ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОДЕРЖИТ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОДЕРЖИТ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЕЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ. КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ ВСЕГА ДОЖНЫ ПОДБИРАТЬСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ ПО КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ. КРАЙНЕ ВАЖНО СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОНТАКТНОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ НА ЭТИКЕТКЕ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНТАКТНЫХ

ЛИНЗ.

Линзы ионтактные мяткие ТОТАL30 для астигматизма ежемесячной замены, в составе:

Линзы ионтактные мяткие ТОТАL30 для астигматизма ежемесячной замены, в роставе:

1. Линзы ионтактные мяткие ТОТАL30 для астигматизма ежемесячной замены, варианты исполнения: базовая кривизна 8.6 мм; общий диаметр 14,5 мм; оптическая сила линзы от -10,00 длтр до +8,00 длтр; в диалазоне оптической силы от -6,50 длтр до +6,00 длтр с шагом 0,25 длтр; в диалазоне оптической силы от -6,50 длтр до +6,00 длтр с шагом 0,50 длтр; иминидрическая рефрация: -0,75 длтр, -1,25 длтр, -1,75 длтр, -2,25 длтр, -2,75 длтр, положение оси: от 10° до 180° (шаг 10°): (пробные контактные линзы; 3 рефракция: - 0,75 длтр, - 1,25 дл шт. в уп.; 6 шт. в уп.); 2. Инструкция (1 шт. на партию). ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
ЛИНЗЫ КОНТАКТНЫЕ МЯГКИЕ TOTAL30 для астигматизма ежемесячной замены (из материала лефилкон А) изготовлены из силикон-Лины контактные мятиме ТОТАL30 для астиматимае ихмемсочной замены из материала пефилком А укототвелены из силимон-гидрогелевого материала, содержащего приблизительно 55% воды и 45% материала пефилком А. Линыз имеют поверхность, модифицированную для увеличения влагосодержания. Краситель «Реактивный голубой 247 (Reactive Blue 247)» добавляют к материалу линыз для создания светло-голубого оттенка всей поверхности лины, чтобы сделать ее более заметной при икопользовании. Венаютризахоловые мономеры быломурот V9-матурение и сихижого уровень пропусками высокознерегического излучение видимой облая спектря (HEVL) в диалазоне длин волн от 380 нм до 450 нм. Характеристики пропускаемости: ченее 1% У9-лучей спектра В в диалазоне с 280 мм до 315 нм и меет е 10% У9 с петства. А лучей в диалазоне от 315 нм до 380 нм для всего диалазона оптической силы. Самые тониме линыз блокируют 34% излучения синего света в диалазоне длин волн от 380 нм до 450 нм. НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЕПРЕДУСМОТРЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ
ПИНЗЫ КОНТАКТИЕ
ПИНЗЫ КОНТАКТИЕ
ОТОТА ЗО ВЖЕМЕСТНИКИ ОТОТА ЗО ВЖЕМЕСЯЧНОЙ ЗАМЕНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ У ЛЮДЕЙ СО ЗДОРОВЫМИ ГЛАЗАМИ, КОТОРЫМ
ТРЕБуется коррекция зрения, в соответствии с рекомендациями специалиста по контактной коррекции зрения. Линзы предназначень
для дневного рекима ношения (менее 24 часов в состоянии бодротвования).

Пестиститация пициальные в соответствии с дизайном линзы (моделью)

Предусмотренное применение в соответствии с дизайном линзы (моделью)

Дизайн линзы (модель)	<u>Предусмотренное применение</u> (на поверхности глаз)
Торические	Оптическая коррекция рефракционной аметропии (миопии и гиперметропии) со степенью астигматизма до 6.00 дптр.

"Миюлия означает близоруюсть; гипериетролия означает дальнозоркость; астигматизм означает, что передняя поверхность глаза (роговида) и/или хрусталик (естественная линза, находящаяся внутри глаза) имеют неравномерную кривизну ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ ПАЦИЕНТО!

Целевая группа пользователей: мягкие контактные линзы из лефилкона А предназначены для коррекции зрения у пациентов, не страдающих заболеваниями глаз, которым требуется коррекция зрения (при миопии, типерметропии, при наличии астигматизма), у которых возможен принятивный подбор изделия и которые понимают и могут выполнять инструкции по ношенью, уходу и безоласному использованию (или за которых это могут сделать другие лица, действующее в их интережах). В большинистве случаев конталными линаями или подростки. Дети также могут носить контактные линзы, под наблюдением специалиста по контактной коррекции зрения и родителей

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ (для чего используются)
Линзы контактные мягкие TOTAL30 для астигматизма ежемесячной замены предназначены для оптической коррекции рефракционной

Линаы контагтные ингителение ингристательного должного и менерациального должного и метального и метального

- использованию, в том числе офтальмологических лекарственных средств

 Любые системные заболевания, которые могут ухудшиться при использовании контактных линз или препятствовать их безопасному использованию
- Покраснение или раздражение глаз

По вопросам, касающимся вышеуказанных или иных состояний и условий, проконсультируйтесь у специалиста по контактной коррекции

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

континеские премятивые и лефилнова А, подбираются специалистом по контактной коррекции зрения и обеспечивают оптическую коррекцию и гипериетропни при наличии астигиатизма.

