новости -

НОВОСТИ КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ



Новая пероксидная система ухода за КЛ от Alcon

Компания «Алкон» предлагает на российском рынке AOSEPT® PLUS HydraGlyde® – новый пероксидный раствор с длительным увлажнением для всех видов мягких и жестких контактных линз. Заказать товар можно с февраля 2018 года. Подробную информацию о новинке читайте далее в пресс-релизе «Алкон» (с. 8–9).



Johnson Johnson vision

JOHNSON & JOHNSON INSTITUTE: общее название всех обучающих программ

В конце 2017 года копания Johnson & Johnson объединила все обучение под единым брендом JOHNSON & JOHNSON INSTITUTE, который включает в себя:

- 26 собственных глобальных образовательных центров всех подразделений Johnson & Johnson Medical Devices, Johnson & Johnson Vision, Johnson & Johnson Diabets и Johnson & Johnson Consumer;
- комплекс онлайновых и офлайновых программ;
- стратегические партнерства по 20 ключевым медицинским специальностям.

THE VISION CARE INSTITUTE® в Москве, наряду с другими центрами Johnson & Johnson, переименован и носит новое название JOHNSON & JOHNSON INSTITUTE. Это изменение не коснулось сути обучающих программ и курсов, но сделало институт частью большого сообщества, что позволит использовать опыт других подразделений. Центр продолжает международную образовательную программу по контактной коррекции зрения, созданную компанией Johnson & Johnson в 2004 году и действующую в 12 странах мира, в том числе в США, Японии, Великобритании, Чехии, Италии, ОАЭ и Китае. Основная задача THE VISION CARE INSTITUTE® - повышение удовлетворенности пациентов посредством инновационного обучения специалистов.

Сочетание современного оборудования с инновационным обучением, построенным на профессиональном интересе и энтузиазме, позволяет создать динамичную творческую среду, в которой совершенствуется профессиональная квалификация слушателей THE VISION CARE INSTITUTE®. Занятия проводят опытные специалисты из ведущих учебных заведений и офтальмологических центров России. Дополнительную информацию можно получить на сайте www.jjvc.ru.



Новая ортокератологическая линза от Euclid

В начале февраля 2018 года компания Euclid Systems Corporation представила ортокератологические контактные линзы Emerald163 Ortho-K. Они изготавливаются по индивидуальным заказам из материала tisilfocon A с очень высокой кислородопроницаемостью Dk = 163. Пациенты получат все преимущества технологий, используемых в ОК-линзах линейки Emerald, в сочетании с новейшим материалом.



SynergEyes: расширение линейки гибридных линз Duette

Компания SynergEyes, Inc. объявила о начале партнерства с Tangible Science. В результате в ассортименте контактных линз SynergEyes появятся новые однодневные МКЛ, основанные на технологиях химии полимеров, разработанных компанией Tangible Science. Новая линза будет представлена позже в этом году.

Кроме того, SynergEyes расширяет свою серию гибридных КЛ Duette Progressive линзой с оптическим дизайном Center Distance FlexOptics. Hoвая линза предназначена для коррекции средней пресбиопии, в отличие от уже имевшейся Duette Progressive Center Near. Диаметр центральной зоны для дали с оптической силой от +0,75 до +5,00 дптр можно подбирать в диапазоне от 1,8 до 4,0 мм, подстраиваясь под размер зрачка в фотопических условиях. Согласно компании SynergEyes, гибридные КЛ Duette Progressive предназначены для самых разных случаев пресбиопии, даже в сочетании с астигматизмом. Основная часть линз изготовлена из жесткого газопроницаемого материала, а мягкая периферия обеспечивает комфортную посадку и ношение.



это все, что касается ваших глаз 1 для непревзойденного комфорта с утра до позднего вечера²



Сочетает преимущества силикон-гидрогелевого и гидрогелевого материала 1,2,5



Содержание воды на поверхности линзы приближается к 100%3



первые и единственные водоградиентные контактные линзы5

ALCON® $- N_{\circ} 1 B ОФТАЛЬМОЛОГИИ⁴$

1. 9 из 10 пользователей согласились с тем, что линзы настолько комфортны, что не ощущаются на глазу. И. Перез-Гомез, Т. Джилз. Европейское исследование удовлетворенности 1. У в 10 пользователей и специалистов новыми водоградиентными однодневными контактными линзами. Clinical Optometry, 12 марта 2014 года. 2. 82% респондентов оценили уровень комфорта через 16 часов ношения на 9 баллов и выше по 10-балльной шкале. Данные исследований «Алкон», 2015. С. Маисса; Дж. Нельсон; Т. ДеЦензо-Вербетен; Д. Крамер; А. Мартин. Оценка смачиваемости контактных линз ежедневной замены из Делефилкона А (Dalies Total 1®) после ношения. ААО, постер 26. З. К. Синдт Равна ли легкость скольжения биосовместимости? Обзор «Роговица & Контактные линзы»; июнь 2013, том 150, выпуск 5, стр. 9. 4. Согласно базам данных ООО «Ай Эм. ЭС Хэлс», ООО «Алкон Фармацевтика» является лидером продаж по объему в денежном выражении (потребительские цены в российских рублях) в группе ЕрһМRA2 S01 «ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ» на территории России за период с января 2015 г. по декабрь 2015 г. включительно. 5. Специальное приложение к журналу «Вестник оптометрии»: «Контактные линзы-2016».
Мягкие контактные линзы ежедневной замены Dailies Total 1. Рег. уд. ФСЗ 2012/11470 от 28.07.2015. * Патент: международный номер публикации WO2012/016096 А1 от 02.02.2012.

