

Инструкция по применению.**Мягкие контактные линзы Bausch & Lomb® SofLens® 59 (hilafilcon B)**

Bausch & Lomb SofLens® 59 (хилафилкон Б) являются мягкими сферическими гидрофильными окрашенными контактными линзами. Линзы изготовлены из хилафилкона В, гидрофильного кополимера 2-гидроксиэтил метакрилата и N-винил пирролидона, а также при погружении их в стерильный раствор 59% их массы составляет вода. Данные линзы окрашены в голубой цвет реактивом Blue Dye 246.

Физические/оптические свойства линзы

Удельный вес: 1,119
Показатель преломления 1,4036

Коэффициент пропускания света:
Величина С.І.Е. – больше или равно 95%

Содержание воды: 59 %

Проницаемость кислородом:
 $22 \times 10^{-11} [\text{см}^3 \text{O}_2 (\text{STP}) \times \text{см}] / (\text{сек} \times \text{см}^2 \times \text{мм рт. ст.})$ при 35°C
(Полярографический метод).

Параметры линзы

Диаметр (f_T): 14,2 мм
Толщина центра (t_C): 0,05 мм – 0,75 мм
Базисная кривая: 8,6 мм
Оптическая сила (сферическая) ($F \square_V$): от -0,50D до -6,00D с шагом 0,25D

от -6,50D до -9,00D с шагом 0,50D
от +0,50D до +6,00D с шагом 0,25D

Показания

Окрашенная контактная линза Bausch & Lomb SofLens® 59 (хилафилкон Б) предназначена для ежедневного ношения, с целью коррекции рефракционной аметропии (близорукость и дальнозоркость) у афакичных и/или не-афакичных пациентов с непатологическими изменениями глаза. Могут быть прописаны линзы от +20,00D до -20,00D.

Расписание замены может отличаться от пациента к пациенту и выбирается на консультации у окулиста.

Контактная линза должна быть очищена, промыта и дезинфицирована каждый раз, когда ее удаляют из глаза пациента, и утилизирована после истечения рекомендованного периода ношения, предписанного офтальмологом. Линза может быть дезинфицирована с использованием химической системы дезинфекции.

Противопоказания

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ окрашенные контактные линзы Bausch & Lomb SofLens® 59 (хилафилкон Б), 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;
- Любая активная роговичная инфекция (бактериальная, грибковая или вирусная);

- Если глаза становятся красными или раздраженными.

Предупреждения

После полного обследования глаза у офтальмолога, пациенты должны быть полностью проинформированы профессионалом, предписывающим линзы, обо всех рисках, связанных с ношением контактных линз. Пациентам нужно сообщить относительно следующих предупреждений, имеющих отношение к ношению контактных линз:

- Проблемы с контактными линзами и изделиями для ухода за линзами могут закончиться серьезной травмой глаза. Существенно, чтобы пациенты следовали указаниям своего офтальмолога и всем инструкциям маркировки, для надлежащего использования линз и изделий для ухода за линзами, включая контейнер для линз. Глазные проблемы, включая роговичные язвы, могут развиваться быстро и вести к потере зрения.
- Линзы, предназначенные для ежедневного ношения, нельзя оставлять на ночь, и пациент должен быть проинформирован о том, чтобы снимать линзы во время сна. Клинические исследования показали, что круглосуточное ношение увеличивает риск неблагоприятных реакций.
- Когда линзы предписаны для частого ношения / запланированных замен, для пациента должна быть подчеркнута необходимость в строгом следовании режиму ухода за линзами, включая очистку контейнера для линз, ограничения по ношению, график ношения и график последующих посещений.
- Исследования показали, что владельцы контактных линз, которые курят, имеют более высокую инцидентность побочных реакций, чем некурящие.
- Пациент должен быть проинформирован, что в случае дискомфорта глаза, усиленного слезоотделения, изменения зрения, покраснение глаза, необходимо **немедленно снять линзы** и обратиться к офтальмологу.

Ношение мягких контактных линз

Когда Вы начнете пользоваться контактной коррекцией, в течение первых двух-четырех недель Ваши глаза будут привыкать к контактным 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.

Предосторожности при обращении с линзами

- Всегда мойте и руки перед обращением с линзами. Не допускайте попадания косметики, лосьонов, мыла, кремов, дезодорантов, или спреев в глаза или на линзу. Лучше надевать линзы перед нанесением макияжа. Косметика на водной основе менее вероятно повредит линзы, чем изделия на жирной основе.
- Убедитесь перед прикосновением к линзам, что пальцы или руки свободны от инородных материалов, поскольку могут возникнуть микроскопические царапины линз, вызывая искажение зрения и/или травму глаз.
- Всегда обращайтесь с линзами аккуратно и старайтесь не ронять их.

- Не касайтесь линзы ногтями.

Как надевать линзы

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 оттянутые 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 порвать 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.

Форма поставки:

Каждая стерильная линза поставляется в пластмассовой упаковке блистера, содержащей солевой раствор. На контейнере стоят отметки: производственный номер партии линз, 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.