Компания «Алкон®» выводит на российский рынок новые контактные линзы плановой замены AIR OPTIX® Plus HydraGlyde

- Контактные линзы AIR OPTIX® Plus HydraGlyde это новые силикон-гидрогелевые контактные линзы, дополнившие семейство дышащих [1] контактных линз ежемесячной замены AIR OPTIX®.
- Первые и единственные контактные линзы, объединившие две уникальные технологии [1]: технологию защиты поверхности SmartShield® и увлажняющую матрицу HydraGlyde®.
- AIR OPTIX® Plus HydraGlyde обеспечивают превосходную устойчивость к загрязнениям [2] и воздействию косметических средств [3], а также л

тических средств [3], а также длительное сохранение увлажненности [4] – для постоянного комфорта с 1-го по 30-й день ношения [5].

Москва, май 2017 года. Компания «Алкон[®]», дивизион группы «Новартис», мировой лидер в области офтальмологии, объявила об официальном запуске в России нового продукта — контактных линз плановой замены AIR OPTIX® Plus HydraGlyde.

Новый продукт разработан для того, чтобы обеспечить высокий уровень комфорта пользователям линз плановой замены, доля которых составляет в России более 50% [5].

AIR OPTIX® Plus HydraGlyde – это первые и единственные линзы плановой замены, объединившие в себе две уникальные технологии: технологию защиты поверхности SmartShield® и увлажняющую матрицу HydraGlyde® [6].

Технология увлажнения HydraGlyde® – это уникальная запатентованная технология, ранее представленная в премиальных многофункциональных растворах Опти-Фри® PureMoist®. Увлажняющая матрица HydraGlyde® разработана специально для того, чтобы обеспечить длительное увлажнение силикон-гидрогелевых линз.



Этот увлажняющий компонент способен встраиваться в поверхность и полимер линзы и формировать прочный гидрофильный слой, обеспечивающий длительное удержание влаги на поверхности контактной линзы [3]. Технология HydraGlyde® помогает сохранить поверхность линзы увлажненной на протяжении целого месяца ношения [7].

Технология SmartShield® позволяет противостоять воздействию загрязнений и косметических средств, обеспечивая самую высокую устойчивость к отложениям и косметике среди силикон-гидрогелевых линз плановой замены [2, 3].

Комбинация двух уникальных технологий позволяет по-новому подойти к решению проблемы дискомфорта среди пользователей линз плановой замены, предлагая им продукт, сохраняющий чистоту поверхности и высокий уровень увлажненности даже в конце месяца использования контактных линз [2, 8].

«Исследования говорят нам, что главная причина отказов от ношения контактных линз — это дискомфорт и ощущение сухости. Это особенно актуально для пользователей линз плановой замены, которые отмечают снижение уровня комфорта в течение срока использования контакт-

¹Увлажняющая матрица HydraGlyde: Патент US8318144 B2 от 27 ноября 2012. Технология SmartShield™: Патент US7078074 B2 от 18 июля 2006.

ных линз. В контактных линзах AIR OPTIX® Plus HydraGlyde мы объединили две технологии, призванные сохранить свойства поверхности в течение всего срока замены. Теперь специалисты по контактной коррекции могут предложить новую опцию своим пациентам, желающим носить линзы комфортно на протяжении всего месяца», — считает Джордж Йао, руководитель направления исследований и разработок департамента контактной коррекции «Алкон®».

«AIR OPTIX® Plus HydraGlyde – продукт, уже успевший успешно зарекомендовать себя в мире. В 2016 году новые линзы были представлены на рынках практически всех стран Европы, а с начала 2017 года – в США. Специалисты высоко оценили новую технологию, а пользователи – новый уровень комфорта в течение всего месяца использования. Мы рады, что теперь и у российских специалистов есть такая возможность», – отметила Инма Перез-Гомез, руководитель профессиональной поддержки «Алкон®» в Европе, Ближнем Востоке и Африке.

Новые контактные линзы AIR OPTIX® Plus HydraGlyde доступны в расширенном диапазоне оптических параметров: от +8,00 до -12,00 D. AIR OPTIX® Plus HydraGlyde предназначены для ежемесячной замены, рекомендуемый режим ношения — дневной или пролонгированный (до 6 дней и ночей не снимая) в соответствие с рекомендациями специалиста по контактной коррекции.

О компании «Алкон®»

«Алкон®» – международная компания, деятельность которой направлена на улучшение зрения и качества жизни людей. Являясь дивизионом группы «Новартис», «Алкон®» представляет широкий портфель продукции для профилактики и лечения офтальмологических заболеваний. Продукция компании ежегодно затрагивает жизни более 260 миллионов людей, испытывающих проблемы со зрением из-за нарушений рефракции и таких заболеваний, как катаракта, глаукома, поражение сетчатки глаза, а также жизни миллионов людей, ожидающих появления новых методов лечения офтальмологических заболеваний. Наша цель – поиск новых подходов лечения заболеваний зрения с помощью инновационных продуктов, партнерства с ведущими специалистами здравоохранения и участия в проектах, расширяющих доступ населения к высококачественной офтальмологической помощи.

