

ПРЕДЛОЖИТЕ PUREVISION® 2 HD!

Назначайте линзы PureVision® 2 HD с оптикой высокой четкости High Definition™ от компании Bausch + Lomb, и Вы предоставите Вашим пациентам то, что они давно искали.

ПАРАМЕТРЫ

- Оптика High Definition™ обеспечивает ясное, четкое зрение, особенно в условиях низкой освещенности
- Комфорт сразу при надевании линзы обеспечивает технология ComfortMoist™
- Естественно здоровые глаза благодаря высокой кислородной проницаемости линзы
- Исключительная легкость в обращении, и при этом линза - тонкая

| | |
|-----------------------------------|--|
| Материал: | Балафилкон А (силикон-гидрогель) |
| Влагосодержание: | 36% |
| Кислородная проницаемость: | 130 Dk/t для линз -3.00D |
| Оптический дизайн: | Асферическая оптика |
| Базовая кривизна: | 8.6 мм |
| Диаметр: | 14.0 мм |
| Оптическая зона: | 9.0 мм для линз -3.00D |
| Толщина в центре: | 0.07 мм для линз -3.00D |
| Оптическая сила: | от+6.00D до -12.00D (шаг 0.25D; шаг 0.50D свыше 6.00D) |
| Подкраска для удобства обращения: | Светло-голубая |
| Режим ношения: | Дневной, гибкий, пролонгированный режим ношения |
| Режим замены: | Ежемесячный |



Назначайте PureVision® 2 HD своим пациентам, и Вы убедитесь в прекрасных качествах этой линзы

Узнайте больше, посетите сайт www.bauschlomb.ru

1. Результаты международного исследования в 7 странах, 3,800 пользователей средствами коррекции зрения в возрасте от 15 до 65 лет. Принявшие участие в исследовании предоставили информацию о симптомах, которые их беспокоят (сухость, чувствительность глаз, и т.д.), насколько выражены эти симптомы, когда они появляются, а также указали свойства и характеристики продуктов, которые наиболее вероятно будут их мотивировать при покупке средств коррекции зрения и продукции для здоровья глаз.
2. Thibos LN, et al. J Opt Soc Am A. 2002; 19:2329-2348
3. Имитированные ретинальные изображения были созданы с использованием прибора Visual Optics Lab (Sarver and Associates, Inc., Carbondale, Illinois). Изображение часовой башни с расстояния примерно 800 футов при ширине зрачка 6 мм. Изображение без линзы демонстрирует эффект наличия сферических аберраций +0.15 µm. Изображение с линзой демонстрирует, насколько четким является ретинальное изображение при отсутствии любых аберраций. Имитированные ретинальные изображения ортотипа "E" созданы с использованием программного обеспечения Vision Optics Laboratory. Буква представляет собой размер 20/80, если ее рассматривать при ширине зрачка 6 мм, а глаз не имеет других аберраций, кроме сферических (в первом случае) и не имеет вообще никаких аберраций (на второй картинке).
4. Пять (5) линз каждого вида: PureVision® 2 HD, Biofinity, ACUVUE Oasys, Air Optix Night & Day, и Air Optix Aqua измеряли при помощи SHS Inspect Ophthalmic компании Optocraft GmbH с размером отверстия 6 мм. Линзы во время исследования были помещены в камеру, заполненную буферным физиологическим раствором. Средние значения были компенсированы до уровня сферических аберраций в +0.15 µm - внесена соответствующая поправка (Среднее по популяции, по данным: Thibos LN, et al. J Opt Soc Am A. 2002; 19:2329-2348).
5. Данные многоцентрового клинического исследования линз PureVision® 2 HD и PureVision®, результаты 21 оптометриста. Через 7 дней ношения пациенты заполняли online анкету, характеризующую линзы. 339 пациентов закончили исследование и заполнили анкеты. Пользователи оценивали степень согласия или несогласия с вопросами по поводу характеристик линзы по 6-ти балльной шкале (1 = совершенно не согласен, а 6 = полностью согласен).
6. Измерения проведены для линз -3.00D.
7. Информация из базы данных. Bausch & Lomb Incorporated.
8. Dumbleton, et al. Соблюдение сроков замены контактных линз в США и Канаде, Optometry and Vision Science, Vol 87 No 2, февраль 2010.
9. Толщина края измерена при помощи микроскопа Nikon Video с 20-ти кратным увеличением, и значение толщины измерено в 0.200 мм от края линзы.
10. Данные многоцентрового клинического исследования линз PureVision® 2 HD и PureVision®, в котором участвовали 22 исследователя. После первого дня ношения пациенты заполняли online анкету, оценивая характеристики линз. Всего участвовали в исследовании и заполнили анкеты 264 пользователей. Пациенты оценивали различные качества линзы по 5-ти балльной шкале (Отлично, Очень хорошо, Хорошо, Удовлетворительно, Плохо).

