

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Первые* Силикон-Гидрогелевые Цветные Контактные Линзы

AIR OPTIX® COLORS

Дышащие Цветные Контактные Линзы



НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ЗДОРОВЬЮ ВАШИХ ГЛАЗ

Линзы контактные мягкие цветные AIR OPTIX® COLORS от -20,00 дптр до +20,00 дптр № РЗН 2015/3064 от 10 сентября 2015 года
ООО «Алкон Фармацевтика» 125315, г. Москва, просп. Ленинградский, д. 72, корп. 3
Тел.: (495) 258-52-78, факс: (495) 258-52-79.

RUS15AOC003. Декабрь 2015. Действительно до: Декабрь 2016.

Alcon
a Novartis company

AIR OPTIX® COLORS

Дышащие¹ цветные контактные линзы

AIR OPTIX® COLORS дышащие¹ цветные контактные линзы



Придают глазам **естественную красоту**



Сохраняют здоровье глаз благодаря **дышащему материалу¹**



Обеспечивают **постоянный комфорт** на протяжении всего срока ношения².

1. Контактные линзы AIR OPTIX® COLORS Dk/t = 138 @ -3.00D 2. . 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

AIR OPTIX® COLORS

Новые возможности!

Красота и
комфорт!



ПОТРЕБИТЕЛИ

Получают возможность усилить красоту своих глаз, ощутить себя более **привлекательными**, сохранив отличный **комфорт и качество зрения**

Довольные
пациенты!