Компания «Алкон®» – №1 в офтальмологии².

«Алкон®» успешно работает на российском рынке уже более 20 лет. Компания принимает активное участие в научно-исследовательской деятельности офтальмологического сообщества, поддерживает образовательные проекты, направленные на обучение врачей новым методикам лечения патологии глаза, а также на повышение осведомленности пациентов о проблемах, связанных со зрением. Посетите сайт компании «Алкон®» www.alcon.ru.

Ссылки

- 1. AIR OPTIX® Plus HydraGlyde, контактные линзы из материала лотрафилкон Б с плазменной обработкой поверхности. AIR OPTIX® AQUA, AIR OPTIX® Plus HydraGlyde, AIR OPTIX® for Astigmatism, AIR OPTIX® Multifocal Aqua, AIR OPTIX® Night&Day Aqua семейство силиконгидрогелевых контактных линз плановой замены
- Nash W, Gabriel M. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay // Eye Contact Lens. – 2014. – Vol. 40. – C. 277–282.
- Tsukiyama и соавт. Cosmetic cleansing oil absorption by soft contact lenses in dry and wet conditions // Eye & Contact Lens. – 2016 (doi: 10.1097/ICL.0000000000000272).
- 4. In vitro оценка смачиваемости через 16 часов; данные исследований «Алкон», 2015.
- 5. Eiden S.B., Davis R., Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision // Eye & Contact Lens. – 2013. – Vol. 39. – № 4. – C. 290– 294.
- 6. Vision Needs Monitor, 2016
- 7. Контактные линзы. Справочные таблицы. М.: Вестник оптометрии, 2017.
- 8. Оценка покрытия поверхности линзы слезной пленкой через 30 дней ношения. Данные исследований «Алкон», 2016.

Май 2017.

ООО «Алкон Фармацевтика», 125315, г. Москва, пр. Ленинградский, д. 72, корп. 3

Тел.: +7 (495) 775-68-69; +7 (495) 961-13-33. Факс: +7 (495) 961-13-39

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

² Согласно базам данных ООО «Ай Эм Эс Хэлс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ», ООО «Алкон Фармацевтика» является лидером по объему продаж в денежном выражении (в рублях, в розничных ценах) в группе S01 «ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ» (классификация EphMRA) по итогам 2016 года.

AIR OPTIX® PLUS HYDRAGLYDE

СЛИЯНИЕ ДВУХ УНИКАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ БОЛЬШЕГО УВЛАЖНЕНИЯ² **И ПОСТОЯННОГО КОМФОРТА**³

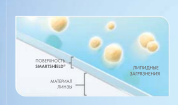


ДЛИТЕЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ²

Увлажняющая матрица HYDRAGLYDE® встраивается в материал линзы, формируя прочный увлажняющий слой на поверхности. ДЛЯ КОМФОРТА С УТРА ДО ПОЗДНЕГО ВЕЧЕРА⁴







ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ5

Создает защитный барьер на поверхности линзы, препятствующий накоплению отложений 5 и воздействию косметики 6 ДЛЯ КОМФОРТА С 1 ПО 30 ДЕНЬ³

ЛЕГКО ЗАБЫТЬ, ЧТО ТЫ В ЛИНЗАХ³

1.Увлажняющая матрица HydraGlyde: Патент US8318144 B2 от 27 ноября 2012. Технология SmartShield™: Патент US7078074 B2 от 18 июля 2006. 2. In vitro оценка смачиваемости через 16 часов; данные исследований Алкон, 2015. 3. Lemp J., Kern J. A Comparison of Real Time and Recall Comfort Assessments. Постер представлен на ААО, Ноябрь 2016. 4. Данные исследований Алкон, 2016 5. Nash W, Gabriel M. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye Contact Lens. 2014;40:277-282. 6. Luensmann D, Yu M, Yang J, Srinivasan S, Jones L. Impact of cosmetics on the physical dimension and optical performance of silicone hydrogel contact lenses. Eye Contact Lens. 2015;41(4):218-227. *Согласно базам данных ООО «Ай Эм Эс Хэлс» "Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ", ООО «Алкон Фармацевтика» является лидером по объему в денежном выражении в рублях в розничных ценах в группе SO1 «ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ» (классификация EphMRA) по итогам 2016 г OOO «Алкон Фармацевтика», 125315, г. Москва, пр. Ленинградский, д. 72, корп. 3 Тел.: +7 (495) 775-68-69;

+7 (495) 961-13-33. Факс: +7 (495) 961-13-39 RUS17AOH026 Май 2017



СИЛИКОН-ГИДРОГЕЛЕВЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ МЕСЯЧНОЙ ЗАМЕНЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ДЛИТЕЛЬНЫМ УВЛАЖНЕНИЕМ