©2011 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ зарегистрированная торговая марка Bausch & Lomb Incorporated.
Прочие названия продуктов /названия брендов являются торговыми марками их владельцев.

BAUSCH + LOMB



ЧТО ОЖИДАЮТ ВАШИ ПАЦИЕНТЫ ОТ НОВЫХ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ?

BAUSCH + LOMB

ПАЦИЕНТЫ ХОТЯТ ПОЛУЧИТЬ ВЕЛИКОЛЕПНОЕ ЗРЕНИЕ БЕЗ БЛИКОВ И ЗАСВЕТОВ

Международное исследование, в котором приняли участие 3800 пользователей очками и/или контактными линзами, показало, что качество зрения является основной и наиболее важной характеристикой при выборе средств коррекции.

Наиболее важно то, что когда дело касается зрения, большинство пользователей линзами продолжают искать лучшее.¹

- 90% пользователей контактными линзами беспокоят ореолы и радужные круги вокруг источников света, и они интересуются, какие линзы помогут им избавиться от этих недостатков зрения¹
- 89% пользователей контактными линзами заинтересованы в решении проблемы уменьшения ореолов и радужных кругов вокруг источников света¹



«Для моей работы необходимо превосходное зрение»

ПОДАРИТЕ ВАШИМ ПАЦИЕНТАМ ЗРЕНИЕ, В КОТОРОМ ОНИ НУЖДАЮТСЯ

КОМФОРТ СРАЗУ ПРИ НАДЕВАНИИ ЛИНЗЫ

Контактная линза PureVision®2 High Definition™ обеспечивает комфорт сразу после надевания линзы, увеличивая количество успешных подборов.

- 84% пациентов оценили PureVision®2 HD как очень комфортные сразу после надевания.¹⁰

Линзы PureVision® 2 HD упакованы в блистеры с уникальным раствором, содержащим полоксамин - увлажняющий поверхностно-активный компонент, обеспечивающий непревзойденный комфорт при надевании.

ComfortMist™
TECHNOLOGY

Характеристика: Обильно увлажняющий раствор в упаковочном блистере

Преимущество: Обеспечивает комфорт сразу после надевания линзы

Характеристика: Линза с утонченным дизайном

Преимущество: Обеспечивает удивительно естественное чувство и комфортное ношение в течение дня

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛИНЗ:

Универсальный раствор Biotrue™: Вдохновленный биологией Ваших глаз.



