

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ ACUVUE – МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ИХ ПОДБОР ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ. СЛЕДУЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЯМ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И УКАЗАНИЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ.

**Наименование медицинского изделия**  
Контактные линзы ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR PLUS, в упаковке №3, 6

**Состав и описание медицинского изделия**  
Материал: сенофилкон А, влагосодержание: 38%.

**Состав материала:** в материал линз включен силикон, линзы содержат УФ-фильтр 1-го класса и пропускают менее 1% УФ-лучей (280–315 нм) и 10% УФ-А лучей (315–380 нм).

**Упаковочный раствор:** буферный боратный физиологический раствор с метилцеллулозой.

**Режим ношения 14 дней (дневное ношение), 6 ночей/7 дней (пролонгированное ношение)**

**Область применения и назначение медицинского изделия с указанием пользователя**

Контактные линзы ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR PLUS предназначены для дневного ношения с целью оптической коррекции миопии (близорукости) и гиперметропии (дальнозоркости) у пациентов без хронических заболеваний глаз, с возможным наличием астигматизма. Контактные линзы ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR PLUS также предназначены для дневного или пролонгированного ношения.

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Эта инструкция предназначена для контактных линз ACUVUE для дневного ношения (частой замены) (менее 24 часов в состоянии бодрствования) или пролонгированного ношения (более 24 часов, без снятия на ночь), которые можно носить непрерывно в течение до 7 дней и 6 ночей, по истечении которых их следует выбросить. При таком режиме ношения очистка и дезинфекция линз не требуются. Специалист по коррекции зрения определяет подходящие режим ношения и частоту замены. Рекомендуется снимать линзы на ночь или на более длительный период.

Контактные линзы могут быть назначены в качестве бандажных линз для лечения определенных заболеваний глаз и защиты роговицы. Специалист по коррекции зрения скажет вам, если у вас есть подобное заболевание или клиническое состояние и может дополнительно назначить лекарственные препараты и наиболее подходящий режим ношения. Никогда не занимайтесь самолечением любых заболеваний и клинических состояний с применением контактных линз и других глазных лекарственных препаратов при без предварительного осмотра специалиста по коррекции зрения.

Все контактные линзы ACUVUE содержат УФ-фильтр, который предотвращает попадание вредного УФ-излучения на роговицу и во внутрь глаза.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Ношение контактных линз с УФ-фильтром НЕ заменяет использование очков с УФ-фильтром, так как линзы не закрывают всю поверхность глаза и область вокруг глаз. При ношении контактных линз необходимо использовать другие средства защиты от УФ-излучения, следуя рекомендациям специалиста по коррекции зрения.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Длительное воздействие УФ-излучения является одним из факторов риска развития катаракты. Это воздействие обусловлено рядом факторов, например условиями окружающей среды (высота над уровнем моря, географическое положение, облачность) и индивидуальными факторами (продолжительность и характер занятый на открытом воздухе). Контактные линзы с УФ-фильтром помогают защитить глаза от вредного воздействия УФ-излучения. Однако не существует клинических исследований, результаты которых доказали снижение риска развития катаракты и других глазных заболеваний при ношении контактных линз с УФ-фильтром. За дополнительной информацией обращайтесь к специалисту по коррекции зрения.

Противопоказания для применения, ожидаемые и предсказуемые неблагоприятные события, связанные с применением медицинского изделия, включая информацию об обстоятельствах,

при которых пользователю необходимо проконсультироваться с медицинским специалистом (для медицинских изделий, предназначенных для использования лицами, не имеющими медицинского образования), меры оказания первой помощи при неправильном использовании

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ** (когда не следует использовать линзы)

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** контактные линзы для коррекции аметропии при наличии следующих состояний:

- воспаление или инфекции глаз или век;
- любое заболевание глаз, травма или патология роговицы, конъюнктивы или век;
- любое ранее диагностированное заболевание или состояние, которое может препятствовать комфортунощению линз;
- тяжелый синдром сухого глаза;
- снижение чувствительности роговицы (гипестезия роговицы);
- любые системные заболевания, которые могут затрагивать глаза или усиливаться при ношении контактных линз;
- аллергическая реакция глаза или его вспомогательного аппарата, которая может быть вызвана или усиливаться вследствие ношения контактных линз или использования раствора для их ухода;
- любые острые инфекционные заболевания глаз (бактериальные, грибковые, протозойные или вирусные);
- покраснение или раздражение глаз;
- раздражение глаз, вызванное аллергической реакцией на компоненты раствора для ухода за линзами (например, увлажняющие капли). Такие растворы могут содержать химические вещества или консерванты (например, ртуть, тимеросал и т. д.), на которые у некоторых людей может развиваться аллергическая реакция.