Корригирующие контактные линзы имеют ряд функциональных преимуществ по сравнению с очками: они обеспечивают лучшее периферическое (боквое) эрение и сводят к минимуму разницу в размерах изображений, которая встречается в случае разной оптической силь лина для правого и левого глаза.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ПРЕДІТРЕЖДЕНИЯ

 Лизан дивеного ражима ношения не предназначены для их использования во время сна. Линзы из лефилкона А нельзя оставлять на глазах во время сна.

 Возможно быстрое развитие серьезных заболеваний глаз, в т.ч. язв роговицы (язвенный кератит), приводящих к потере зрения.

 Нопользование контактных лииз увеличивает риск глазных инфекций. Ношение линз во время сна и (или) курение дополнительно повышает риск язвенного кератита у пациентов, использующих контактные линзы.

 Если пациент учествует дискомофорт в глазах, сиуспедиет как можно схорее снять линзы и сразу же обратиться к специалисту.

 Проблемы, связанные с контактными линзами или средствами ухода за ними, мочт привести к серьевами повречения глазами, правильного использования линз и средства по уходу за ними важно следовать указаниям специалиста по контактной коррекции зрения и всем мистимстивы вы изпали. всем инструкциям на изделии.
- Нестерильные жидюсти (например, водопроводная вода, дистиплированная вода, изготовленные в домашних условиях солевые растворы или слоны) непъя использовать в качестве заменителей любого из компонентов средств по уходу за ликаами. Использовать из качестве заменителей любого из компонентов средств по уходу за ликаами. Использоватия объедителенные и инфекции роговицы, устойчивой к
- УФ-поглощающие контактные линзы НЕ являются заменой для УФ-поглощающих средств защиты глаз, таких как специальные УФ У-чилиощирацие чили или сольщегащиться очил, поскольку при ношения контактива, и федера защина глаз, таких бак специональне у-липпотидающие очим или сольщегащиться очил, поскольку при ношения контактива, или ягаза попрыты на попнотность, а оружи учили или или в защищены. Пациенту спедует продолжать использование УФ-поглощающего средства защиты глаз в соответствии с рекоменадщем опециальств по контактной корренции эрения, офтаньмопога или потионетриста.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- меры ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 Особые меры предосторожности для специалистов по контактной коррекции

 При выборе соответствующей конструкции и параметров линзы попциалист по контактной коррекции зрения должен учитывать все особенности глаз и характеристиих линзы, которые могут повлиять на коррекции зрения и здровые глаз, в том числе киспородную проичадемость, толиции у вцетральной и периферической часты и диаметр отшической зоны.

 Диагностические линзы, предназначенные для подбора или диагностики, следует снимать после однократного использования и не использовать повторно у других пациентов.

 Здровые глаз пациентов и эффективность линз следует оценивать при первичном подборе, а также во время регулярных осмотров специалистом по контактной коррекции.

 Желтый краситель фитуросцени не следует использовать, если пациент в линзах. Линзы впитывают краситель и меняют цвет.

 Больные сахарымы диабетом могут иметь сниженную чуествительность роговицы, поэтому они более склоным к повреждениям роговицы, заживление которых может быть замедлено или затруднено в сравнении со здоровыми лицами.

 При беременности или приеме оральных контрацентизов могут наблюдаться изменения зрениям или переносимости контактных линз. Пациентов следует предупредить об этом.

 Специалисту следует предупредить об этом.

 Специалисту следует предупредить об этом.

- пациентов следует предупредите ос этом. Специалисту следует предупредить пациента о том, что необходимо немедленно снять линзы, если появится покраснение или
- раздражение глаз.
 Перед тем как покинуть кабинет специалиста по контактной коррекции зрения, пациенты должны научиться снимать линзы, либо у них должен быть кто-то, кто может сделать это за них.
- Должно остактом, по высок содельно то остактых.

 Для обеспечения здоровья глаз пациенту необходимо проходить плановые обследования глаз. Компания «Алкон» рекомендует пациентам посещать офтальмолога раз в год или чаще, согласно рекомендациям специалиста.