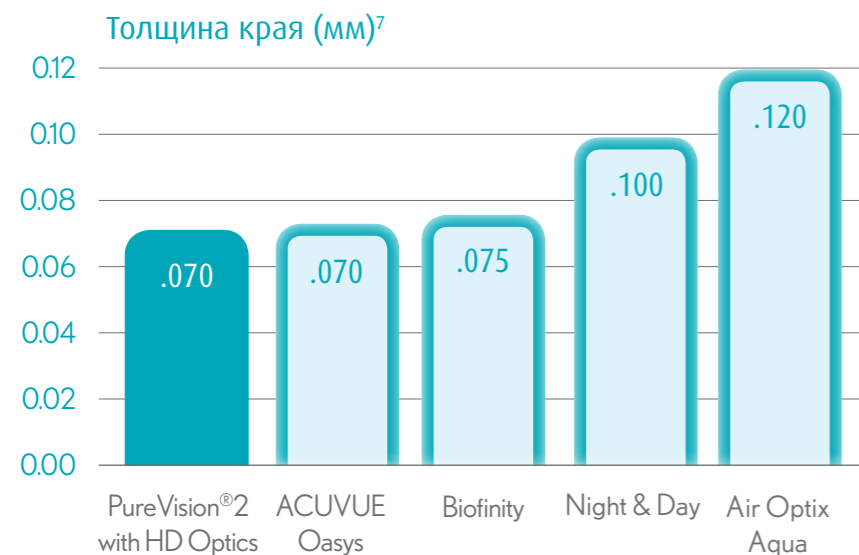
Универсальный раствор Biotrue™ вдохновленный биологией Ваших глаз, создан для сохранения их чистоты и здоровья, а также продолжительного комфорта при ношении линз.

- 👁 Работает подобно нашим глазам
- 💧 Сбалансирован до соответствия значению pH слезы здорового глаза
- ⊕ Очищает и дезинфицирует линзы

BAUSCH + LOMB

КОМФОРТ

Непревзойденный комфорт, и они тонкие!

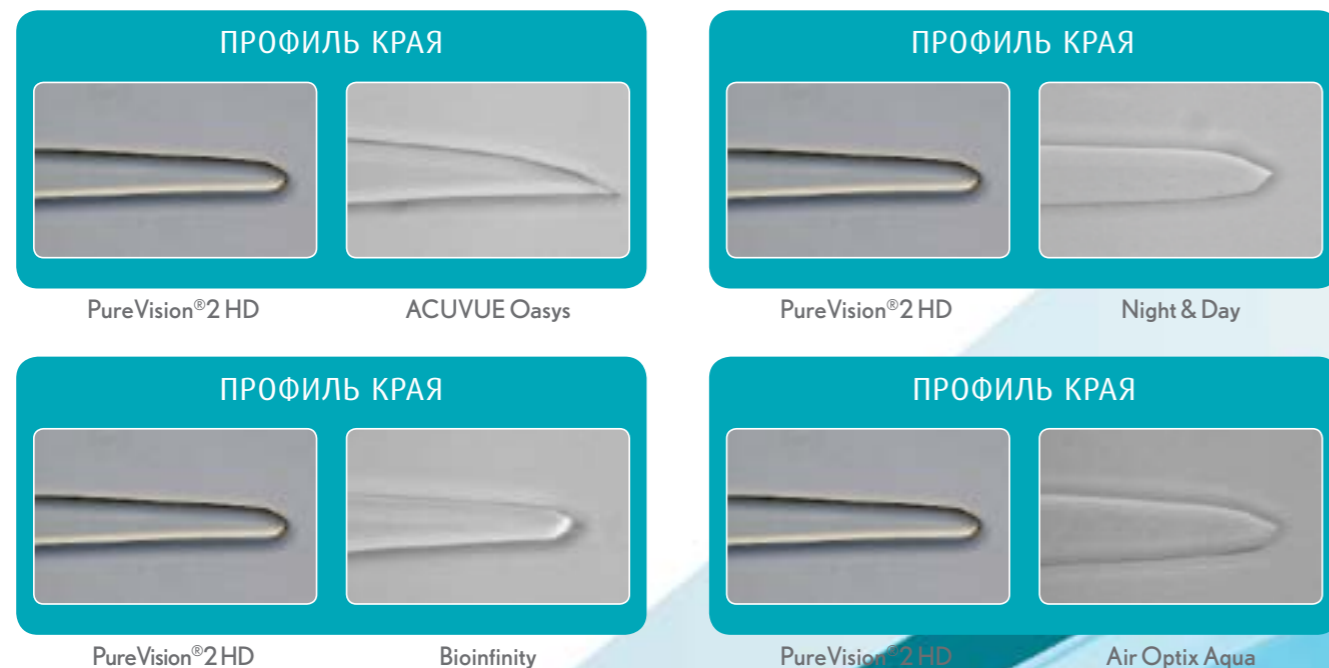


Контактная линза PureVision®2 HD с оптикой High Definition™ - одна из самых тонких линз, представленных на сегодняшний день на рынке, к тому же она удивительно удобна в обращении.^{5,7}