**Информация по мерам предосторожности (безопасности) и ограничениям при использовании медицинского изделия.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Что необходимо знать о ношении контактных линз**

**ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛАЗ, ВКЛЮЧАЯ ЯЗВУ РОГОВИЦЫ (язвенный кератит), МОГУТ БЫСТРО ПРОГРЕССИРОВАТЬ И ПРИВЕСТИ К ПОТЕРЕ ЗРЕНИЯ.** Если вы испытываете следующие симптомы:

- ощущение дискомфорта со стороны глаз,
- снижение зрения,
- изменение зрения,
- интенсивное слезотечение,
- покраснение глаз,

**НЕМЕДЛЕННО СНИМИТЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ И ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ.**

• Контактные линзы предназначены для дневного ношения (специалист по коррекции зрения расскажет вам о необходимости снимать линзы в конце каждого дня), их не следует носить во время сна. Результаты клинических исследований показали, что при использовании линз без снятия на ночь риск развития серьезных заболеваний глаз, например язвенного кератита, повышается<sup>1</sup>.

• Также они показали, что у куриящих пользователей риск развития заболеваний глаз (язвенный кератит) выше, чем у некуриющих.

• Ненадлежащее использование контактных линз или средств по уходу может привести к серьезным травмам глаз. Правильное использование контактных линз и средств по уходу, включая контейнер для хранения линз, обеспечит их безопасное применение.

• Общий риск развития серьезных заболеваний глаз, включая язвенный кератит, можно снизить при соблюдении указаний по уходу за линзами.

• Следует не допускать попадания воды на контактные линзы во время ношения. Если на линзы попала вода, их следует выбросить и заменить на новую пару.

• Ношение контактных линз с УФ-фильтром НЕ заменяет использование очков с УФ-фильтром, так как линзы не закрывают всю поверхность глаза и область вокруг глаз.

При ношении контактных линз необходимо использовать другие средства защиты от УФ-излучения, следуя рекомендациям специалиста по коррекции зрения.

• Не используйте повторно старый раствор в контейнере для линз и не «доливайте» в него свежую порцию, так как повторное использование раствора снижает эффективность дезинфекции и может привести к развитию серьезной инфекции, снижению зрения или слепоте. «Доливание» означает добавление свежего раствора к старому в контейнере для линз.

• Утилизируйте оставшийся раствор после рекомендованного срока, указанного на флаконе с многофункциональным раствором для дезинфекции и хранения контактных линз. Срок возможного использования раствора из вскрытого флакона означает время, в течение которого вы можете безопасно использовать средство для ухода за контактными линзами после того, как флакон был впервые открыт.

Это понятие не равно дате истечения срока годности, которая является последним сроком, когда раствор еще пригоден для вскрытия флакона.

• Использование многофункционального раствора после даты окончания срока использования может привести к загрязнению раствора и развитию серьезной инфекции глаза, снижению зрения и слепоте. Чтобы избежать загрязнения, НЕ прикасайтесь кончиком флакона к любым поверхностям. Закройте флакон крышкой после использования. НЕ переливайте раствор в другие флаконы или емкости.

• Не храните линзы и не ополаскивайте их водой или каким-либо нестерильным раствором. Используйте только свежий многофункциональный раствор, чтобы не загрязнить линзы или контейнер для линз.

Использование нестерильного раствора может привести к развитию серьезной инфекции глаз, снижению зрения или слепоте.

• Рекомендуется регулярно посещать специалиста по коррекции зрения.

<sup>1</sup> New England Journal of Medicine, September 21, 1989; 321 (12), pp. 773-783

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** линзы, если стерильная блистерная упаковка открыта, повреждена или срок годности истек.

• Когда вы только начинаете пользоваться линзами, убедитесь, что вы научились надевать и снимать их или другой человек может делать это для вас) прежде чем покинуть кабинет специалиста по коррекции зрения.

• **НИКОГДА** не пользуйтесь пинцетом или другими инструментами для извлечения линзы из блистера.

• Начинайте надевать контактные линзы с одного глаза.

• Убедитесь, что линза находится на глазу и вы можете четко видеть, прежде чем попытаетесь ее снять.

## Общие меры предосторожности

• Из-за небольшого числа пациентов, включенных в клинические исследования контактных линз, все значения оптической силы, конфигурации дизайна и параметры линз, доступные для материала линз, не оценивали у достаточного числа пациентов. Поэтому при выборе подходящих параметров линз и дизайна специалист по коррекции зрения должен учитывать все характеристики линз, которые могут повлиять на их эффективность и здоровье глаз, в том числе кислородную проницаемость, смачиваемость, толщину в центральной зоне и на периферии, а также диаметр оптической зоны.

• Следует тщательно оценить возможное влияние этих факторов на здоровье глаз пациента в сравнении с необходимостью коррекции рефракции. Следовательно, специалист по коррекции зрения должен внимательно следить за здоровьем глаз пациента и эффективностью применения линз.

