



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению изделия медицинского назначения**  
**Гель офтальмологический увлажняющий**  
**RELINS-GEL восстановление**

**Назначение:**

Гель офтальмологический увлажняющий RELINS-GEL восстановление (далее – *RELINS-GEL восстановление*) предназначен для использования в офтальмологии в качестве профилактического средства для длительного увлажнения, смазывания и защиты передней поверхности глаза (роговицы и конъюнктивы), для улучшения состояния слезной пленки и защиты роговицы от пересыхания.

**Описание:**

*RELINS-GEL восстановление* представляет собой стерильный прозрачный с возможной опалесценцией легко текучий гель без посторонних включений, применяемый в виде глазного геля для закладывания в конъюнктивный мешок.

**Состав:**

Вода очищенная, декспантенол, аллантоин, ЭДТА динатриевая соль, гиалуронат натрия, карбомер, гидрооксид натрия.

СТЕРИЛЬНО. Продукт стерилизован методом мембранной фильтрации.

**Показания к применению:**

*RELINS-GEL восстановление* показан к применению:

- в качестве вспомогательного средства с целью стимуляции процесса заживления роговицы и конъюнктивы после офтальмологических вмешательств (хирургических и лазерных ((операций, коррекций зрения и т.д.)), а также при ожогах, повреждениях и травмах различной этиологии;
- в качестве вспомогательного средства при основном лечении, назначенном врачом-офтальмологом (при лечении дистрофии роговицы, рецидивирующей эрозии, поражения роговицы при ношении контактных линз, при лечении инфекционных поражений роговицы бактериального, вирусного или грибкового происхождения и т.д.);
- при синдроме «сухого глаза», сопровождающегося дискомфортом, жжением, рефлекторным слезотечением, раздражением, усталостью, сухостью, чувством инородного тела и песка, покраснением глаз;
- при нарушении слезоотделения для улучшения состояния липидного слоя слезной пленки и защиты глазной поверхности.

**Противопоказания:**

Индивидуальная непереносимость компонентов геля.

**Побочные действия:**

Побочные эффекты не обнаружены.

**Область применения:**

*RELINS-GEL восстановление* может быть назначен или рекомендован врачом-офтальмологом, или специалистом по контактной коррекции для увлажнения, смазывания и защиты передней поверхности глаза. Изделие предназначено для личного индивидуального использования, как в домашних условиях, так и в лечебно-профилактических учреждениях для применения в профилактических целях и в качестве вспомогательного средства к основному лечению с соблюдением инструкции по применению и мер предосторожности.

**Предостережения:**

*RELINS-GEL восстановление* может применяться у детей, в том числе новорожденных, а также у женщин в период беременности и лактации; данные об опыте применения отсутствуют и назначение возможно только после консультации с врачом-офтальмологом.

Не используйте *RELINS-GEL восстановление* при наблюдении неприятных ощущений в глазах в течение 15 минут после использования; при сохранении неприятных ощущений после прекращения использования - обратитесь к врачу-офтальмологу.

При необходимости одновременного применения с терапевтическими офтальмологическими препаратами используйте *RELINS-GEL восстановление* только после консультации с врачом-офтальмологом и через **15 минут** после использования другого препарата.

**Не применяйте *RELINS-GEL восстановление* при надетых контактных линзах.**

Использование *RELINS-GEL восстановление* с контактными линзами: удалите контактные линзы из глаз, закапайте *RELINS-GEL восстановление*, наденьте контактные линзы не ранее чем через 15 мин после использования геля.

Используйте *RELINS-GEL восстановление* до даты истечения срока годности, указанной на коробке и флаконе.

Не используйте *RELINS-GEL восстановление* по истечении **6 недель после первого вскрытия флакона.**

Храните в недоступном для детей месте.

*RELINS-GEL восстановление* не оказывает отрицательное влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (например, управление автомобилем и прочими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.). Непосредственно после использования *RELINS-GEL восстановление* возможно кратковременное «затуманивание» зрения, в этом случае следует дождаться распределения геля по поверхности глаза и стабилизации зрения.

#### **Принцип действия:**

*RELINS-GEL восстановление:*

- ✓ равномерно распределяется и длительно удерживается на передней поверхности глаз (роговице и конъюнктиве);
- ✓ обладает смазывающими и увлажняющими свойствами;
- ✓ защищает роговицу от пересыхания;
- ✓ устраняет дискомфорт в глазах;
- ✓ способствует заживлению и восстановлению поверхности глаз (конъюнктивы и роговицы);
- ✓ способствует стимулированию регенерации слизистых оболочек, ускорению митоза и увеличению прочности коллагеновых волокон;
- ✓ способствует уменьшению риска развития различных заболеваний глаз;
- ✓ способствует защите передней поверхности глаза.

*RELINS-GEL восстановление* – это специально разработанная комбинация веществ с декспантенолом и аллантоином в составе, которая способствует эффективному восстановлению и заживлению повреждений на конъюнктиве и роговице глаза при непосредственном контакте геля с поверхностью глаза.