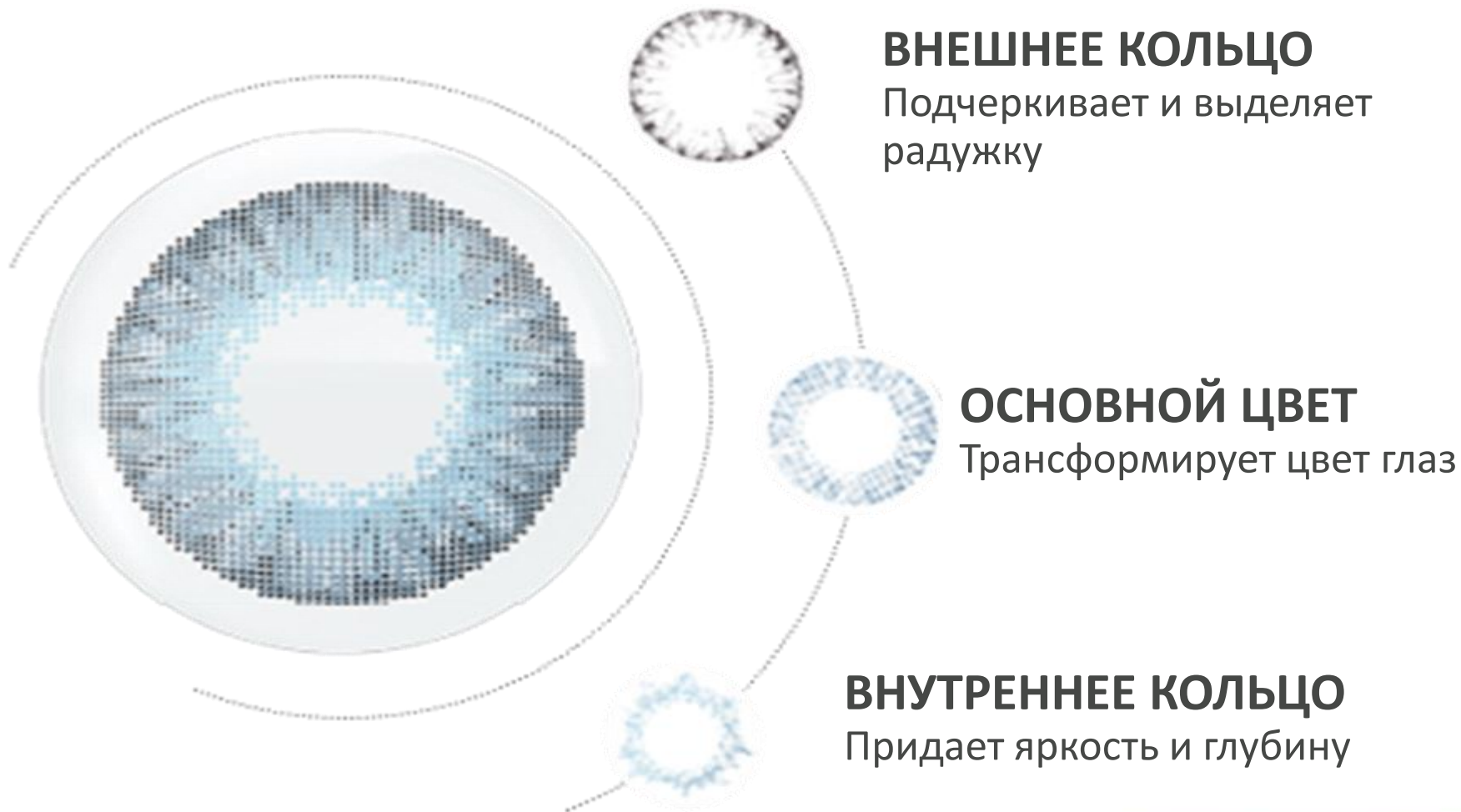
СПЕЦИАЛИСТЫ

Вы можете быть уверены в том, что ваши **пациенты будут довольны** – цветные линзы без ущерба комфорту, здоровью и качеству зрения пациента

Новые возможности для Вас и ваших пациентов!

AIR OPTIX® COLORS

Инновационные Технологии Цвета



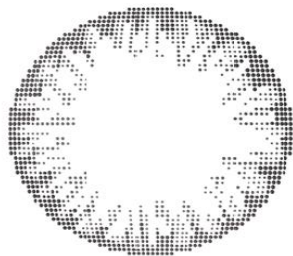


Рисунок в виде точек позволяет цвету линзы **сливаться с натуральным цветом радужки**, обеспечивая естественный вид



Количество натурального цвета радужки, просвечивающего через линзу, контролируется **плотностью точечного рисунка**



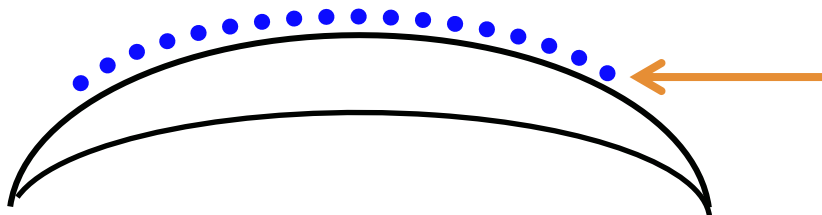
Создает реалистичное изображение благодаря нескольким слоям различных оттенков, **накладывающихся один на другой**



Подходят для темных и светлых глаз

AIR OPTIX® COLORS

Инновационные Технологии Цвета: Цвет ВНУТРИ линзы

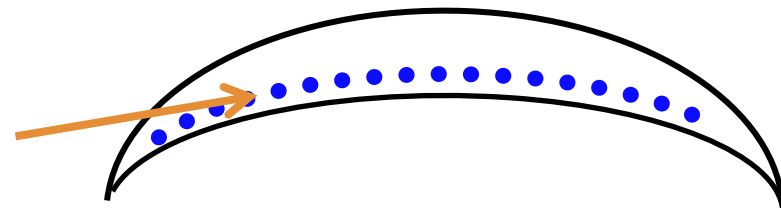


Обычные цветные линзы

- Пигмент находится на поверхности, контактируя с тканями глаза
- Рисунок нарушает гладкость поверхности линзы
- Эффект «выпуклого» глаза

AIR OPTIX® COLORS

- Пигмент инкапсулирован в материале линзы, не контактирует с тканями глаза
- Поверхность линзы остается ультрагладкой
- Глаз выглядит более естественно



AIR OPTIX® COLORS Самая высокая кислородная проницаемость¹ среди цветных контактных линз

AIR OPTIX® COLORS

- САМЫЕ ДЫШАЩИЕ ЦВЕТНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ.