• При ношении контактных линз для коррекции пресбиопии пациенты **иногда могут** не достигать необходимой остроты зрения вблизи или вдали. Требования к качеству зрения у каждого пациента индивидуальны и должны быть учтены при выборе наиболее подходящего ему типа контактных линз.

• Специалист по коррекции зрения должен проинструктировать пациента о необходимости немедленно снять линзы в случае покраснения или раздражения глаз.

• Перед применением любого лекарственного препарата для глаз необходимо проконсультироваться со специалистом по коррекции зрения.

• Некоторые лекарственные препараты, такие как антигистаминные, противоотечные, мочегонные средства, миорелаксанты, транквилизаторы, а также средства против укачивания, могут вызвать сухость глаз, повысить чувствительность глаз к ношению линз или снизить остроту зрения.

Если вы испытываете проблемы с контактными линзами при применении таких лекарственных препаратов, сообщите о них специалисту по коррекции зрения.

• Прием оральных контрацептивов во время ношения линз может вызвать изменение зрения или повлиять на их переносимость.

• **Нельзя** изменять тип линз (например, бренд) или их параметры (например, диаметр, базовую кривизну, оптическую силу и т. д.) без консультации со специалистом по коррекции зрения.

• **Всегда** имейте при себе подходящие очки для случаев, если вы не можете надеть контактные линзы или когда ношение контактных линз не рекомендуется.

• Регулярные посещения специалиста по коррекции зрения необходимы для обеспечения здоровья глаз. Специалист по коррекции зрения запланирует последующие визиты.

## ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ. Возможные проблемы и их решение

При ношении контактных линз могут возникнуть следующие проблемы и симптомы:

- Жжение в глазах, покалывание, зуд и (или) сухость глаз;

- снижение ощущения комфорта или чувство инородного тела в глазу;
- отек или воспаление глаз или вспомогательных органов;
- покраснение глаз;
- проблемы с веками;
- повышенное слезотечение и (или) необычные выделения из глаз;
- снижение или помутнение зрения;
- радиужные круги или ореолы вокруг предметов;
- светочувствительность (фотофобия);
- временное нарушение зрения вследствие наличия периферических инфильтратов, периферической язвы роговицы и эрозии роговицы; физиологические отклонения, такие как местный или генерализованный отек, неоваскуляризация роговицы, окрашивание роговицы, инъекция сосудов, патологии хряща век, ирит или конъюнктивит. Некоторые из них клинически приемлемы в незначительных проявлениях.

Возникновение перечисленных выше симптомов может быть вызвано серьезным заболеванием.

**Нужно НЕМЕДЛЕННО СНЯТЬ ЛИНЗЫ** и обратиться к специалисту по коррекции зрения для определения проблемы и лечения в избежание серьезных поражений глаз.

## Выявление проблем и их решение

Минимум один раз в день необходимо проводить 3-этапную самопроверку. Задайте себе три вопроса:

- Каково мои ощущения после надевания линз?
- Как выглядят мои глаза?
- Замечала ли я изменения в зрении при ношении линз?

В случае выявления проблемы необходимо НЕМЕДЛЕННО СНЯТЬ ЛИНЗУ. Если после снятия линзы ощущение дискомфорта или проблема исчезает, то следует выбросить линзу и использовать новую. Если при надевании новой линзы проблема возникает вновь, необходимо СНЯТЬ ЛИНЗУ и НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Когда вы только начинаете пользоваться линзами, убедитесь, что вы научились надевать и снимать их (или другой человек может делать это для вас) прежде чем покинуть кабинет специалиста по коррекции зрения.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** линзы, если стерильная блистерная упаковка открыта, повреждена или срок годности истек.

## Первый шаг: начало

Необходимо хорошо усвоить гигиенические навыки обращения с контактными линзами. Чистота является главным и самым важным условием правильного ухода за линзами. Дотрагиваться до линз следует чистыми и сухими руками, на которых нет мыла, лосьона или крема. Перед использованием:

• **Всегда** тщательно мойте руки теплой водой с мягким мылом, хорошо сполоскайте и вытирайте полотенцем, не оставляющим на коже волокна ткани, прежде чем дотрагиваться до контактных линз для снижения вероятности развития инфекции.

• Не следует использовать мыло с содержанием крема, лосьона и косметические средства перед обращением с линзами. Эти вещества могут попасть на контактные линзы и повлиять на их ношение. Лучше надевать линзы до нанесения макияжа.

## Второй шаг: вскрытие упаковки

Всегда проверяйте параметры линз (диаметр (DIA), базовую кривизну (BC) и оптическую силу (D) и т. д.), указанные на упаковке с линзами и блистерах на соответствие рецепту. НЕ используйте линзы, если есть несоответствие.

## Картонная упаковка

Каждая картонная упаковка содержит индивидуальные блистеры. Для обеспечения стерильности каждая линза хранится в отдельном блистере.

