

## **Alcon запускает в России контактные линзы DAILIES TOTAL1® Multifocal, первые и единственные водоградиентные контактные линзы для пациентов с пресбиопией<sup>1</sup>**

- Количество людей с пресбиопией в России составляет – 60 миллионов человек<sup>2</sup>. Категория мультифокальных контактных линз имеет огромный потенциал на российском рынке.
- Почему так мало пациентов с пресбиопией используют контактные линзы? Исследования показывают, что основными причинами для отказа от ношения линз в этом возрасте являются снижение качества зрения, а также дискомфорт и ощущение сухости в контактных линзах<sup>3</sup>.
- Мультифокальные водоградиентные контактные линзы DAILIES TOTAL1® Multifocal разработаны с учетом потребностей пациентов с пресбиопией, нацелены на устранение дискомфорта и сухости в течение дня ношения контактных линз и обеспечивают четкое зрение на всех расстояниях<sup>4</sup>.

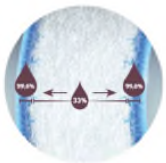


Февраль 2019 – Компания «Алкон», №1 в офтальмологии\*, объявила об официальном запуске нового продукта в России – мультифокальных водоградиентных контактных линз DAILIES TOTAL1® Multifocal.

В этих линзах представлены уникальные технологии компании<sup>5</sup>, призванные обеспечить комфорт и высокое качество зрения самой требовательной категории пользователей контактных линз – пациентам с пресбиопией.

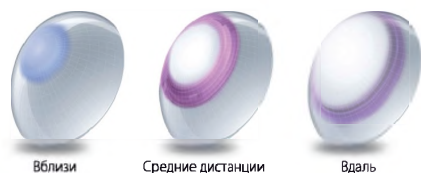
*«В России контактные линзы носят 526 000 пациентов в возрасте 45-55 лет. Из них всего 21000 используют мультифокальные линзы<sup>3</sup>, – говорит Наталья Петлюк, директор департамента заботы о зрении «Алкон» в России, – остальные 500 000 пытаются найти компромисс между качеством зрения вдаль и вблизи, не желая отказываться от преимуществ контактной коррекции. Они будут рады узнать о том, что смогут снова четко видеть на всех расстояниях!»*

### **Контактные линзы DAILIES TOTAL1® Multifocal основаны на трех запатентованных технологиях «Алкон».**



Водоградиентный материал Делефилкон А: внутри линзы находится силикон-гидрогель с влагосодержанием 33% и высокой кислородной проницаемостью, поверхность линзы состоит из ультрамягкого гидрогеля с влагосодержанием, достигающим 99,6%. 8 из 10 пациентов подтверждают – линзы настолько комфортны, что не чувствуются на глазах<sup>4</sup>.

Технология восстановления слезной пленки SmarTears® (умная слеза): фосфатидилхолин, естественный компонент слезы человека, выделяется из линзы в течение всего дня ношения, стабилизируя липидный слой слезной пленки и уменьшая ее испарение<sup>5</sup>. Это особенно важно для пациентов с пресбиопией, часто страдающих от нарушений функции слезы.



Уникальный оптический дизайн PRECISION PROFILE™ (дизайн точного оптического профиля) обеспечивает плавное изменение оптической силы от центра для зрения вблизи к зоне для средних расстояний и зоне для дали. В результате пациент получает возможность видеть на всех расстояниях<sup>4</sup>. Оптический дизайн PRECISION PROFILE™ разработан с учетом диаметра зрачка пациента с пресбиопией при различных условиях освещения<sup>7,8</sup>.

*«Симптомы пресбиопии человек обычно начинает ощущать в возрасте 40-45 лет, кроме того, в этом возрасте увеличивается количество людей, страдающих от ощущения сухости в глазах вследствие изменения состава слезы, – комментирует Ольга Захарова, руководитель отдела профессиональной поддержки «Алкон» в России. – Пациенты старше 40 лет хотят и дальше пользоваться преимуществами контактной коррекции, но становятся более требовательными к свойствам контактных линз, которые должны обеспечивать максимально бережное отношение к слезной пленке. Кроме того, эти пациенты не хотят замечать изменений в качестве зрения вблизи – специалист должен учитывать это при выборе способа коррекции».*

А что особенно важно для специалистов – DAILIES TOTAL1® Multifocal очень легко подбирать.

С использованием нового упрощенного руководства по подбору мультифокальных линз от «Алкон» успешный результат обеспечивается в 96% случаев, причем с использованием не более 2 диагностических линз для одного глаза<sup>9</sup>.

DAILIES TOTAL1® Multifocal предназначены для коррекции зрения пациентов с пресбиопией, для использования в однодневном режиме. Доступные параметры: от +6.00D до -10.00D с шагом 0.25D, три варианта аддидации (LO, MED, HI).

Контактные линзы DAILIES TOTAL1® Multifocal получили высокую оценку специалистов Европы. В 2017 году продукт получил две престижные награды: победитель в номинации «Продукт года» Ассоциации Оптометристов Великобритании<sup>10</sup> и в номинации «Продукт года в категории контактных линз» ежегодного награждения журнала Optician<sup>11</sup>.



