

**Инструкция по применению.
Мягкие контактные линзы Bausch & Lomb
PureVision**

Bausch & Lomb PureVision являются мягкими сферическими гидрофильными контактными линзами. Линзы изготовлены из balafilcon A, который является сополимером силикон-винил-карбамата, N-vinyl-pyrrolidone, силоксана и смачивающего мономера винил-аланина, и содержит 36% воды по весу, когда линза погружена в стерильный борнокислый буферный физиологический раствор. Данные линзы подкрашены в синий цвет с использованием реактива Blue Dye 246.

Данные линзы обладают следующими физическими/оптическими показателями:

Удельный вес: 1.064

Показатель преломления: 1.426

Коэффициент пропускания света: Величина C.I.E. - по крайней мере, 95%
Содержание воды: 36%

Проницаемость кислородом:

$91 \times 10^{-11} \text{ [cm}^2\text{O}_2 \text{ (STP) x cm]} / \text{(сек x cm}^2 \text{ x mm pt.ст.)}$ при 35°C Полярографический метод (Граница и край исправлены)

$101 \times 10^{-11} \text{ [cm}^2\text{O}_2 \text{ (STP) x cm]} / \text{(сек x cm}^2 \text{ x mm pt.ст.)}$ при 35°C Полярографический метод (Граница исправлена, край не исправлен)

Контактные линзы PureVision, с материалом для линз по технологии AerGel™, изготовлены с использованием процесса заливки, их поверхности обработаны в ходе процесса поверхностной обработки Performa™, который преобразовывает гидрофобный силикон в гидрофильный силикат.

Контактные линзы PureVision могут быть предписаны для частой/запланированной замены или одноразового ношения.

Доступные параметры линз:

Bausch & Lomb PureVision (balafilcon A) представляют собой полусферические линзы следующих размеров:

Диаметр: 14,0мм ± 0,20мм

Плотность в центре: от 0,05 мм до 0.50 мм

Базовая кривизна: 8,6 мм

Оптическая сила:

от +0,50 D до +6,00 D (шаг 0,25D)

от -0,50 D до -6,00 D (шаг 0,25D)

от -6,50 D до -12,00 D (шаг 0,50D)

Как работают линзы:

При помещении на роговицу линзы выступают в качестве преломляющей среды

и помогают фокусировать световые лучи на сетчатке.

Показания:

Контактная линза Bausch & Lomb PureVision™ (balafilcon A) предназначена для ежедневного ношения или продолжительного ношения сроком от 1 до 30 дней между извлечениями, для очистки и дезинфекции или утилизации линзы, как рекомендовано офтальмологом. Линза предназначена для исправления рефракционной аметропии (близорукость и дальнозоркость) у афакических и/или не-афакических пациентов с непатологическими изменениями глаза, проявляющих астигматизм в 2.00 диоптрии или меньше, что не препятствует остроте зрения. Линза может быть предписана для частой/запланированной замены или одноразового ношения или одноразового ношения при оптической сферической силе в пределах от +8.00D до -20.00D когда предписана для продолжительного ношения до 30 дней, и от +20.00D до -20.00D для ежедневного ношения или для продолжительного ношения сроком до 7 дней.

Противопоказания:

Не используйте контактные линзы Bausch & Lomb PureVision™ (balafilcon A), когда присутствует любое из следующих условий:

- Острое и подострое воспаление или инфекция передней камеры глаза;
- Любое глазное заболевание, травма, или расстройство, которое воздействует на роговицу, конъюнктиву, или веки;
- Тяжелая недостаточность слезной секреции (сушит глаза);
- Роговичная гипестезия (сниженная роговичная чувствительность);
- Любая системная болезнь, которая может воздействовать на глаз или может развиться вследствие ношения контактных линз;
- Аллергические реакции глазных поверхностей или придатков (окружающей ткани), которые могут быть вызваны или увеличены вследствие ношения контактных линз или использования растворов для контактных линз;
- Аллергия на любой из компонентов, таких как ртуть или Thimerosal, содержащихся в растворе, который должен использоваться для ухода за контактными линзами PureVision;
- Любая активная роговичная инфекция

(бактериальная, грибковая или вирусная);

- Если глаза становятся красными или раздраженными.

Предупреждение:

После детального медицинского осмотра, включающего в себя изучение анамнеза, пациент должен быть полностью оповещен о возможном риске при ношении контактных линз. Пациент должен знать, что: Проблемы с контактными линзами могут привести к серьезным повреждениям глаза. Заболевания, в том числе и изъязвления роговицы, развиваются быстро и могут вести к полной потере зрения.

Линзы предназначены только для дневного ношения, пациенты должны быть осведомлены о том, что линзы необходимо снимать перед сном.

Следует неотступно следовать инструкциям по уходу за линзами.

Если при ношении ощущается дискомфорт, необходимо немедленно снять линзы и обратиться к врачу.

