

## Компания Алкон объявляет о запуске нового раствора AOSEPT® PLUS HydraGlyde®, объединяющего в себе преимущества пероксидного раствора и усиленное увлажнение<sup>1</sup> для длительного комфорта<sup>2</sup>.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

- Запатентованная формула\* одноступенчатой пероксидной системы для ухода и хранения контактных линз AOSEPT® PLUS, не содержащая консервантов, теперь дополнена увлажняющей матрицей HydraGlyde®.
- Запатентованная система увлажнения HydraGlyde®\*\* способна встраиваться в материал контактной линзы, обеспечивая увлажнение<sup>1</sup> и комфорт в течение всего дня<sup>2</sup>.

Москва, январь 2018 – Компания Алкон, №1 в офтальмологии\*\*\*, объявляет о запуске на российском рынке новой одноступенчатой пероксидной системы для ухода и хранения контактных линз AOSEPT® PLUS HydraGlyde®. Это новый продукт в известной линейке пероксидных растворов Алкон, предназначенных для ухода за всеми видами мягких и жестких контактных линз. Этот инновационный продукт сочетает в себе систему пероксидной дезинфекции, признанную «золотым стандартом» в дезинфекции<sup>3</sup>, и увлажняющую матрицу HydraGlyde®, разработанную для длительного увлажнения всех видов контактных линз. Результат – кристальная чистота, ощущение новой линзы каждый день<sup>4</sup>, и комфорт, который длится в течение всего дня ношения.<sup>2</sup>

*«Новая формула AOSEPT® PLUS HydraGlyde® не содержит консервантов и обеспечивает ощущение новой линзы каждый день<sup>4</sup> – говорит директор подразделения контактной коррекции Алкон Наталья Петлюк, – «Вам остается только подобрать пациенту подходящие контактные линзы, а новый раствор сделает все для того, чтобы пациент был доволен на протяжении всего периода их ношения».*

С пероксидной системой AOSEPT® PLUS знакомы многие пользователи: четыре из пяти пациентов, принявших участие в опросе, говорят о том, что с этим раствором линзы настолько чистые, что ощущаются как новые<sup>4</sup>. Кроме того, раствор не содержит консервантов: после нейтрализации пероксида линзы остаются в мягком растворе, по составу близком к слезе<sup>5</sup>.

Запатентованная формула с системой очистки тройного действия работает в трех направлениях:

- Пероксид водорода проникает в материал и дезинфицирует линзу, уничтожая патогенные микробы путем окисления. Пероксид считается «золотым стандартом» в дезинфекции<sup>3</sup>, благодаря способности уничтожать даже устойчивые бактериальные биопленки<sup>6</sup> и цисты акантамобы<sup>7</sup>. При этом в процессе нейтрализации пероксид распадается на кислород и воду, а количество остаточного пероксида после нейтрализации в несколько раз ниже порога чувствительности глаза<sup>8</sup>.
- Входящий в состав раствора, сурфактант обеспечивает глубокую очистку линзы, снижая поверхностное натяжение раствора и удаляя загрязнения с поверхности путем формирования мицелл. Пузырьки кислорода, образующиеся в процессе нейтрализации, способствуют активному удалению загрязнений<sup>9</sup>.

### Ссылки:

1. MuyaL, Angela S, Alvord L, Nelson J, Lemp J. Wetting Substantivity of a New Hydrogen Peroxide Disinfecting Solution on Silicone Hydrogel Contact Lenses. Poster presented on BCLA, Liverpool, UK, 29-31 May 2015 / 2. В исследовании с участием 229 пользователей мягких контактных линз и 69 пользователей жестких контактных линз. Данные исследований Алкон, 2014 / 3. Nathan Efron. Contact Lens Complications. Elsevier Health Sciences, 19 июн. 2012 г. / 4. Исследование с участием 107 пользователей контактных линз, использующих пероксидный раствор AOSEPT® PLUS. Данные исследований Алкон, 2007 / 5. Данные исследований Алкон, 2014. / 6. Szczotka-Flynn L, Imamura Y, Chandra J, et al. Increased Resistance of Contact Lens-Related Bacterial Biofilms to Antimicrobial Activity of Soft Contact Lens Care Solutions. Cornea. 2009; 28(8):918-926 / 7. Gabriel M, Catalone B, Mc Anally C, et al. Bicidal efficacy of a new hydrogen peroxide system against bacteria, fungi and Acanthamoeba species. Optom Vis Sci. 2014;91: E-abstract 145192 / 8. Данные исследований Алкон, 2014. / 9. Данные исследований Алкон, 2014 / 10. Dillehay S., McCarter H. A comparison of multi-purpose care systems. Contact Lens Spectrum, April 2002 / 11. Данные исследований Алкон, 2015; p<0.05 / 12. Оценка времени комфортного ношения на с привычным МОР и через 30 дней использования AOSEPT PLUS HydraGlyde у симтоматичных пользователей МОР.

\*) AOSEPT® PLUS HydraGlyde®, патент US 9591850 B2

\*\*) Увлажняющая матрица HydraGlyde®, патент US 20110059039 A1

\*\*\*) Согласно базам данных ООО «АйЭмЭсХэлс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», ООО «Алкон Фармацевтика» является лидером по объему в денежном выражении в рублях в розничных ценах в группе 501 «ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ» (Классификация EphMRA) по итогам 2016 г.

- Для удаления белковых отложений необходим особый подход: отрицательно заряженный сурфактант притягивает положительно заряженные молекулы белка, отрывая их с поверхности линзы. Механическое действие пузырьков кислорода помогает справиться даже с самыми прочными белковыми загрязнениями<sup>9</sup>.

В новом растворе AOSEPT® PLUS HydraGlyde® компания Алкон дополняет преимущества эффективной очистки<sup>9</sup> и дезинфекции<sup>6,7</sup> способностью длительно поддерживать смачиваемость линзы<sup>1</sup> с помощью запатентованной технологии увлажнения HydraGlyde. Увлажняющая матрица HydraGlyde® обладает способностью встраиваться в материал контактной линзы, прочно прикрепляя влагу к поверхности линзы. Этот гидрофильный барьер защищает линзу от липидных отложений, уменьшает трение между линзой и тканями глаза, поддерживает увлажненность поверхности линзы<sup>1</sup> для комфорта в течение всего дня<sup>2</sup>. В результате пользователи могут дольше наслаждаться комфортом в своих линзах<sup>2</sup>.

Для специалистов по контактной коррекции улучшенное увлажнение обозначает увеличение количества довольных пациентов. Это отличное решение для пациентов с чувствительными глазами, аллергией на консерванты многофункциональных растворов<sup>10</sup>. Кроме того, симтоматичные пользователи – те, кто испытывает сухость и дискомфорт в течение дня ношения контактных линз, согласно исследованиям, подтверждают увеличение времени комфортного ношения линз на 3 часа<sup>11</sup>.

Более подробную информацию о запуске нового продукта можно найти на сайте <https://www.moiglaza.ru/hcp/>.

### О продуктах Алкон для ухода за контактными линзами :

Компания Алкон предлагает 2 линейки продуктов для ухода за линзами: многофункциональные растворы Опти-Фри® с системой двойной дезинфекции для очистки, дезинфекции и хранения мягких контактных линз, и одноступенчатые пероксидные системы AOSEPT® для ухода и хранения всех видов контактных линз.