- Правила обращения с ликзами и меры предосторожности при использовании линз

 Ежедневно проверяйте свои глаза, чтобы убедиться, что они выглядят хорошо и чувствуют себя комфортно, а Ваше зрение является

- Еквірневно піроверили є чам тизав, чточно вусидности, то чит велидил дорошо и турсотрит со на общени в спедует использовать, если блистерная упаковка повреждена или запечатана не полностью. Это могло привести к загрязненню изделия, что в свою очередь может повлечь развитие тяжелых глазных инфецций.
 Если фольта блистерной упакови была ненамеренно открыта до предполагаемого использования линзы, то линзу спедует хранить в чистом контейнере для лина. Средства по уходу за линзами отличаются, поэтому спедуйте инструкциям производителя для хранения, очистки и дезинфекции линз перед кх ношением.
 Для поддержания здроровь и безопачности глаз частота и время ношения линз должны определяться специалистом по контактной коррецки. Не оставляйте импие контактные линаем за частота и время ношения линз должны определяться специалистом по контактной коррецки. Не оставляйте импие контактные линаем за частота и время ношения линз должны определяться специалистом по контактной коррецки. Не оставляйте кипист видет и контактной коррецки. Не оставляйте контакта линз с неогративным кидиостями (включая водопроводную воду и спону), так как это может привести к михробному загрязению, а запъейнием с необратимым подреждениям глаз.
 Никогда не допускайте контакта линз с нестерияльным жидиостями (включая водопроводную воду и спону), так как это может привести к михробному загрязением, а запъейнием с необратимым подреждениям глаз.
 Никогда не используйте воду, физиологический раствор или увлажняющие капли для дезинфекции линз. Эти жидкости не подходят для дезинфекции линз. Неиспользование рекомендуемого дезинфицирующего раствора может привести к тяжелой инфекции, потере зрения или спепотс. или слепоте
- Проконсультируйтесь со специалистом по контактной коррекции перед тем, как носить линзы во время занятий спортом, включая плавание и другие водные активности, чтобы предотвратить микробное загрязнение или повреждение линз. Воздействие воды (или других нестерильных жидкостей) при ношении контактных линз во время плавания, катания на водных лыжах или приема джакузи, может
- увеличиться риск развития плазной инфекции, в том числе акантамебного керали.

 При нахождении вблики токсичных или раздражающих испарений симите и выбросьт и выбросьт в село и выстранции в поставлений в постав

- Лицам, молользующим линзы, рекомендуется посещать специалиста по контактной коррекции зрения не реже одного раза в год или согласно указаниям специалиста.
 Сообщите своему работодателю, что носите контактные линзы, особенно если ваша работа предусматривает использование средств
- защиты глаз.
 Сохраните информацию об оптической силе линзы для каждого глаза. Перед тем как надеть линзу, убедитесь, что оптическ
- указанная на упаковке, соответствует вашему глазу.

 На меняйте тип или параметры лина без предварительной консультации со специалистом по контактной коррекции эрения.

 Если ношение лина прекращають на длительное время, проконсультируйтесь со специалистом по контактной коррекции, прежде чем
- возобновить ношение
- Будьте осторожны, используя мыло, лосьоны, кремы, косметику или дезодоранты, так как они могут вызвать раздражение глаз в случае контакта с линзами
- Надевайте линзы перед нанесением макияжа и снимайте их до удаления макияжа.
- Всегда носите с собой запасные линзы или очки. Не используйте линзы после истечения срока годности.

Не используйте линзы после истечения срока годности. НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ (возможные проблемы и что делать в случае их возникновения)

Проблемы могут возникнуть при ношении кон тактных линз и могут впервые проявиться как один или несколько из следующих признаков и

• Радужные круги или ореолы вокруг источников света

Радужные круги или ореолы вокруг источников света (нарушение зрения)
 Увеличение количества отделяемого из глаза (раздражение)
 Дискомфорт или боль, включая головную боль
 Сильная или непроходящая сухость глаз
 Воспаление

- Раздражение глаз (ощущение чего-либо в глазу (ощущение Раздражение глаз (ощущение чего-либо в глазу (ощущение инородного тогал)
 Дискомфорт при ношении линзы
 Узепа
 Повышеньем гуаствительность к свету (фотофобия)
 Ощущение жиения, покалывания, зуда в глазах или повышенное спезотоделение
 Сикивение отселостраеление
 Сикивение оторты эрения (затуманивание эрения)
 Тим приязами и милтомы могут быть связаны с несколькими состояниями, вклюг Онсикение эрения, постоянное
 Онижение эрения, постоянное
 Орозим роговия постоянное

- Отек роговицы Микробная инфекция
- Язвенный кератит (язва роговицы), неинфекционный
- Аллергическая реакция / гиперчувствительность
- Токсическая реакция

Данные признаки, симптомы и состояния, оставленные без внимания, могут приводить к развитию более серьезных осложнений. ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ

- В случае возникновения любого из вышеперечисленных нежелательных побочных реакций немедленно снимите линзу (линзы).
 Если чувство дискомфорта или проблема исчезли, тщательно осмотрите линзу (линзы).