Комфортный край

PureVision®2 High Definition™ имеет очень тонкий закругленный край, что обеспечивает мягкий, гладкий, плавный переход от линзы к конъюнктиве

- Плавный переход и мягкое взаимодействие линза/веко
- Мягкая линза, комфортное ношение



2 ИЗ 3-Х ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОТМЕТИЛИ, ЧТО СОВЕРШЕННО НЕ ОЩУЩАЮТ ЛИНЗЫ PUREVISION®2 HD ВО ВРЕМЯ НОШЕНИЯ.^{5,2}



ПРЕДЛОЖИТЕ ПАЦИЕНТАМ ОПТИКУ С КАЧЕСТВОМ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ HIGH DEFINITION™

Представляем новую контактную линзу PureVision®2 HD с оптикой высокой четкости High Definition™ от компании Bausch + Lomb.

BAUSCH + LOMB



ОПТИКА HIGH DEFINITION™

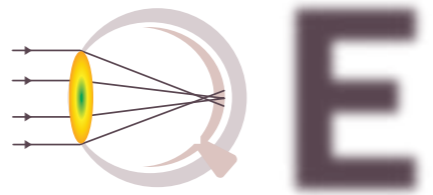
Великолепное зрение, уменьшение бликов, засветов и радужных кругов

Контактные линзы PureVision® 2 HD с оптикой High Definition™ созданы, чтобы скорректировать сферические aberrации по всей диоптрийной линейке

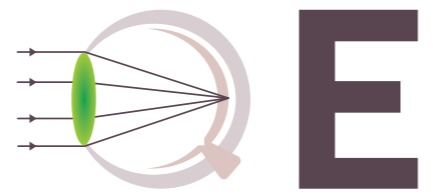
- Сферические aberrации могут быть причиной снижения качества зрения, особенно в условиях низкой освещенности, что приводит к затуманиванию зрения, засветам и появлению ореолов вокруг источника света.
- Величина средней положительной сферической aberrации глаза человека составляет обычно +0.15 μm (мкм) при ширине зрачка 6 мм.²



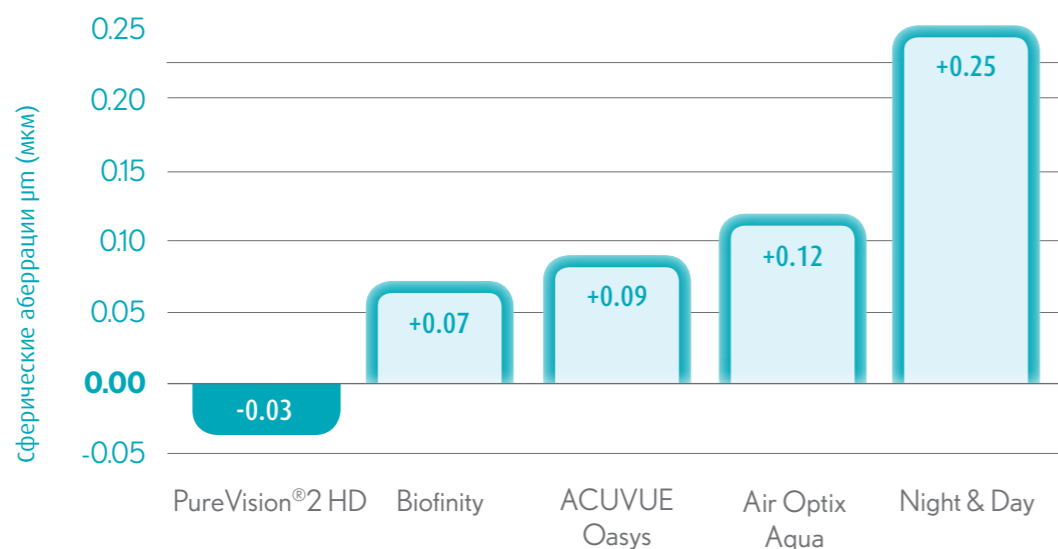
Сферические aberrации
+0.15 μm (мкм)^{3*}