## Упаковка линз

Чтобы вскрыть блистер с линзой, следуйте следующим указаниям:

1. Встряхните блистер и убедитесь, что линза свободно плавает в растворе.
2. Осторожно отделите фольгу от блистера.
3. Достаньте линзу из блистера, ведь ее пальцы по стенке контейнера. Иногда линза может прилипнуть изнутри к фольге или блистеру. Это не влияет на стерильность линзы, ее можно совершенно безопасно использовать. Осторожно достаньте линзу и осмотрите ее согласно инструкциям.

## Советы по обращению с линзами

- Прикасайтесь к линзам кончиками пальцев, не допускайте контакта с ногтями. Желательно

иметь короткие ногти с гладкими краями.

- Чтобы не путать линзы, выработайте привычку всегда надевать контактные линзы с одного и того же глаза.
- После извлечения линзы из блистера осмотрите ее и убедитесь, что она целая, увлажненная, чистая и на ней отсутствуют царапины и разрывы. Если линза повреждена, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ее.

### Третий шаг: надевание линзы на глаз Начинайте надевать контактные линзы с одного глаза.

После вскрытия блистера и осмотра линзы следуйте следующим указаниям по надеванию линзы:

1. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЛИНЗА НЕ ВЫВЕРНУТА, осмотрев ее следующим образом:
  - поместите линзу на кончик указательного пальца и посмотрите на нее сбоку. Линза должна иметь естественную выпуклую чашеобразную форму. Если края линзы направлены наружу, значит линза вывернута;
  - осторожно сожмите линзу большим и указательным пальцами. Края линзы должны смотреть внутрь. Если линза вывернута, края будут слегка отогнуты наружу;
  - Поместите линзу на кончик указательного пальца и, глядя на линзу снизу вверх, найдите цифры 1-2-3. Если вы видите цифры 1-2-3, то это означает, что линза находится в правильном положении. Если вы видите цифры в обратном порядке 3-2-1, то это означает, что линза вывернута наизнанку. Если линза вывернута внутренней поверхностью наружу (вы видите цифры 3-2-1), выверните линзу и проверьте цифры, чтобы убедиться в правильном положении линзы.
- Помните, что маркировка 1-2-3 присутствует не на всех контактных линзах ACUVUE.
2. Поместите линзу на кончик указательного пальца, второй рукой придерживайте верхнее веко, чтобы не моргать.
3. Оттяните нижнее веко пальцами второй руки.
4. Посмотрите вверх и осторожно поместите линзу на глазное яблоко (белую часть).
5. Медленно отпустите веки и закройте глаза.
6. Помограйте несколько раз, чтобы отцентровать линзу.
7. Повторите манипуляции при надевании линзы на второй глаз.

### Четвертый шаг: проверка линз

После успешного надевания линз задайте себе следующие вопросы:

- Я вижу по-прежнему хорошо?
- Каковы мои ощущения после надевания линз?
- Как выглядят мои глаза?

Если после надевания линзы вы видите нечетко, это может быть вызвано следующими причинами:

- Линза расположена не по центру роговицы (см. «Пятый шаг: центровка линзы» далее).
- Если линза находится в правильном положении (см. «Снятие линз») снимите ее и проверьте следующее:
- Линза испачкана косметикой или маслами. Выбросьте такую линзу и наденьте новую;
- Линза надета не на тот глаз;
- Линза вывернута наизнанку, в этом случае вы также можете ощущать некоторый дискомфорт. См. «Третий шаг: надевание линзы на глаз».
- Если после проверки вышеуказанных пунктов вы все еще видите нечетко, снимите линзу и обратитесь к специалисту по коррекции зрения.

**Примечание.** Если вы испытываете ощущение дискомфорта при надевании линзы или линза становится менее удобной во время ношения, снимите линзу немедленно и обратитесь к специалисту по коррекции зрения. Если при осмотре глаз и линз есть какие-либо проблемы, НЕМЕДЛЕННО СНИМТЕ ЛИНЗЫ И ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ.

### Пятый шаг: центровка линзы

Линза, расположенная на роговице (центр глаза), редко смещается в сторону склеры во время ношения. Однако это может случиться при неправильном надевании или снятии линзы. Для центровки контактной линзы воспользуйтесь одним из следующих способов:

- прикройте веки и массирующим движением пальца через закрытые веки осторожно переместите линзу на место
- не закрывая глаза, осторожно передвиньте смещенную линзу на середину роговицы, надавливая пальцами на край нижнего или верхнего века.

### Опасные ситуации

- Закрывайте глаза при использовании лака для волос и других аэрозолей, не открывайте их до полного осаждения аэрозольных частиц.
- Следует избегать вредных или вызывающих раздражение испарений во время ношения линз.
- Никогда не промывайте линзы водой из-под крана.

### Ситуации, связанные с водой

- Следует не допускать попадания воды на контактные линзы во время ношения.