- Если чувство дискомфорта или проблема исчезии, тщателено сомогрите ликау (лина»).
 О Если на пина с пожеднено, на надевайте ее обратно в тяза. Замените поврежденную ликау новой или обратитесь к специалисту.
 О Если на линае оказались гразъ, ресинца или неродное тель, отм если неприятные оцущения прекращаются, а линая при этом мажется неповрежденной, тщательно очистите, промойте и продезинфицируйте линау, прежде чем вводить ее обратно в глаз.
 Если вышеуднаемые смилимом сохраннотся после удаления линаем из глаза и ее повторного надевания, удалите линау из глаза и немедленно обратитесь к специалисту по контактной коррекции, заве роговицы (завенный кератит) или ирит. Эти состояния могут быстро прогрессировать и приводить к стойкой потере зрения. Печение таких состояний, как эрозии, положительный тест на прокрашивание эпителия роговицы и бактериальные конъонктивиты, должно быть начато как можно раньше во избежание оспожнении.

 У Иногда сускоть можно устранить, помограя ческолько раз, или а сеге использование узакляниция калель для контактной корреции.

 В сли линае прилипла к глазу (перестала двигаться), закалайте несколько калель узаклянющего раствора для лина и подождите, пока подвижность линая в восстановится. После этого попробуйте снить линау. Если проблема не решилась, обратитесь к специалисту по контактной корреции.
- контактной коррекции.
 Если линза сместилась в глазу, ее можно вернуть на место следующим образом
- Закройте глаза и акхуратно, массирующими движениями, верните линзу на место, или
 Посмотрите в сторую, линым и акхуратно моргните, или
 О поместите вапоры же размене или инжиже веже от акхуратно краем века подтолжните линзу к роговице.

- Если линза порвалась в глазу, осторожно уберите ее части так же, как и обычную линзу. Если возникли проблемы со снатием линзы, постарайтесь не сдавливать ткани глаза. Промойте глаз физиологическим раствором. Если это не помогает, обратитесь к специалисту по контактной коррекции.

- Ситуации, требующие неотложной помощи
 При попадании в глаза химических веществ любого рода (бытовая химия, растворы для садоводства, лабораторные химикаты и т.д.):
- Немедленно промойте глаза свезми физиологическим раствором или водопроводной водой.
 Снимите и выбросьте ликзы и немедленно обратитесь к слециалисту по контактной коррекции, либо в больничный кабинет неотпожной

СООБШЕНИЯ О СЕРЬЕЗНЫХ ИНПИЛЕНТАХ

использованием данного медицинского изделия, необходимо сообщать в компанию «Алкон Лабораториз, Инк.»:

Свяжитесь с представительством компании в Вашей стране или торговым представителем компании «Алкон»

https://www.alcon.com/contact-us

qa.complaints@alcon.com

О серьезных происшествиях также следует сообщать в местные органы, отвечающие за использование медицинских изделий в вашей

Веб-сайт:

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПЛАНОВОЙ ЗАМЕНЕ

Время ношения линз и режим их замены определяет специалист по контактной коррекции на основании индивидуальных потребностей и физиологических особенностей пациента. Контактные линзы TOTAL30 (из материала лефилкон A) одобрены только для дневного режима ношения. Линзы следует выбрасывать и заменять на новую пару каждый месяц или чаще согласно рекомендациям специалиста по

ношения. Линзы следует выбрасывать и заменять на новую пару каждый месяц или чаще согласно рекомендациям специалиста по контактной коррекции.

Линзы следует двачинфицировать, используя только химические (не термические) дезинфицирующие средства по уходу за линзами.

ДНЕВНОЙ РЕЖИМ НОШЕНИЯ — менее 24 часов в состояния бодроствования. Нормальный дневной режми ношения линз предполагает как минамум Б-часовой перифо бае нашения линз з течение 24 часов в ремя ношения можно увеличивать постепенно, пока не будет достигнуто максимальное рекомендованное время. Перед с смот и нашения можно учеличивать постепенно, пока не будет достигнуто максимальное рекомендованное время. Перед смот днам дойте руки и вытирайте их чистым безворсовым полотенцем.

1 Реред тем как дедът контактные линзы, всегда мойте руки и вытирайте их чистым безворсовым полотенцем.

2 Ажкуратно встряжните блистер (с новой линзой внутри), прежде чем восрыть упаковку.

3 Убедитесь, что линза не вывернута наизнанку и подходит по диоптриям для нужного глаза.

4 Омотрите линзу перед надеванием.

4 Неи кольскуйте гразные или поврежденные линзы.

- Не используйте грязные или поврежденные линзы.
 ПРАВИЛА НАДЕВАНИЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ
- ПРАВИЛИ НАДЕВАНИЯ КОНТАК ПЫХ ЛИНЗ
 Перед тем как надеть контактные линзы, всегда мойте руки и вытирайте их чистым безворсовым полотенцем.
 Поместите линзу на кончик чистого и сухого, правого или левого указательного пальца. Поднесите средний палец той же руки к нижнему
- Поместите линау на киним чистия и ужили, правол или листового ужованского вые и отланите его вниз.
 Используйте пальщы другой руки, чтобы приподнять верхнее веко.
 Посмотрите вниз и медленно отпустите никине веко.
 Посмотрите вниз и медленно отпустите никине веко.
 Посмотрите прямо и медленно отпустите и кижне веко.