Сферические aberrации
+0.00 μm (мкм)



Линзы PureVision® 2 HD с оптикой High Definition™ корректируют сферические aberrации лучше^{**}, чем линзы других производителей.⁴



- 75% пользователей согласны, что PureVision® 2 HD обеспечивает превосходное зрение⁵
- 77% пользователей согласны, что PureVision® 2 HD уменьшает засветы, блики и ореолы вокруг источников света, даже в условиях низкой освещенности⁵

ПАЦИЕНТЫ ПОДТВЕРЖДАЮТ, ЧТО PUREVISION® 2 HD ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЯСНОЕ, ЧЕТКОЕ ЗРЕНИЕ.⁵

*Имитированное изображение на сетчатке при ширине зрачка 6 мм.

** Измерены остаточные сферические aberrации пяти линз. Установлены статистически значимые различия среднего снижения aberrаций для линз Acuvue Oasys, Air Optix Aqua, и Night & Day, измеренные для +3.00D, -1.00D, -5.00D, и -9.00D каждой из линз. Линза сравнения - PureVision® 2 HD.

ЗДОРОВЬЕ

Естественный уровень доступа кислорода к роговице глаза

Для сохранения здоровья глаз

Контактная линза PureVision® 2 High Definition™ имеет Dk/t - 130, что обеспечивает высокий уровень доступа кислорода к роговице при ношении⁷.