### Увлажняющие растворы

• Специалист по коррекции зрения может рекомендовать смазывающие или увлажняющие капли, которые можно использовать для увлажнения линз во время ношения.

• Смачивание или увлажнение линз с помощью салюны или любых других нерекомендованных растворов запрещено. Не кладите линзы в рот.

- Не допускается одновременное использование разных растворов. Не все растворы безопасны для использования с разными видами линз. Используйте только рекомендованные растворы.
- Не меняйте раствор без консультации со специалистом по коррекции зрения.
- Запрещено использовать растворы, рекомендованные для жестких контактных линз.
- Всегда используйте только свежий раствор для контактных линз и линзы с не истекшим сроком годности и следуйте инструкции по использованию растворов для контактных линз.
- Стерильный раствор без консервантов следует утилизировать по истечении даты, указанной в инструкции по применению.

- Когда линзы не используются, храните их в рекомендованном растворе, полностью погружен в жидкость. Если линза остается в течение длительного периода на воздухе (30 минут или более), она может потерять способность к смачиванию. В таком случае линзу следует выбросить и воспользоваться новой.

### Совместное использование линз

- Никогда не давайте носить свои линзы другим. Совместное использование контактных линз разными людьми в много раз увеличивает риск развития инфекционных глазных заболеваний.

### Соблюдение предписанного режима ношения и замены

- Никогда не носите линзы дольше срока, рекомендованного специалистом по коррекции зрения.

• Утилизируйте использованные линзы согласно указанию специалиста по коррекции зрения.

- Неиспользованные линзы или отходы следует утилизировать в соответствии с местными требованиями.

### СНЯТИЕ ЛИНЗ С ГЛАЗА

Если вы видите нечетко, значит линза смешена на белую часть глаза (склеру) или вовсе отсутствует. Чтобы найти линзу, осмотрите верхнюю часть глаза, глядя в зеркало и одновременно оттиснув верхнее веко. После этого осмотрите нижнюю часть глаза, оттянув нижнее веко вниз.

1. Тщательно вымойте и насухо вытире руки. Следуйте рекомендациям специалиста по коррекции зрения. Ниже приведен пример: метод щипка:

#### Метод щипка:

Первый шаг. Посмотрите вверх, указательным пальцем сместите линзу вниз.

Второй шаг. Осторожно сожмите линзу между указательным и большим пальцами.

Третий шаг. Снимите линзу.

2. Следуйте инструкциям в разделе «Уход за линзами».

**Примечание.** Для поддержания здоровья глаз важно, чтобы линза могла двигаться на глазу. При залипании линзы на глазу (т. е. когда линза перестает двигаться на глазу) закапайте рекомендованные увлажняющие капли для глаз. Подождите, пока линзу можно будет свободно сместить, и затем снимите ее. Если через несколько минут смещение линзы все еще затруднено, следует немедленно обратиться к специалисту по коррекции зрения.

### УХОД ЗА ЛИНЗАМИ

Когда вы впервые начинаете пользоваться контактными линзами, специалист по коррекции зрения порекомендует подходящий метод дезинфекции и очистки контактных линз. Несоблюдение правил ухода за линзами может привести к развитию серьезных осложнений, описанных в разделе «Предупреждения».

### Перед использованием:

- Всегда тщательно мойте руки с мягким мылом, хорошо сполосните и вытире руки полотенцем, не оставляющим на коже волокна ткани, прежде чем дотрагиваться до контактных линз.
- Убедитесь, что у вас есть следующее:
  - Свежие очищающий и дезинфцирующий растворы или многофункциональный раствор, рекомендованный специалистом по коррекции зрения.

**Запрещено использовать растворы, рекомендованные для жестких контактных линз.**

• Чистый контейнер для контактных линз.

При использовании пероксидной системы для ухода за контактными линзами используйте ТОЛЬКО контейнер для контактных линз, поставляемый вместе с пероксидной системой.

Этот контейнер специально разработан для нейтрализации раствора. Отказ от использования специального контейнера для хранения линз может привести к сильному покалыванию, ожогу или повреждению глаз.

### Первый шаг: очистка и дезинфекция (химический, нетепловой метод)

1. Чтобы не путать линзы, всегда первой

очищайте и дезинфицируете одну и ту же линзу.

2. Следуйте указаниям, приведенным в инструкции по применению раствора для очистки и дезинфекции линз, или рекомендациям специалиста по коррекции зрения.

### НЕ нагревайте дезинфицирующий раствор и линзы.

**Внимание.** Линзы, дезинфицированные химическим методом, могут абсорбировать компоненты дезинфицирующих растворов, что может привести к раздражению глаз. Тщательное промывание в стерильном физиологическом растворе или в другом рекомендованном растворе до надевания линзы на глаз должно снизить вероятность раздражения.

