

Библиотека ссылок

16. Reindel W. et al. Meta-analysis of the ocular biocompatibility of a new multipurpose lens care system. *Clinical Ophthalmology* 2013;7 2051–2056
20. 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, с. 2–6.
26. 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
27. Егорова Г. Б., Митичкина Т. С., Новиков И. А. Использование метода тиаскопии для
28. Инструкция к раствору Biotrue® (Биотру)
38. Левченко Ю. С. Эффективность применения однодневных контактных линз из материалов хилафилкон В и несофилкон, А у пациентов с синдромом сухого глаза, выявленным при ношении силикон-гидрогелиевых линз. *Современная оптометрия*, 2016 № 7, с. 18–25
44. 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
45. 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
48. Стеффен Р., Мерчей М., Ра М., Рейндел У. Клинические свойства силикон-гидрогелевых контактных линз из материала самфилкон А. *Вестник Оптометрии*, 2017 № 1, с 18–25
51. Инструкция к контактным линзам Biotrue® ONEday
52. 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.
53. Патент US 8 377 464. February 19, 2013. Linhardt JG, Ammon DM Jr, Salamone JC, Hook DJ, inventors; Bausch & Lomb Inc., assignee. Polymerizable surfactants and their use as device forming comonomers. Уникальность свойств поверхности заключается в наличии высокой концентрации и активности сурфактантов (полоксамера, плюроников и тетроников) на поверхности линзы.
54. 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.
61. Патент U.S. 8,349,912, January 8, 2013. Nunez IM, McGee JA, Seelye DE, inventors; Bausch & Lomb, Inc., assignee. Crosslink agents and dual radical cure polymer.

62. Патент U.S. 8,252,850, August 28, 2012. Nunez IM, Mcgee JA, Seelye DE, inventors; Bausch & Lomb, Inc., assignee. Crosslink agents.
63. Патент U.S. Pat. 8,053,489, November 8, 2011. Nunez IM, Mcgee JA, Seelye DE, inventors; Bausch & Lomb, Inc., assignee. Crosslink agents and dual radical cure polymer.
64. Патент U.S. Pat. 7,901,073, March 8, 2011. Nunez IM, Mcgee JA, Seelye DE, inventors; Bausch & Lomb, Inc., assignee. Silicone hydrogel with composite hydrophilic and silicone polymers prepared with selective crosslink agents.
65. Schafer J et al. Use of a novel extended blink test to evaluate the performance of two polyvinylpyrrolidone-containing, silicone hydrogel contact lenses. Clinical Ophthalmology 2018;12 819–825
66. Hoteling AJ, Nichols WF, Harmon PS, et al. Characterization and quantitation of PVP content in a silicone hydrogel contact lens produced by dual-phase polymerization processing. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2018;106(3):1064–1072.
70. Callahan D, Kovacs C, Lynch S, Rah M. Biocidal efficacy of multipurpose solutions against Gram-negative organisms associated with corneal infiltrative events. Clin Exp Optom. 2017 Jul;100(4):357–364.
83. <http://www.vxvp-awards.com/web/winners-2017/>, <http://www.vxvp-awards.com/web/winners-2016/>, <http://www.vxvp-awards.com/web/winners-2015/>
84. <http://www.rdmag.com/award-winners/2013/07/2013-r-d-100-award-winners>
85. Rah. M. J. Reducing dropout of contact lens wear with Biotrue® multipurpose solution. Clinical Ophthalmology 2014;8 293–299
- Biotrue® ONEday Медицинское изделие. Рег. Уд. № ФСЗ 2012/12 952 от 31.12.15 г. Линзы контактные мягкие однодневные для коррекции зрения Bausch+Lomb® Biotrue ONEday (nesofilcon a).
 - Bausch+Lomb ULTRA® Медицинское изделие. Рег.Уд. №РЗН 2016/3720 от 19.02.2016 г. Линзы контактные мягкие Bausch+Lomb Ультра (ULTRA) (самфилкона, А (samfilcon A))
 - Biotrue® Медицинское изделие. Рег. Уд. № ФСЗ 2011/8 903 от 19.10.2018 г. Раствор универсальный «Биотру» (Biotrue®) по уходу за мягкими контактными линзами во флаконах, в комплекте с контейнером для хранения контактных линз и без контейнера.