Декспантенол, входящий в состав *RELINS-GEL восстановление*, является производным пантотеновой кислоты (витамин группы В), которая содержится во всех живых организмах и растениях. Декспантенол и аллантоин способствуют ускорению заживления и восстановления глазной поверхности, обладают смягчающими и успокаивающими свойствами.

Гиалуронат натрия, входящий в состав *RELINS-GEL восстановление*, эффективно увлажняет глаза, является природным биополимером, обладающим одной из самых высоких способностей связывать и удерживать молекулы воды, и содержится в тканях глаза, поэтому не нарушает естественных обменных и биологических процессов в период применения геля. В составе *RELINS-GEL восстановление* используется высокомолекулярная гиалуроновая кислота, крупные молекулы которой формируют в геле подобие сети, удерживающей воду и защищающей глаза от негативных воздействий.

Карбомер обеспечивает дополнительное увлажнение глаз и обеспечивает необходимую вязкость препарата для пролонгированного увлажнения и удержания декспанетнола и аллантаина на поверхности глаз, что способствует эффективному восстановлению и заживлению повреждений на конъюнктиве и роговице глаза.

При применении *RELINS-GEL восстановление* на передней поверхности роговой оболочки глаза образуется тонкая пленка, предохраняющая глаз от пересыхания, надолго снимающая ощущение дискомфорта, сухости, усталости, рези и раздраженности глаз. Гель эффективно и быстро снимает эффект «сухого глаза» различной степени выраженности, а именно: устраняет ощущение инородного тела, жжения, рези в глазах, способствует снятию усталости при интенсивной зрительной нагрузке, устраняет дискомфорт при ношении всех видов контактных линз.

Постоянное и достаточное увлажнение поверхности глаза *RELINS-GEL восстановление* способствует нормальному физиологическому течению и ускорению заживления повреждений и ран глаза после травм и хирургических вмешательств.

#### Указания по применению:

Рекомендуется закладывать/закапывать *RELINS-GEL восстановление* в конъюнктивальный мешок по 1 капле 3-4 раза в день, а также 1 каплю на ночь. Частота использования *RELINS-GEL восстановление* зависит от субъективных ощущений, а также назначения или рекомендаций врача-офтальмолога.



*RELINS-GEL восстановление* закладывайте в чистые глаза, **без контактных линз** и, по возможности, без макияжа.



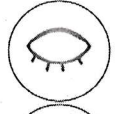
Перед использованием *RELINS-GEL восстановление* тщательно вымойте руки с мылом.



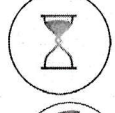
Снимите защитный колпачок с флакона и не касайтесь открытого кончика вставки-капельницы флакона.



Запрокиньте голову, оттяните нижнее веко вниз, посмотрите вверх и закапайте 1 каплю геля в промежуток, образовавшийся между веком и глазным яблоком (в конъюнктивальную полость).



Медленно закройте глаза, чтобы *RELINS-GEL восстановление* равномерно распределился по всей поверхности глаза.



В течение 30 минут не применяйте другие офтальмологические средства и не надевайте контактные линзы.



Для улучшения эффекта от использования *RELINS-GEL восстановление* рекомендуется закапывать гель на ночь.

*RELINS-GEL восстановление* не чувствуется при закапывании в глаза за счет специально разработанного состава с определенной вязкостью, что обеспечивает его комфортное использование геля.

#### Условия использования:

В течение 15 минут после использования не применяйте другие офтальмологические средства и не надевайте контактные линзы.

*RELINS-GEL восстановление* может применяться в течение 6 недель после первого вскрытия флакона.

**Условия хранения:**

Храните *RELINS-GEL восстановление* в плотно закрытом флаконе в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от +1 до +25 °С, при относительной влажности воздуха не более 80% (при 25 °С).

**Условия транспортирования:**

*RELINS-GEL восстановление* транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта на территории перевозки в диапазоне температур, соответствующим условиям хранения.

**Утилизация:**

*RELINS-GEL восстановление* с истекшим сроком годности утилизируют путем разбавления водопроводной водой в тридцатикратном (1:30) размере и сливании в общую канализационную систему. Упаковка (первичная и потребительская) утилизируются как бытовые отходы.

**Срок годности:**

Срок годности *RELINS-GEL восстановление* 2 (два) года с даты изготовления.

**Условия отпуска:**

Без рецепта врача.

**Дезинфекция и очистка.**

*RELINS-GEL восстановление* поставляют стерильным и не требует дополнительной дезинфекции или обработки.

**Гарантии производителя:**

Производитель гарантирует соответствие продукции технологическим инструкциям предприятия, а также сохранение свойств геля 2 (два) года с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

По вопросам, связанным с применением *RELINS-GEL восстановление*, обращайтесь к производителю.