Пропускают **в 6 РАЗ БОЛЬШЕ** КИСЛОРОДА¹ в сравнении с остальными цветными контактными линзами

- Тот же **полимер**, что в AIR OPTIX® AQUA:

Лотрафилкон Б (Dk/t 138 @ -3.00D)

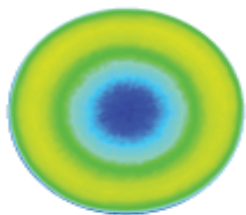


Теперь цветные линзы можно комфортно носить целый день, и глаза останутся белыми и здоровыми!



Самая высокая кислородная проницаемость среди цветных контактных линз

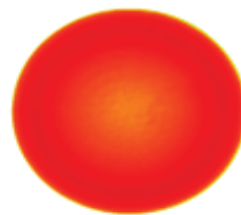
Кислородная проницаемость цветных контактных линз
 $Dk/t @ -3.00D^1$.



AIR OPTIX®
COLORS



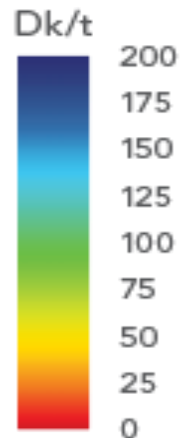
FreshLook®



ACUVUE 2
COLOURS^



FreshKon^
Fusion



Такая же кислородная
проницаемость, как в МКЛ
AIR OPTIX® AQUA!



1. Данные исследований Алкон, 2013 г. . Контактные линзы AIR OPTIX® COLORS $Dk/t = 138 @ -3.00D$

AIR OPTIX® COLORS

Технология Плазменной Обработки Поверхности*



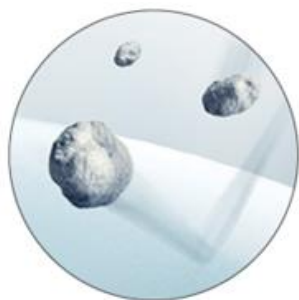
Уникальная Технология Плазменной Обработки Поверхности*

Представленная во всех линзах семейства AIR OPTIX®



Ультра-гладкая, гидрофильная поверхность¹

Удерживает влагу на поверхности линзы



Устойчивость к липидам и загрязнениям²

Комфорт с 1 по 30 день ношения контактных линз³

*Патент США US 7,078,074 B2 от 18.07.2006.

1. In vitro measurement of contact angles on of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. *Optom Vis Sci.* 2010;87:E- abstract 105110 2. . Nash W, Gabriel M, Mowrey-Mckee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. *Optom Vis Sci.* 2010;87:E-abstract 105110 3. 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

2. 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



AIR OPTIX® COLORS содержат в растворе блистера увлажняющий агент AQUA



- Сополимер 845
- Увлажняющий агент, прикрепляется к поверхности линзы, формируя смазывающий слой – для комфорта при первом надевании
- Комфорт при первом надевании особенно важен для новичков



Линейка цветов AIR OPTIX® COLORS

- 6 наиболее популярных на Российском рынке цветов
- 3 ярких и 3 естественных оттенка

ЯРКИЕ



бриллиантовый синий
Brilliant Blue (BBL)



изумрудный зеленый
Gemstone Green (GGR)



серебристый серый
Sterling Gray (SGY)

ЕСТЕСТВЕННЫЕ



Медовый
Honey (HON)



Синий
Blue (BLU)



Зеленый
Green GRN

Параметры



Не требуют переподбора

при переводе с контактных линз AIR OPTIX® AQUA

AIR OPTIX® COLORS ПАРАМЕТРЫ

Диоптрийный ряд

Plano, от **+6.00** до -6.00 (шаг 0.25), от -6.00 до **-8.00** (шаг -0.50)

Толщина в центре 0.08 мм @-3.00 D	Материал Лотрафилкон Б	Поверхность Плазменная обработка поверхности
Режим ношения Дневной	Базовая кривизна 8.6 мм..	Диаметр 14.2 мм.
Рекомендованный режим замены 1 месяц	Dk, Dk/t: 110, 138 @ -3.00D	Содержание воды 33%

Упаковка: 2 рк

Линзы контактные мягкие цветные AIR OPTIX COLORS от -20,00 дптр до +20,00 дптр № РЗН
2015/3064 от 10 сентября 2015 года