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

### 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 болезней.

Наша цель – поиск новых подходов к лечению заболеваний зрения с помощью инновационных продуктов, партнерства с ведущими специалистами здравоохранения и участия в проектах, расширяющих доступ населения к высококачественной офтальмологической помощи.

«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](http://www.alcon.ru)

#### Ссылки

1. Вестник Оптометрии. Контактные линзы – справочные таблицы. 2018. 2. [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/population/demography/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/demography/)
3. Исследование среди потребителей Vision Needs Monitor 2018. 4. Akerman DH, Merchea M, Pérez-Gómez I, Grant T. Patient and ECP Satisfaction with a Novel Water Gradient Daily Disposable Multifocal Contact Lens. World Congress of Optometry, poster abstract #800. Hyderabad, September 2017. 5. Патент: международный номер публикации WO2012/016096 A1 от 02.02.2012. 6. Pitt, et al. Loading and Release of a Phospholipid From Contact Lenses. Optom Vis Sci 88(4):2011. 7. Barbur JL, Stockman A. Photopic, Mesopic and Scotopic Vision and Changes in Visual Performance. Encyclopedia of the Eye, Vol 3: Oxford Academic Press; 2010:323-331. 8. Alcon, Data on file, 2008. 9. Bauman E, Lemp J, Kern J. Material effect on multifocal contact lens fitting of lenses of the same optical design with the same fitting guide. Poster presented at the British Contact Lens Association (BCLA) Clinical Conference and Exhibition; June 9-11, 2017; Liverpool, UK. 10. <https://www.aop.org.uk/education-and-events/aop-awards/previous-years/2017/product-of-the-year>
11. <https://www.opticianonline.net/news/optician-awards-shortlist-announced> Согласно данным базы ООО «Ай.Эм.Эс.Хэлс» «Розничный аудит ГЛС и БАД в РФ; компания Алкон® является лидером продаж в денежном выражении в рублях в розничных ценах в группе S01 «Препараты для лечения заболеваний глаз» (классификация ЕphMRA) по итогам 2017 года

1100771 RU012019 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

## Основание Евро-азиатской академии склеральных линз (Euro-Asian Scleral Lens Academy)



**Дадди Фадель,**  
президент EASLA



**Елена Владимировна Белоусова,**  
вице-президент EASLA



**Кармен Абесамис-Дичосо,**  
секретарь и казначей EASLA

В последние несколько лет во всем мире в индустрии специальных контактных линз широкое развитие получили склеральные газопроницаемые контактные линзы. Это привело к объединению современных знаний и технологий с разработками более ранних моделей склеральных линз. Учитывая скорость развития данного направления, у специалистов из области индивидуальной контактной коррекции и в офтальмологической сфере возникает необходимость постоянно совершенствовать и углублять свои знания и навыки работы. Для удовлетворения такой потребности была создана Евро-азиатская академия склеральных линз (EASLA). Основателями EASLA стали:

- Российская академия медицинской оптики и оптометрии (РАМОО), Российская Федерация;
- Филиппинский центральный колледж оптометрии, в лице Кармен Абесамис-Дичосо;
- Итальянская академия склеральных линз, в лице Дадди Фадель.

Управленческий состав Академии склеральных линз (EASLA) представляют:

**Президент EASLA** – Дадди Фадель, оптометрист и исследователь, дизайнер линз, признанный в мире эксперт по специальным контактным линзам для нерегулярной роговицы, а также по склеральным и ортокератологическим линзам, консул Международного сообщества по контактной коррекции (ISCLS).

**Вице-президент EASLA** – Елена Владимировна Белоусова, кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог, ведущий преподаватель Российской

академии медицинской оптики и оптометрии, высококвалифицированный эксперт по подбору мягких стандартных и линз индивидуального дизайна, склеральных контактных линз при патологических состояниях роговиц и переднего отрезка глаза, докладчик международных и федеральных офтальмологических конференций, аффилированный представитель в России Международного сообщества по контактной коррекции (ISCLS).

**Секретарь и казначей EASLA** – Кармен Абесамис-Дичосо, оптометрист и исследователь, преподаватель оптометрии и контактной коррекции Филиппинского центрального колледжа оптометрии, признанный в Азии специалист в области коррекции прогрессирующей миопии, дизайнер мягких и жестких типов линз для коррекции нерегулярных роговиц.

Управление Евро-азиатской академии склеральных линз (EASLA) заинтересовано в сотрудничестве с различными сообществами и специалистами в области контактной коррекции для объединения и систематизации имеющегося опыта и знаний в этой конкретной области контактологии.

Надеемся, что вы оцените эту инициативу и мы сможем сотрудничать в распространении информации о склеральных линзах по всему миру. Всех, кто заинтересован в развитии направления «склеральные линзы», приглашаем вступить в EASLA.

Задать свои вопросы администрации EASLA, прислать комментарии, поделиться информацией вы можете любым удобным для вас способом, используя раздел «контакты» на сайте [www.ramoo.ru](http://www.ramoo.ru)