- Аккуратно моргните. ПРАВИЛА СНЯТИЯ КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ

- тиг-доили Сити ил коит на гиток. Лито.

 Вымойте руми вытрите их чистым безворсовым полотенцем

 Моргните несколько раз.

 Сиотря вверс, двяньте гимну вниз на белую часть глаза

 Симпра вверс, двяньте гимну вниз на белую часть глаза

 Симиите лину, акууратно захватие е между большим и указательным пальцем. Не сдавливайте ткань глаза.

 Если линут экквопо заяватик и колользуйте смазывающие и увлажинощие капли и попробуйте еще раз через несколько минут

 Если линута скользкая и ее трудно захватить, еще раз высущите свои пальцы и попробуйте снова. В этом случае не используй

- Если ликва скользкам и ее грузно закватить, еще раз высушите свои пальщы и попросули с снова. В этом стлучае не используите
 увлаживающие капли.
 Никогда не используюте острые предметы, щилтчики, маникорные ножницы или нотти для снятия ликвы или извлечения ее из контейнера.
 Если у вас вознакти проблемы со систием линз (линза сместилась или повредилась), см. пункт ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ
 ВОЗНИКЛОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ выше.
 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА УХОДА ЗА ЛИНЗАМИ
- После извлечения из глаз линзы следует тщательно очистить, промыть и продезинфицировать перед повторным использованием.
 о Специалист по контактной коррекции должен дать рекомендации и предоставить инструкции по правильному уходу за линзами. Не
- меняйте систему ухода за линзами, предварительно не проконсультировавшись со специалистом по контактной коррекции.

 о Средства по уходу за линзами имеют различные инструкции и правила применения. Во избежание проблем с глазами или повреждения линз всегда внимательно следуйте инструкциям производителя используемого изделия.
- о Некоторые средства по уходу за линзами требуют механической очистки и споласкивания. В этом случае следуйте инструкциям производителя по количеству раствора и времени механической очистки и споласкивания, чтобы снизить риск серьезных инфекций
- ачивание и хранение линз
- о Используйте только свежий раствор каждый раз, когда замачиваете линзы для хранения. о Время хранения линз в растворе перед следующей стадией очистки, промывания и дезинфекции различается в зависимости от
- о Время хранения линз в растворе перед спедующей стадией счистих, промывания и дезинфекции различается в зависимости от используемого средства по уходу за линзами. Следуйте инструкциям производителя.
 о Не допускается повторное использование или «разбавление» старого раствора, находящегося в контейнере для линз, поскольку повторное использование раствора снижает эффективность дезинфекции линзы и может стать причниой тяжелой инфекции, потери зрения или спептоты. «Разбавление» свичает добавление» свичает добавление свичает раствор доватор, содержащийся в контейнере.
 Оставшийся раствор из вокрытого флакона средства по уходу за линзами необходимо выпить по истечении срока, рекомендованного производителем средства.
 Не используйте средства, дазработанные исключительно для ухода за жесткими или газопроницаемыми линзами.
 Никогда не используйте тепловую обработку для ухода за линзами и их дезинфекции.

Никогда не используйте воду, физиологический раствор или увлажняющие капли для дезинфекции линз. Эти жидкости не подходят для дезинфекции линз. Неиспользование рекомендуемого дезинфицирующего раствора может привести к тяжелой инфекции, потере зрения

РАСТВОРЫ ДЛЯ УХОДА ЗА КОНТАКТНЫМИ ЛИНЗАМИ

РАСІ БОРЪІ ДІЛУ УХОДА ЗА КОНТАК ІНЫМИ ЛИНЬЯМИ Линзы можно либо очищать и дезинфицировать, поспе каждого периода дневного ношения, либо выбрасывать пару линз. Сменьне линзы или соответствующие очих должны быть доступны в любов время. Для ухода за контактными линзами из лефилкона А можно использовать раствора для ухода за линзами, котор ия, либо выбрасывать и заменять на новук

использования с силикон-гидрогелевыми мягкими контактными линзами. Следуйте рекомендациям специалиста по контактной коррекции зрения по уходу за линзами. Алкон рекомендует следующие продукты по уходу за линзами: • Система одноступенчатая пероксидная для ухода и хранения контактных линз AOSEPT PLUS с увлаж

няющей матрицей HydraGlyde Раствоо многофункциональный для очистки, дезинфекции и хранения контактных линз Опти-Фри PureMoist с контейнером для хранения

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УХОЛУ ЗА КОНТЕЙНЕРОМ ЛЛЯ ПИНЗ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ЛИНЗ
Растворы по уходу за линазми и контейнеры для лина отпичаются по назначению и инструкциям по применению. Некоторые контейнеры по лина отпичаются по назначению и инструкциям по применению. Некоторые контейнеры для лина инспользуются голько для крамения контайных лина (многая упоминаются как плоский футляр для лина или контейнер для хранения лина), а другие содержат нейтрагизующий диск и предназначению для использования с пероксидными системами очистим и дезинфекции. Есля линаы не используются ежедневно, очищенные и продежифщицованные пильам кожко храмить в футляре для лина и использоватым рышками в течение определенного периода времени, которое различается в зависимости от раствора для лина и используемого контейнера. Всегда спедуйте инструкция и намети по контактной коррекции должен прочноструктировать пациента о том, как следует использовать рекомендуемый раствор(ы) по уходу за линаами и контейнер для хранения лина.