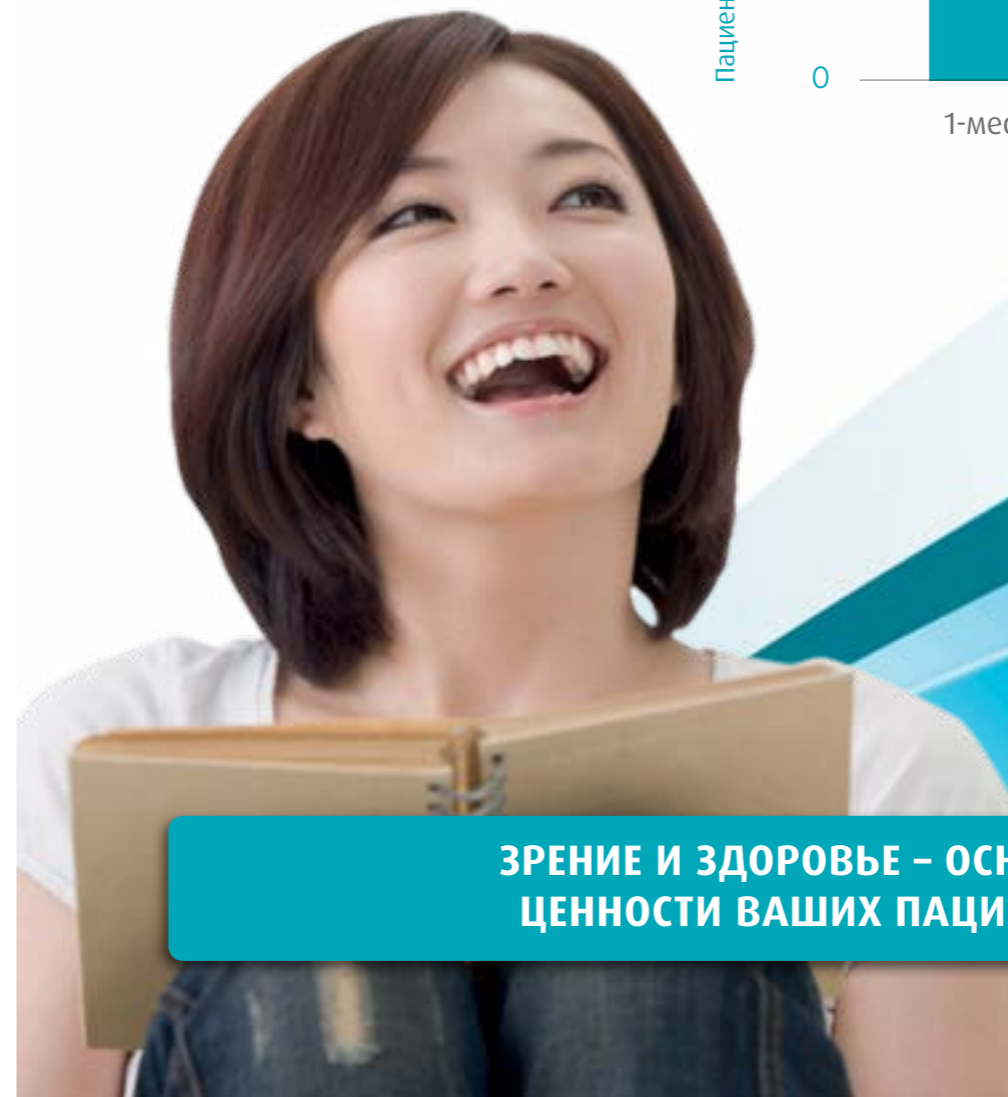
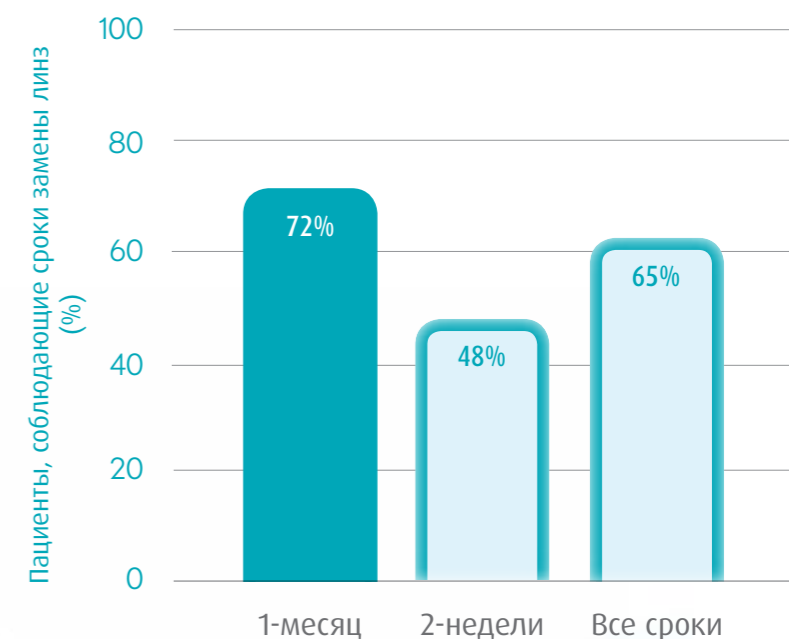
79% пациентов согласны, что PureVision® 2 HD сохраняет их глаза естественно здоровыми⁵.

Ежемесячный режим замены пациенты соблюдают более аккуратно

PureVision® 2 HD – линза ежемесячной замены.

Пациенты, которые носят линзы ежемесячной замены, соблюдают сроки замены на 50% лучше, чем пользователи двухнедельными линзами.⁸

Соблюдение пациентами сроков замены линз в соответствии с рекомендациями офтальмолога



ЗРЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ – ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ¹