфекцией. Вестник оптометрии, 2012, №1. 6. Scheuer C., Fridman K., Barniak V., Burke S., Venkatesh S. Retention of conditioning agent hyaluronan on hydrogel contact lenses. Contact Lens Anterior Eye, 2010; 33 (Шоер С., Фридман К., Барниак В., Брук С., Венкатеш С. Удержание увлажняющего компонента гиалуронана материалами гидрогелевых линз. Контактные линзы и Передний отрезок глаза, 2010; 33) 7. Scheuer C., Rah M., Reindel W. Increased concentration of hyaluronan in tears after soaking contact lenses in Biotrue multipurpose solution. Clinical Ophthalmology 2016;10 (Шоер С., Ра М., Рейндел В. Увеличение концентрации гиалуронана в слезе после замачивания контактных линз в многофункциональном растворе Биотру. Клиническая офтальмология 2016; 10)

Реклама RUS-VSC-BIO-BIO-06-2019-1788