Контейнеры для контактных лина могут стать источником роста бактерий и требуют соответствующей очистки, сушки и замены, чтобы избежать загрязнения или повреждения линазы:

о Контейнеры для контактных лина необходимо очищать подходящим раствором и просушивать в соответствии с инструкциями к контейнеру для контактных лина. Инструкции по сушке, например, сушка воздухом или протирание безворсовым полотенцем, могут варькироваться в зависимости от конкретного контейнера для лина.

о Заменяйте контейнеры для контактных лина по крайней мере один раз каждые 3 месяца или в соответствии с рекомендациями производителя или раньше, если очищенные и озаменяйте контейнерь для лина.

- нейтрализующие диски, в соответствии с инструкциями производителя или раньше, если очищенные и дезинфицированные линзы вызывают ощущение жжения и покалывания. о Не храните линзы и не промывайте контейнер для линз водой или любым другим нестерильным раствором
- Используйте только свежие средства по уходу за линзами, чтобы избежать загрязнения линз или контейнера для линз. Использование нестерильного раствора может привести к тяжелой инфекции, ухудшению зрения или

1 40

ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ. ХАРАКТЕРИСТИК (СВОЙСТВ) МЕДИЦИНСКОГО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Показатель преломления (рефракционный индекс) в гидратированном состоянии:
- Коэффициент светопропускаемости (спектральный):
- УФ-пропускаемость:
- Кислородная проницаемость (Dk):
- Содержание воды на поверхности Доступные параметры линзы

- Толщина в центральной части:
- Базовая кривизна:
- Оптическая сила:
- 0,10 мм при -3,00 дптр (зависит от оптической силы)
- - Сисультеская рефракция.

 Значения минусовых диоптрий: от 0 дптр до -6,50 дптр (шаг 0,25 дптр); От -6,50 до 10,00 дптр (шаг 0,50 дптр)

 \sim сосолютная величина для среднего значения в диапазоне длин волн от 380 нм до 780 нм) \leq 80% при длине волны 420 нм (профиль пропускания представлен на рисунке 1)

< 1 % УФ-В (средний процент пропускаемости в диапазоне длин

123 Баррер при температуре 35 °C (полярографический метод)

55% по массе в изотоническом солевом растворе ≥90 %

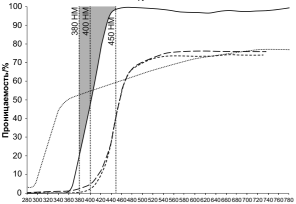
волн от 280 нм до 315 нм) < 10 % УФ-А (средний процент пропускаемости в диапазоне длин

Значения плюсовых диоптрий: от +0,25 длтр до +6,00 длтр (шаг 0,25 длтр); От +6,50 длтр до +8,00 длтр (шаг 0,50 длтр)

волн от 315 нм до 380 нм)

Цилиндрическая рефракция: -0,75 дптр, -1,25 дптр, -1,75 дптр -2,25 дптр, -2,75 дптр Положение оси: от 10°до 180° (шаг 10°)

Рисунок 1: коэффици пускаемости контактной линзы из лефилкона A по сравнению с роговицей и хрусталиком человека



Длина волны/ни

Контактные линзы из лефилкона А; измерались по центральной части диаметром 6 мм для самых тонких лина, представленных на рыние (3.00 длгр; 0.000 мм) Роговица человека в возрасте 24 лет, по данным Lerman, S., Radiant Energy and the Eye, MacMillian, Нью-Йорк, 1980 г., с. 58, рисунок 2-21.

1980 г., с. 58, рисучки 2-21.

Хрусталия человеа в авораса 25 лет, по данным Waxler M. Hitchins V.M., Optical Radiation and Visual Health, CRC Press, Боиз-Ратин, Флорида 1986 г., с. 19, рисучки 5.

Комбинированное фильтрующее влияние контактной линзы из лефилиона А и хрусталика человека при воздействии клучения на сетчатку.