Ношение мягких контактных линз:

Когда Вы начнете пользоваться контактной коррекцией, в течение первых двух-четырех недель Ваши глаза будут привыкать к контактными линзам. За это время происходит адаптация глаза к «инородному» телу, меняется продукция слезы.

В первые дни не стоит носить линзы с утра до вечера: постепенно увеличивайте время ношения, следуя указаниям врача. Ни в коем случае не следует оставлять линзы на ночь.

Вы должны немедленно обратиться к врачу при следующих симптомах:

Боль в глазу, покраснение глаза, снижение остроты зрения

Чувство жжения, зуд, дискомфорт

Ощущение инородного тела при ношении линзы

Необычные или более обильные выделения из глаз

«затуманенность» зрения, появление радужных кругов или ареолов появление светобоязни сухость глаза. При появлении данных симптомов необходимо снять линзу и исследовать ее на наличие инородных тел, загрязнений, повреждений. Если линза не имеет видимых дефектов, очистите ее, промойте и снова наденьте. Если неблагоприятные симптомы после этого сохраняются, немедленно покажитесь врачу, который определит необходимость дальнейшего лечения.

Как надевать линзы:

Перед тем, как надевать линзы, обязательно вымойте руки с мылом под проточной водой. Вытрите руки полотенцем, не оставляющим ворсинок, или просто высушите их. Помните, что соблюдение чистоты и гигиены рук – важное условие безопасного ношения контактных линз.

Существует два способа надевания линз. Пользуйтесь тем из них, который для вас удобнее.

1. Надевание линз одной рукой:

Положите линзу на подушечку указательного пальца правой руки, проверьте, чтобы линза не была вывернута наизнанку. Также убедитесь, что линза чистая и не имеет повреждений.

Оттяните нижнее веко средним пальцем той же руки. Поднимите глаза вверх и осторожно наложите линзу на белую часть глаза ниже зрачка. Отнимите указательный палец от линзы. Опустите глаза вниз для точной центрации линзы.

Осторожно опустите оттянутое нижнее веко.

На короткое время закройте глаза для лучшей посадки линзы. Критерий нормальной посадки – повышение остроты зрения. Повторите вышеуказанные операции с другой линзой.

2. Надевание линз двумя руками

Выньте правую линзу из футляра.

Средним пальцем левой руки оттяните верхнее веко к брови.

Положите линзу на подушечку указательного пальца правой руки и оттяните нижнее веко средним пальцем той же руки. Указательным пальцем наложите линзу на глаз.

Задержав веки в указанном положении, опустите глаза вниз для точной центрации линзы. Осторожно опустите оттянутое веки.

Повторите вышеуказанные операции со второй линзой.

Как снимать линзы:

Поднимите глаза вверх и оттяните нижнее веко средним пальцем соответствующей руки.

Наложите подушечку указательного пальца на нижний край линзы.

Сдвиньте линзу вниз или в сторону.

Осторожно зажмите линзу между большим и указательным пальцами и снимите ее с глаза. Очистите линзу и поместите в контейнер с раствором для дезинфекции и хранения.

Если после снятия линза слиплась, не пытайтесь ее расправить, растянув за края — так Вы можете повредить линзу. Поместите линзу в контейнер с раствором, и скорее всего она расправится самостоятельно. Если этого не произошло, аккуратно потрите ее между большим и указательным пальцами, предварительно хорошо увлажнив раствором.

Сообщение о побочных реакциях:

Обо всех серьезных неблагоприятных случаях и побочных реакциях, наблюдаемых у пациентов, носящих контактные линзы линза Bausch & Lomb PureVision™ (balafilcon A) или испытанных при ношении линз, нужно сообщать по адресу:

Bausch & Lomb Incorporated
Rochester, New York 14609

Бесплатная телефонная линия:

В континентальных США, штате Аляска, на Гавайях 1-800-828-9030

В штате Нью-Йорк 1-800-462-1720

В Канаде 1-888-459-5000

Форма поставки:

Каждая стерильная линза поставляется в пластмассовой упаковке блистера, содержащей борнокислый буферный физиологический раствор. На контейнере стоят отметки: производственный номер партии линзы, базисная кривая, сфера, диаметр и срок годности. Храните линзы при комнатной температуре (60°F - 80°F, 15°C - 25°C)

Bausch & Lomb Incorporated
Rochester, NY 14609

© Bausch & Lomb Incorporated.

Все права защищены международным законодательством.

Bausch & Lomb, Path Design, Performa, AerGel и PureVision – торговые марки Bausch & Lomb Incorporated.

Другие торговые марки / названия изделий, являются торговыми марками их соответствующих владельцев.

Защищено одним или более из следующих патентов США: 5610252, 4997897, 5815239, 5760100; 5789461; 5849811; 5766999; 5965631, а также другими патентами.