

# Компания «Алкон®» выводит на российский рынок новые контактные линзы плановой замены AIR OPTIX® Plus HydraGlyde<sup>1</sup>

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

- Контактные линзы AIR OPTIX® Plus HydraGlyde – это новые силикон-гидрогелевые контактные линзы, дополнившие семейство дышащих<sup>1</sup> контактных линз ежемесячной замены AIR OPTIX®
- Первые и единственные контактные линзы, объединившие две уникальные технологии<sup>\*\*</sup>: технологию защиты поверхности SmartShield® и увлажняющую матрицу HydraGlyde®
- AIR OPTIX® Plus HydraGlyde обеспечивают превосходную устойчивость к загрязнениям<sup>2</sup> и воздействию косметических средств<sup>3</sup>, а также длительное сохранение увлажненности<sup>4</sup> – для постоянного комфорта с 1 по 30 день ношения<sup>5</sup>.

Москва, Май 2017 – 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%<sup>5</sup>.

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®<sup>6</sup>.

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<sup>3</sup>. Технология HydraGlyde® помогает сохранить поверхность линзы увлажненной на протяжении целого месяца ношения<sup>7</sup>.

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

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<sup>2,8</sup>.

«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 контактных 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 Яо, руководитель направления исследований и разработок подразделения 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 регионе Европа, Ближний Восток, Африка.

Новые контактные линзы AIR OPTIX® Plus HydraGlyde доступны в расширенном диапазоне оптических параметров: от +8.00D до -12.00D. AIR OPTIX® Plus HydraGlyde предназначены для ежемесячной замены, рекомендуемый режим ношения – дневной или пролонгированный (до 6 дней и ночей, не снимая) в соответствии с рекомендациями специалиста по контактной коррекции.

### Ссылки

\*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 S01 «ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ» (классификация ЕрМРА) по итогам 2016 г.

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

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 силикон-гидрогелевых контактных линз плановой замены.
2. NashW, GabrielM. Ex vivo analysis of cholesterol position for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. Eye & Contact Lens. 2014;40:277-282.
3. Tsukiyama et al., Cosmetic Cleansing Oil Absorption by Soft Contact Lenses in Dry and Wet Conditions, Eye & Contact Lens 2016;0: 1-6
4. In vitro оценка смачиваемости через 16 часов; данные исследований Алкон, 2015.
5. Eiden SB, 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;39(4):290-294.
6. Vision Needs Monitor, 2016
7. Контактные линзы. Справочные таблицы. Вестник Оптометрии, 2017
8. Оценка покрытия поверхности линзы слезной пленкой через 30 дней ношения. Данные исследований Алкон, 2016