3. Для надлежащей дезинфекции очистите и промойте линзы в соответствии с рекомендациями в течение определенного времени согласно указанию в инструкции по применению многофункционального раствора.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

- Очищайте и промывайте линзы в течение рекомендованного времени, чтобы предотвратить развитие серьезных глазных инфекций.

- Никогда не используйте воду, физиологический раствор или увлажняющие капли для дезинфекции линз. Эти растворы не будут дезинфицировать линзы. Неиспользование рекомендованного дезинфицирующего средства может привести к серьезной инфекции глаз, снижение зрения или слепоте.

4. Поместите линзу в правильное отделение контейнера.

### Второй шаг: хранение

- Для хранения линз сначала продезинфицируйте их, а затем оставьте в закрытом контейнере до следующего использования.

**Когда линзы не используются, ВСЕГДА храните их в рекомендованном растворе, полностью погружен в жидкость. Если линза остается в течение длительного периода на воздухе, она потеряет способность к смачиванию. В таком случае линзу следует выбросить и воспользоваться новой.**

- Проконсультируйтесь со специалистом по коррекции зрения, если линзы необходимо хранить в течение длительного периода времени.

- Всегда утилизируйте раствор и очищайте контейнер для контактных линз, потерев его пальцами, используя свежий стерильный дезинфицирующий раствор или очищающий раствор для контактных линз. После очистки следует промыть контейнер свежим стерильным дезинфицирующим раствором (никогда не используйте воду), также рекомендуется протереть контейнер для линз чистой тканью. Перед тем как дать контейнеру высохнуть, убедитесь, что в нем не осталось остатков раствора.

- Заменяйте контейнер для хранения линз на новый согласно указаниям специалиста по коррекции зрения или инструкции по применению контейнера.

- Контейнеры для хранения линз могут быть источником бактерий.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не храните линзы и не ополаскивайте их водой или нестерильным раствором. Используйте только свежий

многофункциональный раствор, чтобы не загрязнить линзы или контейнер для линз. Использование нестерильного раствора может привести к развитию серьезной инфекции глаз, снижение зрения или слепоте.

**ЧРЕЗЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ.** При попадании в глаза любых химических веществ (средства бытовой химии, садово-огородные средства, лабораторные химические вещества и т. д.) необходимо НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ И ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ ИЛИ В ОДОЛЕНИЕ СКОРЫХ ПОМОЩИ.

### ИНФОРМИРАНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ РЕАКЦИЯХ ( побочных эффектах)

При появлении любых неблагоприятных реакций при ношении контактных линз ACUVUE сообщите об этом производителю, уполномоченному представителю и (или) в государственный орган.

### Информация о сроке и условиях хранения медицинского изделия

Срок хранения – 5 лет.

Контактные линзы ACUVUE не требуют никаких особых условий хранения.

### Сведения о производителе медицинского изделия и его уполномоченном представителе

**США:** Johnson & Johnson Vision Care, Inc, 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, Florida 32256, USA.

**ИРЛАНДИЯ:** Johnson & Johnson Vision Care Ireland UC, ранее Johnson & Johnson Vision Care (Ireland), The National Technology Park, Limerick, V94 N732, Ireland

**Место производства указано на упаковке.**  
Точные адреса приведены выше.

**EC REP** AMO Ireland, Block B, Liffey Valley Office Campus, Quarryvale, Co. Dublin, Ireland  
www.acuvue.com  
©Johnson & Johnson Vision Care Companies 2021

**Наименование и контактные данные организации, принимающей претензии (предложения) по медицинскому изделию от потребителей на территории Республики Казахстан и ответственной за пострегистрационное наблюдение за безопасностью**

ТОО «СПЕКТРУМ ВИЖН», 050050, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Райымбека, 169 А  
Телефон: +7 727 323 11 00  
E-mail: almaty@ts.sjnj.com

**Данные о выпуске или последнем пересмотре инструкции по медицинскому применению 05/2022**

**Расшифровка символов и обозначений, использованных при маркировке:**  
Следующие обозначения могут быть размещены на этикетке или упаковке контактных линз.

СИМВОЛ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	СИМВОЛ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
	Внимание! Обратитесь к инструкции по применению		Уполномоченный представитель в Европейском сообществе
	Производитель		Знак соответствия европейским стандартам и идентификационный номер уполномоченного органа в Европейском сообществе
	Дата производства		Общий диаметр
	Использовать до (срок годности)		Базовая кривизна
	Код партии		Диоптрия (оптическая сила)
	Стерилизованы паром		Сила цилиндра
	ВНИМАНИЕ. Согласно федеральному законодательству США, продажа данного продукта разрешена только сертифицированными медицинскими специалистами или по их рецепту		Ось
	Медицинское изделие в Европейском сообществе		Правильное положение линзы
	Стерильная барьерная система		Знак идентификации бумажных коробок и упаковочных материалов
	УФ-фильтр		Знак идентификации композиционных материалов
			Содержит опасные вещества

# МЕДИЦИНАЛЫҚ БҮЙІМДЫ МЕДИЦИНАДА ҚОЛДАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

НҰСҚАУЛЫҚТА МУКИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОНЫ ӘРІ ҚАРАП ЛАЙДАЛАНУ УШИН САҚТАҢЫЗ. ACUVUE ЖАНАСПАЛЫ ЛИНЗАЛАРЫ – МЕДИЦИНАЛЫҚ БҮЙІМДАР, ОЛАРДАР ТАНДАУДЫ ТЕК ҚОРУ ҚАБІЛЕТИН ТҮЗЕТУ ЖӘНІНДЕГІ МАМАН ЖҮРГІЗУ ТИС. ҚОРУ ҚАБІЛЕТИН ТҮЗЕТУ ЖӘНІНДЕГІ МАМАННЫҢ ҰСЫНЫМДАРЫН ЖӘНЕ ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТА КЕЛТІРІЛГЕН НҰСҚАУЛАРДЫ ОРЫНДАҢЫЗ.

## Медициналық бүйімнің атапу

ACUVUE OASYS for Astigmatism with Hydraclear Plus жаңаспалы линзалары, қантамада №3, 6

## Медициналық бүйімнің құрамы мен сипаттамасы

Материалы: сенофилон А, ылғал мөшпөр: 38%. Материалдың құрамы: линзалардың материалына силикон кіреді, линзалардың құрамында 1-класты УК-сүзгісі бар және олар 1%-дан да УК-сүзгілер (280–315 нм) және 10% УК-А сүзгілер (315–380 нм) еткізеді.

Кантама ерітінді: метилцелюлоза қосылған буферлік борраты физиологиялық ерітінді.

Кио режимі: 14 күн (күндіз кио), 6 түн / 7 күн (узартыланған кио)

Пайдалануышының көрсетумен, медициналық бүйімнің қолданылу саласы және тағайындалуы

ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR PLUS жаңаспалы линзалары астигматизмін болуы созымалы көз аурулары және қашенттерде миопияны (альсттан көрмө) және гиперметропияны (жакыннан көрмө) оптикалық түзету мақсатында күндіз киоге арналған. Сондай-ақ ACUVUE OASYS for ASTIGMATISM with HYDRACLEAR PLUS жаңаспалы линзалары күндіз және үзартыланған киоге арналған.

## СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Бұл нұсқаулық ACUVUE жаңаспалы линзалары ушин күндіз киоге (жігіт астырыға) (ояз кезінде 24 сағаттан аз) немесе үзартыланған киоге (24 сағаттан арттық, түнде шаушып) арналған, оларды 7 күн мен 6 түн болы үздіксіз киоге болады, бұл уақыт еткен соң оларды тастау көрек.

Осылай режимде линзалардың тазалану және дезинфекциялау талап етілгейді. Қору қабілетін түзету жәніндеғі маман тәсілі кио режимін және астырыту жүйелігін анықтайды.

Линзалардың түнде немесе одан үзағырақ көзен бойшіп қою ұсынлады.

Жаңаспалы линзалар белгілі бір көз ауруларын емдеуге және көздін мәлдіркәбірлік коргауға арналған бандаждық линзалары ретінде тағайындалыу мүмкін. Қору қабілетін түзету жәніндеғі маман сізге ұксас ауру немесе клиникалық жағдайларынан бар-жоғын айтады және дәрілік препаратор мен ен қолайлы кио режимін қосымаған тағайындалған алады. Ешқашан жаңаспалы линзалар және басқа да көздің дерілік препараторларынан көлдана отырып, көз көлгөн аурулар мен клиникалық жағдайларды көрү қабілетін түзету жәніндеғі маманнан алдын-ала қарауысын ез-езиңізді емдеуге болмайды. Барлық ACUVUE жаңаспалы линзаларынан құрамында УК-сүзгі, бар, ол гязында УК-сүзгіленедін мәлдіркәбірлік және көздің ішіне енедін көрді жасайды.

ЕСКЕРТУ. УК-сүзгісі бар жаңаспалы линзалардың кио УК-сүзгісі бар көздің діркітік пайдалануды АЛМАСТЫРМАЙДЫ, ейткени линзалар көздің бүкіл бетін және көз айналасындағы аймақты жаппайды.

Жаңаспалы линзалардың кигендегі қору қабілетін түзету жәніндеғі маманнан ұсынтыстарын сактай отырып, УК-сүзгіленедін қорғайтын басқа құралдарды пайдалану қажет.

ЕСКЕРТПЕ. УК-сүзгіленедін үзак асер етү катаракта даму қазынің факторларының бірі болып табылады. Бул асер бірқатар факторларға байланысты, мысалы, қоршаған орта жағдайлары (теніз деңгейінен білікті, географиялық орналасуы, бұлттылық) және жеке факторлар (ашық аспан астындағы сабактардың үзактығы мен сипаты). УК-сүзгісі бар жаңаспалы линзалар көзді УК-сүзгіленедін зиянды асеринен қорғауда көмектеседі. Алайда, нәтижелері УК-сүзгісі бар жаңаспалы линзаларын киген кезде катаракта және басқа көз аурулары қазынің тәмемделгенін дәлелдейген клиникалық зерттеулер және қорыттың түзету жәніндеғі маманнан жүргініз.

Қолдануға қарсы көрсетпілімдер, пайдалануышыға медициналық маманнан көсесу жақет жағдайлар тұралы ақпаратты қоса алғанда, медициналық бүйімді қолдануның байланысты күтілітін және болжамды қолайсай օқығалар (медициналық білім жәк адамдардың пайдалануына арналған медициналық, бұйымдар ушин), дұрыс пайдаланбаған кезде алғашқы қемек көрсету шаралары

ҚОЛДАНУАРДА БОЛМАЙТЫН ЖАҒДАЙЛАР (линзаларды қашан қолдануға болмайды)

Келесі жағдайлар болған кезде аметропияны түзету үшін жаңаспалы линзаларды

## ПАЙДАЛАНБАНЫЗ:

- көздің немесе қабактың қабынуы немесе инфекциялары;
- көздің көз келген ауруы, мәлдіркәбірлік, қоңыртываның немесе қабактың жаракаты немесе патологиясы;
- бұрын диагноз қойылған линзалардың ынғайлы кигең көрдептін көз келген ауру немесе жағдай;
- құргақ көздің ауыр синдромы;
- мәлдіркәбірлік сезімталдығының темендеуі (мәлдіркәбірлік гипотезасы);
- көзге асер етү немесе жаңаспалы линзалардың кигендеге нашарлау мүмкін көз келген жүйелі аурулар;
- жаңаспалы линзалардың кио немесе линзалардың күтіле ауруларындағы көздің көз келген ауруларынан түндейді немесе жаңаспалы линзалардың түндеңдегі алатын көздің немесе оның қосалын аппараташының аллергиялық реакциясы;
- көздің көз келген жедел инфекциялық аурулары (бактериалдық, зендиқ, протозойлық немесе вирустық);
- көздің көз келген ауру немесе тітіркенеу;
- линзалардың күтіле арналған ерітіндінің компоненттеріне аллергиялық реакциядан түндеңдегі көздің тітіркену (мысалы, ылғалданырдағы ташымылар). Мұндаиді ерітінділерде химиялық заттар немесе консерванттар (мысалы, сиан, тиморесал және т. б.) болуы мүмкін, оларға кейір адамдарда аллергиялық реакция пайда болуы мүмкін.

Сақтық (қауіпсіздік) шаралары және медициналық бүйімді пайдалану жәніндеғі шектеулер жәніндеғі ақпарат.

## ЕСКЕРТУ. Жаңаспалы линзалардың кио туралы нән біл қажет

КӨЗДІН АУРУЛАРЫ, СОНЫН ИШІНДЕ МЕЛДІРКӘБІРЛІК ОЙЫҚ ЖАРАСЫ (оілкі жаражар) көрінат! ТЕЗ ӨРШІЛ, ҚОРУ ҚАБІЛЕТИН ЖОҒАЛТУА ӘКЕЛДІ МУМКІН. Егер сіз келесі симптомдарды сезінсіз:

- көз жағынан қолайсыздықты сезінүү,
- көрү қабілетінің темендеуі,
- көрү қабілетінің өзгеруі,
- қарқынды көз жасының ағуы,
- көздің қызыруы,

## ЖАҢАСПАЛЫ ЛИНЗАЛАРДЫ ДЕРЕУ АЛЫП ТАСТАУЫ ЖӘНЕ ҚОРУ ҚАБІЛЕТИН ТҮЗЕТУ ЖЕНИНДЕГІ МАМАННАҒА ХАБАРЛАСЫСЫ.

• Жаңаспалы линзалар күндіз киоге арналған (көрү қабілетін түзету жәніндеғі маман сізге линзалардың ер күнін соңында алып тастау қажеттілік тұралы) оларды үйде көзінде киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Сондай-ақ, олар темекі шегедіт пайдалануышылардың темекі шекшектілігедеге қаралғанды көз ауруларының (оілкі жаражар) көрінатті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле көзінде киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле көзінде киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Сондай-ақ, олар темекі шегедіт пайдалануышылардың темекі шекшектілігедеге қаралғанды көз ауруларының (оілкі жаражар) көрінатті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Клиникалық зерттеулердің нәтижелері линзалардың түнде шашиш пайдаланған кезде көздің ауыр ауруларының, мысалы, ойық жаражар көрініп көзінде пайда болу болу қалыптын арттырынан көрсетті.

• Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. Жаңаспалы линзалардың күтіле киоге болмайды. К