На рисунке 1 поязан коэффициент пролускаемости самой тонкой контактной линзы из лефилиона А, человеческой роговицы, хрусталика человека п и комбинированное фильтрующее влиянее могнатитной линзы и хрусталика человека при воздействии излучения на сетчатку. Затеченные области на графике отображают среднее значение снижения (т.е. интегральное затукание) пропускания контактной линзы и хрусталика человека при воздействии излучения на сетчатку. Затеченные области на графике отображают среднее значение снижения сроднее сикжение пропростания контактной линзы и хрусталика человека при воздействии излучения на сетчатку. Затеченные отображают среднее значение снижения приченкого излучения выстоковной человения (т.е. интегральное затукание) пропускания контактной линзы и хрусталика человека при воздействии излучения на сетчатку. Затеченные отображают области составляет 34% в диапазоне от 360 мм до 400 мм – 65% и в диапазоне от 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной диакти, ваземенье сторовжают области составляет 34% в диапазоне от 360 мм до 400 мм – 65% и в диапазоне от 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной деяти, ваземенье отображают синътактивной деяти, ваземенье отображают синътактивной деяти, ваземенье отображают синътактивной деяти, ваземенье отображают синътактивной деяти в 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной деяти, ваземенье отображают синътактивной деяти в 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной деяти в 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной деяти в 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной деяти в 400 мм до 450 мм – 21%. Эти данные отображают синътактивной деяти в 400 м фильтрационную способность контактной линзы в центральной части, размером 6 мм, у самых тонких лина, представленных н дптр; 0,08 мм). Фильтрационная способность будет увеличиваться у контактных линз с большей толщиной в центральной зоне ных на рынке (-3.00

Длина волны	Суммарный процент снижения пропускаемости	
	высокоэнергетического излучения видимой области спектра	
от 380 нм до 400 нм	65%	
от 400 нм до 450 нм	21%	
от 380 нм по 450 нм	34%	

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Линзы контактные мягкие из материала лефилкон А выступают в качестве преломляющей среды для фокусировки лучей света на сетчатке, когда они гидратированы и находятся на роговице.

имо этого, контактные линзы содержат комбинацию мономеров, блокирующих УФ-излучение и видимое высокоэнергетическое излуче Поммо этого, контактные линзы содержат комоинацию моночеров, рлокирующих УФ-излучение и видимое высохнеретическое излучение видимой области сметра, сценов защиты роговицы и внутренник труктург глаз от верведного воздействая УФ-лучей. Например, самая тонава контактная линза из лефилкона А (-3,00 длтр) блокирует > 97% УФ-А лучей и за основании средних значений по спектру. Линзы снижают произскание высокоэнеретического излучения видимой области спектра (НЕVL), достигающего заднего семета глаза, примерно на 34% в диапазоне длин вол от 330 м до 450 м.н. На прусумет в 1вше отображен профиль пропускания силоки бизтактной линзы из лефилкона А, представленной на рынке. При увеличении толщины линзы уровень пропускания излучения будет снижаться еще

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Контактные линзы с УФ-фильтром НЕ являются заменой солнцезащитных очков с УФ-фильтром, так как не полностью закрывают глаз и зону вокруг глаза. Необходимо продолжать испольовать солнцезащитные очки в соответствии с рекомендацией с пециалиста. ПРИМСЧАНИЕ Дителеньое воздействие УФ-малучения является одним из факторов риска, связанных с развитием катаракты. Воздействие зависит от ряда факторов, тамк как условия окружающей среды (высота, географическое положение, облачность) и индериалуальных факторов (продолжительность и харатарителия воздухе). Контактные линзы с функцией поглощения УФ-излучения помогают защитить глаза от вредного УФ излучения. Не проводилось клинических исспедований, доказывающих что применение УФ-поглощающих иогатитых инлагила позволяет снизить риск развития катаракты или других зоболеваний глаз. Защитное действем контактных лика в из пефилома А в отношение мыскомо-веретического излучения видимой области спектра докловаеми глаз. Защитные свойства крусталика. Однако исследований, показавших клинические преимущества при снижении порлучскамия видимой части спектера на 34% при длинах воли ниже об 16 мм, не проводилось. Проконсуратируйстве со применения области. пропускания видимой части спектра на 34% при длинах волн ниже 450 нм. не проводилось. Проконсультируйстесь со специалистом по для получения дополнительной информации

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

У илимации и пистьмы на мембрану блистерной упаковки в мусорное ведро, а не в унитаз или раковину. Картонную упаковку и попипропиленовый (ПП) пластиковый корпус блистерной упаковки следует выбрасывать в мусорное ведро или утилизировать в соответствии с местными узавляниями по обращению с отходями.

При утилизации или переработке изделия, его деталей и упаковки соблюдайте требования государственных нормативных документог При утлимации или переработие изделии, его деталей и упаковки соблюдайте требования государственных и ормативных документо. Специальное требование для России. В усповиях стационара, склада и т.п., при необходимости, медицинское изделие утлимачруют и учинтовкают в соответствии о правилами обращения с медицинскими отходами, регламентирующимися СанПи1 2.1364-21 "Санитарно-злидемиологические требования к содержанию территорий городских к сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водосножбению, аткоферному водкум, отнеам, кильям помещениям, коголутации промоводственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". (Использование изделие – класс Б, Поврежденное или изделие с истекцими сроком годности (не бывшее в употреблении) – класс А). СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ (комплект поставку). Каждая линза поставляется в запечатенной фольтой пластиковой блистерной упаковке, состоящей из формованного полипропиленового блистера и фоцими за алиминевноей фольти с полизфирным покрычев. Блистерные упаковки содержат физиологический раствор с фосфатным буфером с приблизительно 0,3% полимерных смачивающих атентов, состоящих из 1% сополимеров поли-(амидовминаликлоргидрин) и поли-(2-метакрилоилоскиятилфосформихолин-со-2-аминоэтилметакрилаттидрохлорид), и стерилизованы паром.

На блистерную упаковку нанесены такие параметры, как базовая кривизна, диаметр, оптическая сила в диоптриях, а также код партии, дата изготовления и дата истечения срока годности.

Линзы поставляются в стерильном виде в картонных упаковках, содержащих пробные контактные линзы, 3 или 6 контактных линз в индивидуальной герметичной упаков

СОКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛЫ. КОТОРЫЕ МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ НА УПАКОВКЕ

СОКРАЩЕНИЕ/СИМВОЛ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	СОКРАЩЕНИЕ/СИМВОЛ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ВС	Базовая кривизна	□ _{EXP}	Использовать до (дата истечения срока годности)
DIA	Диаметр	STERILE	Стерилизация паром
PWR	Оптическая сила	0	Одинарная стерильная барьерная система
D	Диоптрия (оптическая сила линзы)	C€	Знак Европейского соответствия
L	Левый	en	Английский язык (Две буквы для обозначения языка)
R	Правый	\triangle	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению
UV	Ультрафиолет	[]i	Обратитесь к инструкции по применению
UVA	Ультрафиолетовое излучение спектра А	\oint{\oint}	Не использовать при повреждении упаковки
UVB	Ультрафиолетовое излучение спектра В		Изготовитель
UV-Vis	Ультрафиолетовое и видимое излучение	سا	Дата изготовления
HEVL	Высокоэнергетическое излучение видимой области спектра (лучи синего спектра)	MD	Медицинское изделие
CYL AXIS	Цилиндр и ось	\$	НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЛИНЗЫ В УНИТАЗ ИЛИ В РАКОВИНУ
0	Знак лицензии переработки отходов упаковки	EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском союзе
LOT	Код партии		союзе

ТРАНСПОРТИРОВКА

1/PARICIDIP/IN/PGDAN
Медицичносе изделие транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями, действующими на каждом виде транспорта.
В ходе транспортировких следует придерживаться национальных правил ее осуществления. Линзы при транспортировании устойчивы к воздействию климатических факторов внешней среды от +5 до +40°°C (рекомендуемые условия транспортирования, согласно ГОСТ 315862013.

2012). СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ Срок годности 84 месяца. Нет специальных требований к условиям хранения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТАРАЛ ИМПИПЬ СОВАТА ЕГОВО ТА ИСПОЛЬЗОВЕТЬ ТОЛЬКО ПРИ УСПОВИИ НЕПОВРЕЖДЕННОЙ УПАКОВКИ БЛИСТЕРЫ. Не ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛИНЗЫ В СЛУЧЗЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ. ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО ИСПОЛЬЗОВЕТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПОИЗВАНИЯМИ И ПОШЕГОВОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. ВСЕ ВОПРОСЫ, СЕЗАВЯНЫЕ С раБОТОЙ И КАЧЕСТВОИ ИЗДЕЛИЯ, МОГУ БЕТЬ а даресованы Уполномоченному Представителю производителя. Компания-производитель гарантирует безопасность и качество изделия в течение всего срока годности при соблюдении усповий хранения

Режим замены: Каждый месяц или чаще согласно рекомендациям специалиста по контактной коррекции.

НАЗВАНИЕ И КОРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И УПОЛНОМОЧЕННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

«Алкон Лабораториз, Инк.», США 6201 South Freeway Fort Worth, TX 76134-2099, USA

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИЙСКОЙ

Ф-ЦЕР-АЦИИ: ОО «Алкон Фармацевтика» Адрес ОО «Алкон Фармацевтика» Адрес ОО «Алкон Фармацетика» для направления претензий 125315 Москва, Ленинградский проспект, д. 72, корл. 3 Телефон +7 (495) 961-13-33

Дата выпуска: 2023-02 900460720-0223

Alcon

© 2023 Alcon Inc.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Проверьте фактическую доступность продукции; она может меняться с течением времени.

² Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Comeal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearres, (Ronwardscar Approach Exponograpea-Howers Approach Prevalence), and Risk Factors of Focal Comeal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearres, (Ronwardscar Approach Presentation Prevalence), 200 (1) 30-37.

³ Schein DO, Gynn RJ, Poggie CS, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses (Относительный риск развития язвенного кератига у пользователей мягких контактных линз дневного и пропочилораемного режима ношеные), N Eng. J Med. 1898 г.; 321 (12):773–83.

⁴ AOSEPT – торговая марка компании American Optical