ООО «Алкон Фармацевтика», 125315, г. Москва, Ленинградский пр., 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



MyDay Toric Daily – новые однодневные МКЛ производства CooperVision

В январе компания CooperVision, Inc. впервые представила в США однодневные контактные линзы MyDay Toric Daily Disposable. Торические линзы МуDay имеют такую же оптимизированную геометрию (официальное название дизайна -Optimized Toric Lens Geometry), как и МКЛ Biofinity toric: однородная толщина, улучшенная конструкция балласта, большая зона торической оптики и сплошная гладкая поверхность. Кроме того, как и во всем семействе линз Мурау, использован особенный материал - «умный силикон». Smart Silicone отлично пропускает кислород при высокой гидрофильности и небольшой доле силикона в матрице - всего 4,4%, самый низкий показатель из всех силиконгидрогелевых КЛ на современном рынке.



Доступные параметры МКЛ MyDay Toric Daily Disposable:

значения сферы – от 0,00 до -6,00 дптр (с шагом 0,25 дптр) и от -6,00 до -10,00 дптр (с шагом 0,50 дптр);

значения цилиндра — -0,75, -1,25, -1,75 дптр с осями 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° и -2,25 дптр с осями 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°.

Скоро появятся и линзы с плюсовой рефракцией. Базовая кривизна MyDay toric составляет 8,6 мм, диаметр – 14,5 мм.

CooperVision расширяет параметры МКЛ Avaira Vitality Toric

В декабре прошлого года компания CooperVision, Inc. объявила, что стали доступными расширенные параметры МКЛ двухнедельной замены Avaira Vitality – плюсовые и высокие минусовые значения оптической силы и цилиндр -2,25

дптр. Весь диапазон параметров доступен в США уже с января текущего года.

Линзы Avaira Vitality, изготовленные из нового силиконгидрогелевого материала fanfilcon A, выделяются из всей линейки Avaira toric высоким влагосодержанием (55%) при высоком уровне кислородопроницаемости. Защита от ультрафиолетового излучения также была улучшена до класса I. Это означает, что теперь линзы блокируют более 90% UVA и 99% UVBлучей.

Доступные значения оптической силы Avaira Vitality toric:

сфера – от +8,00 до -10,00 дптр;

 μ илиндр — -0,75, -1,25, -1,75 и -2,25 дптр с осями от 10° до 180° (с шагом 10°).

Другие характеристики: модуль упругости 0,6 МПа, Dk = 90, Dk/t = 90, базовая кривизна 8,5 мм, диаметр 14,5 мм.

Отчет CooperVision о влиянии цифровых устройств на здоровье глаз

Компания CooperVision, Inc. опубликовала отчет «Использование цифровых устройств и ваши глаза». В нем приводятся результаты нового исследования о влиянии цифровых устройств на здоровье глаз и комфортное ношение контактных линз. В исследовании приняли участие тысячи респондентов из Австралии, Японии, Германии, Франции, Испании, Великобритании и США.

Оказалось, что и те, кто не носит очков и КЛ, и пользователи оптической коррекции обеспокоены тем, что слишком много времени проводят за экранами своих гаджетов (это отметили 19% и 18% людей в соответствующих группах). Особенно это волнует носителей КЛ (26%). При этом только 14% пользователей КЛ сообщили, что обсуждали проблему влияния цифровых устройств на глаза со специалистами. Однако 78% из них (почти четверо из пяти) отметили, что хотели бы узнать у оптометристов и офтальмологов, как уменьшить зрительную усталость.

В докладе также рассказывается, как респонденты обычно справляются с дискомфортом при длительном чтении с экранов, какими словами они описывают свои ощущения, как все это может варьироваться в зависимости от места проживания. Следующее исследование в 6 странах показало, что почти каждый третий пользователь КЛ готов платить больше за линзы, облегчающие симптомы зрительной усталости при пользовании цифровыми устройствами.

Зачем рекомендовать гидрогель, когда есть clariti elite?



Уникальный силикон-гидрогелевый материал clariti elite с технологией WetLoc® обеспечивает оптимальный баланс высокой кислородной проницаемости, влагосодержания и низкого модуля упругости





Технология WetLoc® обеспечивает увлажненность всей поверхности линзы на протяжении всего дня



100% потребление кислорода роговицей *



Низкий модуль упругости, близкий к гидрогелевым контактным линзам, обеспечивает привычный уровень комфорта



УФ-фильтр

Информация для специалистов.

Линза плановой замены clariti elite per ул. NºP3h

Линза плановой замены clariti elite рег.уд. №РЗН 2016 / 4830 от 29.09.2016 clariti / 02.18 / 1



^{*} Brennan NA: Beyond Flux: общее потребление кислорода роговицей в качестве показателя оксигенации роговицы во время ношения контактной линзы. Optom Vis Sci 2005