BAUSCH + LOMB – ЭКСПЕРТ В КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ

Biotrue® ONEday*

ОДНОДНЕВНЫЕ ЛИНЗЫ





Самая высокая кислородная проницаемость среди линз без силикона**

Максимальное увлажнение даже после 16 часов ношения!1

BAUSCH + LOMB ULTRA®

ЛИНЗЫ ЕЖЕМЕСЯЧНОЙ ЗАМЕНЫ









Pаствор 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 (nesofilcon A). Per. уд. № ФСЗ 2012/12952 от 31.12.15 г. Линзы контактные мягкие BAUSCH + LOMB ULTRA® (самфилкон A (samfilcon A)). Per. Уд. №РЗН 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 несофилкон A, 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 лина, 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. Steffen R, Schafer J. Comparing on eye dehydration of two hydrogel contact lenses. Poster Presented at: Global Specialty Lens Symposium, January 25, 2014; Las Vegas, NV. Biotrue® ONEday теряют менее 2% влаги за 16 часов ношения. 2. Стеффен Р., Мерчеа 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®. Поднимая 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. Scheuer C.A., Fridman K.M., Barniak V.L., Burke S.E., Venkatesh S. Retention of conditioning agent hyaluronan on hydrogel contact lenses. Contact Lens Anterior Eye, 2010; 33, c. 2-6. 7. Rah. M. J. Reducing dropout of contact lens wear with Biotrue® multipurpose solution. Clinical Ophthalmology 2014;8 293–299.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

RUS-VSC-BOD-ULT-08-2019-1904



🚾 bauschlombrussia





Узнайте больше на нашем сайте: