



КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ
ACUVUE[®]
СМОТРИ НА МИР ПО-НОВОМУ

**ОДНОДНЕВНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ
ДНЕВНОГО НОШЕНИЯ**

**ИНСТРУКЦИЯ
ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ**

Эта инструкция предназначена для контактных линз марки ACUVUE®, перечисленных в **Таблице 1**. Всё изложенное ниже относится к ним, если иное специально не оговорено.

Таблица 1	Назначение и режим ношения линз		
	Дневное ношение Однократное использование	Индикатор положения линзы	Раствор в упаковке
Тип и торговое наименование линз			
Сферические однодневные тонированные контактные линзы ACUVUE® с УФ-фильтром			
Контактные линзы 1-DAY ACUVUE® MOIST	●		3
Контактные линзы 1-DAY ACUVUE® TruEye®	4 ●		2
Контактные линзы 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON®	●		3
Однодневные тонированные контактные линзы ACUVUE® с УФ-фильтром для коррекции астигматизма			
Контактные линзы 1-DAY ACUVUE® MOIST for ASTIGMATISM	●		3















Варианты упаковки:

- 2 Буферный физиологический раствор с метилцеллюлозой.
- 3 Буферный физиологический раствор с повидоном.

Состав материала

- 4 В линзах содержится силикон, и они снабжены УФ-фильтром 1-го класса и пропускают: менее 1% УФ-В лучей (280–315 нм) и 10% УФ-А лучей (316–380 нм). Все другие линзы ACUVUE® содержат УФ-фильтр 2-го класса и пропускают менее чем 5% УФ-В лучей и 50% УФ-А лучей.

На этикетках или упаковках ваших контактных линз ACUVUE® могут встретиться следующие обозначения:

Символ	Определение
	См. инструкцию по применению
	Использовать до (срок годности)
	Номер партии
	Стерилизованы паром или сухим жаром
DIA	Общий диаметр
BC	Базовая кривизна / задний центральный оптический радиус
D	Диоптрия (оптическая сила) / задняя вершинная рефракция
	УФ-фильтр
	Знак соответствия системе сертификации
	Отогните фольгу
	Утилизация отходов оплачена
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Согласно федеральному законодательству США, продажа данного продукта разрешена только сертифицированным медицинским работникам или по их заказу
	Страна / компания-производитель (или дата изготовления год-месяц-день)
	Знак идентификации бумажных коробок и упаковочных материалов
	Знак идентификации для композиционных материалов
Список брендов см. в Таблице 1	
	Правильное положение линзы
	Неправильное положение линзы (линза вывернута)
Линзы для коррекции астигматизма	
CYL	Сила цилиндра
AXIS	Ось
Контактные линзы 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON®	
SH	NATURAL SHIMMER® Естественное сияние
SP	NATURAL SPARKLE Естественный блеск

Содержание

Введение.....	5
Назначение	6
Режим ношения	7
Противопоказания	7
Предупреждение: что необходимо знать о ношении контактных линз.....	8
Нежелательные реакции.....	9
Контроль безопасности	10
Соблюдение гигиены и обработка рук	11
Вскрытие упаковки и блистера с линзой.....	12
Обращение с линзами.....	13
Надевание линзы на глаз.....	14
Центровка линзы.....	15
Что делать в случае прилипания линз (если линза неподвижна)	16
Что делать в случае высыхания (дегидратации) линзы	16
Снятие линзы	16
Что делать, если закончился запас контактных линз.....	17
Инструкции для пациента с коррекцией «монозрение».....	18
Другая важная информация	19
Заключение	21
Информирование о неблагоприятных реакциях	22
Ваш рецепт	22

Введение

Поздравляем вас с выбором контактных линз марки ACUVUE® компании Johnson & Johnson Vision Care, ведущего производителя контактных линз в мире. Миллионы пользователей в разных странах уже оценили комфорт и удобство этих контактных линз.

Контактные линзы ACUVUE® – мягкие, тонкие и гибкие. Это делает их комфортными с самого начала ношения и позволяет кислороду проникать к роговице, благодаря чему ваши глаза остаются свежими и здоровыми. Кроме этого, линзы помогают обеспечить защиту глаза от вредного ультрафиолетового (УФ) излучения.

Создание контактных линз ACUVUE® стало возможным благодаря самой передовой производственной технологии, которая обеспечивает высочайшее качество линз и даёт возможность удерживать цену на таком уровне, который позволяет пользователям ежедневно надевать новую пару линз.

Как все контактные линзы, ACUVUE® являются изделиями медицинского назначения. Регулярные визиты к врачу-офтальмологу и проверка зрения важны для длительного сохранения вашего здоровья и зрения.

Надевайте свежие новые линзы каждое утро и выбрасывайте их каждый вечер.

Назначение

Сферические однодневные контактные линзы ACUVUE® предназначены для дневного ношения с целью оптической коррекции рефракционной аметропии (близорукости и дальнозоркости) у пациентов, не страдающих хроническими заболеваниями глаз, с возможным наличием астигматизма $\leq 1,00$ D.

Контактные линзы 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON® предназначены для того, чтобы подчеркнуть или усилить естественный цвет глаз.

Однодневные контактные линзы ACUVUE® для коррекции астигматизма предназначены для дневного ношения с целью оптической коррекции рефракционной аметропии (близорукости и дальнозоркости) у пациентов, не страдающих хроническими заболеваниями глаз.

Однодневные контактные линзы ACUVUE® снабжены УФ-фильтром, который помогает обеспечить защиту роговицы и внутренних структур глаза от проникновения вредного УФ-излучения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Контактные линзы с УФ-фильтром НЕ являются заменой специальных средств защиты глаз от УФ-излучения (солнцезащитные очки и др.), так как не полностью закрывают глаза и зону вокруг глаз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Длительное воздействие УФ-лучей является одним из факторов риска развития катаракты. Степень воздействия зависит от ряда факторов, таких как особенности климата (высота над уровнем моря, географический пояс, облачность), и субъективных факторов (продолжительность и характер занятий на открытом воздухе). Контактные линзы с УФ-фильтром помогают защитить глаза от вредного воздействия УФ-излучения. С другой стороны, не существует клинических исследований, доказавших снижение риска развития катаракты и других глазных заболеваний, вызванных воздействием УФ-лучей при ношении контактных линз с УФ-фильтром. За дополнительной информацией обращайтесь к своему врачу-офтальмологу.

Режим ношения

Специалист по коррекции зрения определит подходящий вам режим ношения контактных линз на основании данных анамнеза и обследования глаз.

Однодневное ношение – одноразовое применение. Все однодневные контактные линзы ACUVUE® предназначены для дневного ношения (менее 24 часов в состоянии бодрствования) и одноразового использования. В конце дня их следует снимать и выбрасывать.

Однодневные контактные линзы ACUVUE® не предназначены для использования с очистителем для контактных линз или с дезинфицирующими системами. После взаимодействия с ними линзы могут повреждаться. Начинайте каждое ношение с новой свежей линзы.

Противопоказания

Не используйте однодневные контактные линзы ACUVUE®, если у вас имеется одно из следующих состояний:

- Воспаление или инфекция глаза или на веках.
- Любые заболевания глаза, повреждения или аномалии, затрагивающие роговицу, конъюнктиву или веки.
- Любые ранее диагностированные состояния, которые могут вызвать некомфортное ношение контактных линз.
- Выраженная сухость глаз.
- Снижение чувствительности роговицы (гипестезия роговицы).
- Любые системные заболевания, которые могут затронуть глаза или осложнять ношение контактных линз.
- Аллергические заболевания глаза или прилежащих тканей, которые могут вызывать или осложнять ношение контактных линз и применение растворов по уходу за линзами.

- Аллергические реакции на любые компоненты, такие как ртуть или тимеросал, которые могут входить в состав растворов по уходу за контактными линзами.
- Любые острые инфекционные заболевания роговицы (бактериальные, грибковые, протозойные или вирусные).
- Если глаза покраснели и раздражены.

Предупреждение: что необходимо знать о ношении контактных линз

Важно строго соблюдать рекомендации своего врача-офтальмолога относительно правильного использования контактных линз. Мы хотим предупредить вас о следующих моментах, связанных с ношением контактных линз¹:

- Проблемы с контактными линзами или средствами по уходу за линзами могут привести к серьёзному повреждению глаз. Вы должны помнить, что правильное использование контактных линз и средств ухода за линзами, включая контейнеры для хранения, являются основным условием безопасного использования этой продукции.
- Заболевания глаз, в том числе язвы роговицы, могут развиваться быстро и привести к потере зрения.
- Исследования показали, что риск язвенного кератита выше у пользователей контактных линз пролонгированного ношения по сравнению с пользователями контактных линз дневного ношения.
- Когда пользователи линз дневного ношения не снимают на ночь свои линзы (вопреки рекомендациям производителя), риск развития язвенного кератита среди них выше, чем у тех, кто не спит в линзах.
- Общий риск развития язвенного кератита можно снизить, строго соблюдая правила гигиены и ухода за линзами, включая очищение контейнера для хранения линз.

- Исследования показали, что риск язвенного кератита среди курящих пациентов, которые пользуются контактными линзами, выше, чем у некурящих.
- Если вы испытываете ощущение дискомфорта со стороны глаз, интенсивное слезотечение, изменение зрения, покраснение глаз или другие проблемы, вы должны немедленно снять контактные линзы и сразу же сообщить об этом своему врачу-офтальмологу.
- Также рекомендуется прийти на приём к своему специалисту по коррекции зрения в плановом порядке.

Нежелательные реакции

Примите к сведению, что при ношении контактных линз могут возникнуть следующие проблемы.

- Жжение в глазах, покалывание и зуд.
- Ощущение меньшего комфорта, чем в случае, когда линзы были впервые надеты на глаза.
- Ощущение инородного тела в глазах.
- Потенциально могут иметь место временные повреждения, такие как периферические инфильтраты, периферические язвы роговицы и эрозии роговицы. Также возможны и другие физиологические изменения: локальный и диффузный отёк роговицы, неоваскуляризация и прокрашивание роговицы, инфекция, изменения тарзальной конъюнктивы, ириты и конъюнктивиты. Некоторые из них являются клинически допустимыми при незначительном количестве проявлений.
- Возможно повышенное слезотечение, изменение секреции желёз или покраснение глаз.
- Снижение зрения, затуманивание зрения, радужные круги, гало-эффект вокруг объектов, чувствительность к свету (фотофобия) или сухость глаз могут также отмечаться в случае непрерывного ношения линз или дольше, чем положено по времени.

1. New England Journal of Medicine, 21 сентября 1989, 321 (12), стр. 773–783.

Контроль безопасности

Не реже раза в день вы должны проводить простую самопроверку.

Задайте себе следующие вопросы:

1. Как я себя чувствую в линзах?
2. Как выглядят мои глаза?
3. Я вижу по-прежнему хорошо?

Необходимо сразу же снять линзы при появлении любой из следующих проблем:

- Ощущение зуда, жжения или покалывания в глазу.
- Ощущение инородного тела.
- Чрезмерное слёзоотделение, необычные выделения из глаза или его покраснение.
- Пелена перед глазами, радужные блики или ореолы вокруг предметов. При непрерывном или слишком продолжительном ношении линз может возникнуть ощущение сухости глаз.
- Линзы кажутся менее комфортными по сравнению с ощущениями сразу после надевания.

Если после снятия линз дискомфорт и другие проблемы исчезают, внимательно осмотрите линзу на наличие повреждений, загрязнений или инородных тел. Линзу с дефектами следует выбросить и надеть новую.

Если после надевания новой линзы дискомфорт и другие проблемы возобновляются, снимите линзу и немедленно проконсультируйтесь со своим врачом-офтальмологом.

Любой из перечисленных симптомов может свидетельствовать о серьёзном заболевании глаз, таком как инфекция, язва роговицы, неоваскуляризация или ирит. Быстрая диагностика и лечение имеют очень важное значение для предотвращения серьёзного повреждения глаз.

ПОМНИТЕ, ЧТО СИМПТОМЫ – ЭТО ПРИЗНАКИ НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ. В СЛУЧАЕ СОМНЕНИЯ СНИМИТЕ ЛИНЗЫ И ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

Соблюдение гигиены и обработка рук

Подготовка к надеванию линз

Чистота является главным и самым важным условием правильного ухода за линзами.

Вы должны хорошо усвоить гигиенические навыки обращения с контактными линзами.


- Всегда тщательно мойте руки с мягким мылом, хорошо споласкивайте и вытирайте полотенцем, не оставляющим на коже волокон ткани, прежде чем дотрагиваться до контактных линз.
- Не пользуйтесь жирными косметическими средствами, содержащим крем мылом, лосьонами и кремами перед тем как касаться линз. Лучше надевать линзы до нанесения макияжа. Косметические средства на водной основе меньше повреждают линзы, чем косметика на жировой основе.
- Закрывайте глаза при использовании лака для волос и другими аэрозолями.
- Проконсультируйтесь с врачом-офтальмологом относительно ношения контактных линз во время занятий спортом, особенно плаванием и другими водными видами спорта. Использование контактных линз во время плавания или в горячей ванне увеличивает риск занесения микробных глазных инфекций.
- Строго соблюдайте инструкции, приведённые в этой брошюре, и рекомендации своего врача-офтальмолога, касающиеся обращения с линзами, надевания, снятия, очищения и использования ваших контактных линз.
- Никогда не носите линзы дольше рекомендованного офтальмологом или указанного в рецепте срока.

Вскрытие упаковки и блистера с линзой

Чтобы вскрыть картонную упаковку, найдите язычок на передней стороне и потяните вверх, распечатывая упаковку.

Для обеспечения стерильности каждая линза хранится в отдельном блистере. Чтобы закрыть упаковку, вставьте язычок на прежнее место.

Каждая линза находится в стерильном индивидуальном блистере со стерильным раствором.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ линзы, если обнаружите, что блистер открыт или повреждён или у линз истек срок годности, указанный рядом с символом .

Чтобы вскрыть блистер с линзой, следуйте этим несложным указаниям:

1. Прежде всего отделите один блистер от полоски блистеров. Избегайте случайного повреждения остальных блистеров.
2. Встряхните блистер и убедитесь, что линза свободно плавает в растворе.
3. Отделите фольгу от блистера. Иногда линза может прилипнуть изнутри к фольге или к самой упаковке. Это не влияет на стерильность линзы, её можно совершенно безопасно использовать.
4. Осторожно прикоснитесь к линзам кончиками пальцев, стараясь не повредить линзу ногтями. Желательно иметь короткие ногти с гладкими краями.
5. Осторожно достаньте линзу из блистера, ведя её пальцем по стенке контейнера. Никогда не пользуйтесь для этого пинцетом или другими инструментами.

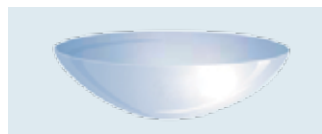
Обращение с линзами

Чтобы не путать линзы, выработайте привычку всегда надевать контактные линзы с правого глаза.

Перед надеванием осмотрите линзу и убедитесь, что на ней нет разрывов и она не сморщена по краям. Если линза кажется вам повреждённой, выбросьте её и возьмите следующую линзу из упаковки.

Убедитесь, что линза не вывернута внутренней поверхностью наружу.

Поместите линзу на кончик указательного пальца и посмотрите на неё сбоку. Линза должна иметь естественную, выпуклую чашеобразную форму. Если края линзы отогнуты наружу, значит линза вывернута. Другой способ – несильно сжать линзу большим и указательным пальцами, при этом края линзы должны смотреть вовнутрь. Если линза вывернута, края будут слегка отогнуты наружу.



✓ правильно



✗ неправильно

или

Поместите линзу на кончик указательного пальца и, глядя на линзу снизу вверх, найдите цифры 123. Если вы видите цифры 123, то это означает, что линза находится в правильном положении. Если вы видите цифры в обратном порядке – 321, то это означает, что линза вывернута наизнанку. Если линза вывернута внутренней поверхностью наружу (вы видите 321), выверните линзу и проверьте цифры, чтобы убедиться в правильном положении линзы.

Линзы, имеющие индикатор правильного положения 123, перечислены в **Таблице 1**.

Примечание:

Если нужно промыть линзу перед надеванием, используйте только свежий стерильный раствор, рекомендованный вашим врачом-офтальмологом.

НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ ВОДОЙ ИЗ ПОД КРАНА!

Надевание линзы на глаз

1. Помните, что начинать надо с правого глаза. После того как вы осмотрели линзу и убедились, что она не вывернута наизнанку, поместите её на кончик указательного пальца.
2. Поставьте средний палец той же руки на нижнее веко вблизи линии ресниц и оттяните веко вниз.
3. Указательным или средним пальцем другой руки приподнимите верхнее веко и поместите линзу на глазное яблоко.
4. Осторожно отпустите веки и моргните.
5. Повторите манипуляции при надевании линзы на левый глаз. Существуют и другие способы надевания линзы. Если описанный выше способ труден для вас, то врач-офтальмолог порекомендует вам другой.



Центровка линзы

Обычно при надевании линза сама располагается посередине роговицы и очень редко смещается в сторону склеры в процессе ношения. Однако это может случиться при неправильном надевании или снятии линзы. Для центровки контактной линзы воспользуйтесь одним из следующих приёмов:

а) прикройте веки и массирующими движениями пальцем через закрытые веки осторожно переместите линзу на место.

или

б) не закрывая глаза, осторожно передвиньте смещённую линзу на середину роговицы, надавливая пальцами на край нижнего или верхнего века.

Примечание:

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

- Линза расположена не по центру роговицы. В этом случае следуйте приведённой выше инструкции.
- Если линза находится в правильном положении, снимите её и проверьте, имеет ли место следующее:
 - а) Линза испачкана, например косметикой или жирными веществами. Выбросьте такую линзу и наденьте новую.
 - б) Линза надета не на тот глаз.
 - в) Линза вывернута наизнанку. В этом случае вы также можете ощущать некоторый дискомфорт.

Что делать в случае прилипания линзы (если линза неподвижна)

Если линза прилипла к глазу, офтальмолог может порекомендовать вам смазывающие или увлажняющие капли. Эти средства подходят и для дополнительного увлажнения линз во время ношения, что обеспечивает дополнительный комфорт.



Закапайте несколько капель и дождитесь свободного перемещения линзы по поверхности глаза. Если это не помогает, **НЕМЕДЛЕННО** проконсультируйтесь с врачом-офтальмологом.

Что делать в случае высыхания (дегидратации) линзы

Если снятая с глаза линза ACUVUE® долгое время пролежала в воздушной среде, её поверхность может высохнуть и стать ломкой. В этом случае выбросите такую линзу и используйте новую.

Снятие линзы

Всегда снимайте первой ту линзу, с которой начали надевание.

Прежде чем снимать линзу, тщательно вымойте и насухо вытрите руки. Соблюдайте правила гигиены, описанные в разделе «Соблюдение гигиены».

Внимание:

Всегда сначала убедитесь, что линза находится посередине роговицы, прежде чем попытаетесь её снять. Это можно проверить, прикрыв другой глаз. Если вы видите нечётко, значит линза смещена на белую часть глаза (склеру) или вовсе отсутствует. Чтобы найти линзу, осмотрите верхнюю зону глаза, глядя в зеркало и одновременно оттягивая верхнее веко вверх. После этого осмотрите нижнюю зону, оттянув нижнее веко вниз.

Найдя линзу, вы можете снять её методом щипка или другим способом, рекомендованным вашим врачом-офтальмологом.

Метод щипка

1. Глядя вверх, указательным пальцем сместите линзу вниз, на склеру.
2. Осторожно сожмите линзу между указательным и большим пальцами и снимите её.



Что делать, если кончился запас контактных линз

Важно следить за тем, чтобы у вас всегда имелся достаточный запас новых линз.

Чтобы не остаться без линз, нужно найти время заказать линзы и забрать ваш заказ у врача-офтальмолога.

Однодневные контактные линзы ACUVUE® рекомендованы для ношения только в течение одного дня. При таком режиме не требуется средств по уходу за линзами (кроме увлажняющих капель и раствора для промывания).

Если по какой-то причине у вас закончились линзы, вы должны пользоваться очками.

Даже если вы предпочитаете носить исключительно линзы ACUVUE®, очки всё равно остаются важным резервным средством для всех пользователей контактных линз.

Инструкции для пациента с коррекцией «монозрение»

Если врач-офтальмолог рекомендует вам коррекцию «монозрение», вы должны знать следующее.

«Монозрение», как все виды контактной коррекции зрения, имеет свои достоинства и недостатки.

В некоторых случаях «монозрение» может снижать остроту зрения и восприятие глубины дальних и близких объектов. Некоторые пациенты с трудом привыкают к этому.

Такие симптомы, как лёгкая пелена перед глазами или нестабильность остроты зрения, могут оказаться проявлениями процесса адаптации и сохраняться от нескольких минут до нескольких недель. Чем дольше сохраняются такие симптомы, тем меньше шансов на успешную адаптацию.

В период привыкания к «монозрению» контактные линзы рекомендуется носить в привычных условиях, не требующих зрительного напряжения. Например, пока глаза не адаптировались, лучше воздержаться от вождения автомобиля.

Некоторые пациенты с коррекцией «монозрение» вынуждены вместе с линзами надевать очки для получения максимальной остроты зрения, когда это необходимо.

- У некоторых пациентов с коррекцией «монозрение» не удаётся добиться полной коррекции зрения при слабом освещении, например во время вождения автомобиля в ночное время. В этом случае офтальмолог может подобрать дополнительные линзы для лучшей коррекции обоих глаз при рассмотрении удалённых объектов.
- Решение о подборе коррекции «монозрение» можно принимать только после тщательного офтальмологического обследования.
- Для облегчения адаптации к «монозрению» вы должны строго соблюдать рекомендации врача-офтальмолога и обращаться к нему по поводу любых проблем и опасений, появляющихся в период адаптации и после его окончания.

Другая важная информация

Меры предосторожности

- Прежде чем покинуть кабинет врача-офтальмолога, убедитесь, что вы научились снимать линзы.
- Не прикасайтесь пальцами к контактным линзам, если они не совсем гладкие, так как очень мелкие царапины на линзах могут стать причиной нечёткого зрения или вызвать травму ваших глаз.
- Всегда обращайтесь с линзами с осторожностью, остерегаясь повредить их.
- Немедленно снимите линзы в случае покраснения или раздражения глаз.
- Обязательно информируйте своего врача, что вы носите контактные линзы.
- Перед применением любых глазных капель всегда советуйтесь со своим врачом-офтальмологом.
- Когда вы используете линзы, изменяющие цвет глаз, вы можете почувствовать некоторое изменение вашего зрения, вызванное окрашенной частью линзы, особенно в условиях пониженной освещённости. Если вы ощущаете разницу в зрении при ношении 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON®, обратитесь к своему специалисту.
- Некоторые лекарственные препараты – антигистаминные, средства от насморка, мочегонные, миорелаксанты, транквилизаторы, средства от укачивания – могут вызвать сухость глаз, ощущение присутствия линз на глазах и пелены перед глазами. При появлении таких симптомов вы должны проконсультироваться с врачом-офтальмологом.
- При попадании в глаза химических веществ **НЕМЕДЛЕННО ПРОМОЙТЕ ГЛАЗА ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ И СРОЧНО ОБРАТИТЕСЬ К СВОЕМУ ВРАЧУ-ОФТАЛЬМОЛОГУ ИЛИ В ОТДЕЛЕНИЕ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ БЛИЖАЙШЕЙ БОЛЬНИЦЫ.**

- Приём пероральных противозачаточных средств может вызвать нарушение зрения или ухудшить переносимость контактных линз. В таких случаях также нужно проконсультироваться с врачом-офтальмологом.
- Пользователям любых контактных линз необходимо регулярно посещать врача-офтальмолога для проверки зрения и здоровья глаз.
- Никогда не давайте носить свои линзы другим. Они специально подобраны для ваших глаз с учётом индивидуальных особенностей для необходимой вам коррекции зрения. Совместное использование контактных линз разными людьми во много раз увеличивает риск развития инфекционных глазных заболеваний.
- Для хорошего зрения, комфорта и здоровья глаз важно носить линзы ACUVUE® в строгом соответствии с рекомендациями врача-офтальмолога. Однодневные линзы рекомендованы только для дневного ношения с ежедневной заменой. После ношения их нужно выбрасывать. Инструкции изложены в этой брошюре.
- Вы должны проинформировать своего врача-офтальмолога обо всех перенесённых и текущих заболеваниях. Это позволит врачу подобрать линзы и растворы для ухода, которые лучше всего соответствуют вашим потребностям.
- Посоветуйтесь с врачом-офтальмологом относительно ношения контактных линз во время плавания и занятия другими водными видами спорта. Попадание воды на контактные линзы во время плавания или в горячей ванне резко увеличивает риск инфицирования глаз микроорганизмами.
- Избегайте воздействия вредных или раздражающих паров и дыма во время ношения контактных линз.
- Всегда информируйте своего работодателя о том, что пользуетесь контактными линзами. Некоторые профессии предусматривают использование специальных защитных средств для глаз и могут потребовать отказа от контактных линз.
- При возникновении любых вопросов всегда обращайтесь к своему врачу-офтальмологу.

Заключение

В целях сохранения и улучшения зрения при использовании контактных линз любого типа строго соблюдайте основные правила.

- Всегда следуйте инструкциям, касающимся безопасного ношения контактных линз. Регулярные обследования у врача-офтальмолога необходимы для обеспечения наилучшего результата от ношения линз, хорошего зрения и здоровья глаз.
- Строго соблюдайте требования гигиены.
- **НИКОГДА** не спите в линзах – всегда снимайте их перед сном.
- Надевать можно только новые стерильные линзы.
- **НИКОГДА** не промывайте линзы водой из-под крана.
- **НИКОГДА** не носите линзы дольше рекомендованного срока.
- В случае покраснения или раздражения глаз либо появления пелены перед глазами **НЕМЕДЛЕННО** снимите линзы и обратитесь к врачу-офтальмологу.
- Всегда имейте при себе очки, чтобы в случае необходимости линзы можно было снять. Контактные линзы – ваше основное средство коррекции зрения, а очки служат надёжным резервом.

Начав пользоваться линзами марки ACUVUE®, вы скоро почувствуете их преимущества перед очками и другими контактными линзами.

Для максимального комфорта в линзах и хорошего зрения чрезвычайно важно соблюдать правила, изложенные в этой брошюре.

Приступайте к ношению контактных линз только после того как получите рекомендации врача-офтальмолога и ознакомитесь с содержанием данной брошюры.

Информирование о неблагоприятных реакциях

При появлении любых неблагоприятных реакций при ношении контактных линз ACUVUE® немедленно сообщите об этом вашему врачу-офтальмологу, который далее напрямую сообщит об этом дистрибутору.

Ваш рецепт

Контактные линзы ACUVUE®.

Линза для правого глаза

Оптическая сила и базовая кривизна (цилиндр и ось)

Линза для левого глаза

Оптическая сила и базовая кривизна (цилиндр и ось)

ВАМ НАЗНАЧЕНЫ ЛИНЗЫ МАРКИ ACUVUE®, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДНЕВНОГО НОШЕНИЯ С ЕЖЕДНЕВНОЙ ЗАМЕНОЙ.

В случае возникновения вопросов или опасений обращайтесь к вашему врачу-офтальмологу.

Адрес и телефон вашего врача-офтальмолога:

Регулярные обследования у врача-офтальмолога имеют важное значение для сохранения хорошего зрения и здоровья глаз.

Ваш следующий визит:

1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>

Производство:

Изготовитель см. на упаковке.



Johnson & Johnson Vision Care Inc.
7500 Centurion Parkway
Jacksonville
Florida
32256
USA



Johnson & Johnson Vision Care (Ireland)
The National Technology Park
Limerick
Ireland

Уполномоченный представитель
на территории Европейского Союза
Johnson & Johnson Medical Ltd

Pinewood Campus
Nine Mile Ride
Wokingham
RG40 3EW
United Kingdom

www.acuvue.ru



P I G O O 1 4 8

Инструкция для пациента. Однодневные
контактные линзы дневного ношения (рус.)
PIG000148

ООО «Джонсон & Джонсон»,
121614, Россия, г. Москва,
ул. Крылатская, корп. 2, БЦ «Крылатские холмы».
Горячая линия ACUVUE® – 8 800 100 03 09 (звонок по России бесплатный).

© 2015, ООО «Джонсон & Джонсон».
Товар сертифицирован. Рег. уд. № ФСЗ 2009/03724 от 25.09.2009, ФСЗ 2010/07713 от 24.08.2010, ФСЗ 2010/07338 от 05.07.2010, ФСЗ 2010/07714 от 24.08.2010, ФСЗ 2010/07446 от 20.07.2010.

ACUVUE®, 1-DAY ACUVUE® MOIST, 1-DAY ACUVUE® TruEye®, 1-DAY ACUVUE® DEFINE® with LACREON® являются зарегистрированными товарными знаками Janssen Pharmaceutica NV.

Дата обновления: август 2015.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

RU-1-DE-15-04-2014-PIG-TSEVA

150702111319521