**Форма выпуска:**

*RELINS-GEL восстановление* в полимерных флаконах номинальной массой 10 грамм в потребительской упаковке с инструкцией по применению, размещенной на листке-вкладыше.

**Производитель:**

ООО «Доктор Клаус», 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельсовет, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, д. 27, к. 4, ком. 616;

**Произведено:**

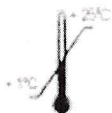
Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Лесковка, ул. Совхозная, д. 4-1.

сайт: [relins.by](http://relins.by); e-mail: [info@doctorklaus.by](mailto:info@doctorklaus.by); тел./факс: +375 17 51 139 51.

Страна производства: Республика Беларусь

---

## Расшифровка символов и обозначений, используемых при маркировке:



Температура хранения от +1 до +25 °С.



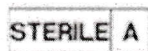
Не использовать продукт, если упаковка повреждена или вскрыта (нарушена целостность защитного кольца крышки).



Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией!



Избегать попадания прямых солнечных лучей.



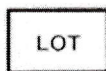
Продукт стерилизован методом мембранной фильтрации.



Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.



Производитель.



Код партии (номер партии).



Дата изготовления.



Использовать до... (дата (месяц, год), до которой допускается безопасное применение продукции (срок годности)).



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия медицинского назначения

### Гель офтальмологический увлажняющий RELINS-GEL питание

#### **Назначение:**

Гель офтальмологический увлажняющий RELINS-GEL питание (далее – *RELINS-GEL питание*) предназначен для использования в офтальмологии в качестве профилактического средства для длительного увлажнения, смазывания и защиты передней поверхности глаз (роговицы и конъюнктивы), для улучшения состояния слезной пленки и защиты роговицы от пересыхания.

#### **Описание:**

*RELINS-GEL питание* представляет собой стерильный легко текучий гель о прозрачного до белого цвета без посторонних включений, применяемый в виде глазного геля для закладывания в конъюнктивный мешок.

#### **Состав:**

Вода очищенная, макрогол глицерол рицинолеат, витамин Е-ацетат, бета-циклодекстрин, карбомер, сульфат цинка моногидрат, пиридоксина гидрохлорид, ЭДТА динатриевая соль, витамин А-пальмитат, ионол, поликватерниум-7, гидрооксид натрия.  
СТЕРИЛЬНО. Продукт стерилизован методом мембранной фильтрации.

#### **Показания к применению:**

*RELINS-GEL питание* показан к применению:

- при синдроме «сухого глаза», сопровождающегося дискомфортом, жжением, рефлекторным слезотечением, раздражением, усталостью, сухостью, чувством инородного тела и песка, покраснением глаз;
- при нарушении слезоотделения для улучшения состояния липидного слоя слезной пленки и защиты глазной поверхности;
- после офтальмологических вмешательств (операций, коррекций зрения и т.д.);
- после травм, ожогов роговицы глаз;
- для профилактики развития дегенеративных процессов в тканях глаза;
- при дистрофических процессах роговицы;
- при затуманенности, стянутости и слипанию век, а также сухости кожи век;
- при непроизвольном сокращении мышц века (блефароспазм);
- при возрастных / гормональных изменениях, менопаузе;
- при субъективных зрительных расстройствах;
- при воздействии солнечного света и физических факторов окружающей среды; при длительном воздействии агрессивных факторов окружающей среды (солнечный свет, сухой воздух, холод, ветер и т.д.)
- при ношении корректирующих очков и контактных линз;
- при ухудшении и снижении остроты зрения в темное время суток (при гемералопия в качестве вспомогательного средства при основном лечении);
- при ухудшении и снижении остроты зрения после длительных зрительных нагрузок (например, при длительной работе с компьютером, фото- или видеокамерой, при чрезмерном времяпрепровождении перед телевизором, необходимости управления автотранспортом в сумерках и темное время суток и т.д.).

#### **Противопоказания:**

Индивидуальная непереносимость компонентов геля.

#### **Побочные действия:**

Побочные эффекты не обнаружены.

### **Область применения:**

*RELINS-GEL питание* может быть назначен или рекомендован врачом-офтальмологом, или специалистом по контактной коррекции для увлажнения, смазывания и защиты передней поверхности глаз. Изделие предназначено для личного индивидуального использования, как в домашних условиях, так и в лечебно-профилактических учреждениях для применения в профилактических целях и в качестве дополнительной терапии к основному лечению с соблюдением инструкции по применению и мер предосторожности.

### **Предостережения:**

*RELINS-GEL питание* может применяться у детей, в том числе новорожденных, а также у женщин в период беременности и лактации; данные об опыте применения отсутствуют и назначение возможно только после консультации с врачом-офтальмологом.

Не используйте *RELINS-GEL питание* при наблюдении неприятных ощущений в глазах в течение 15 минут после использования; при сохранении неприятных ощущений после прекращения использования - обратитесь к врачу-офтальмологу.

При необходимости одновременного применения с терапевтическими офтальмологическими препаратами используйте *RELINS-GEL восстановление* только после консультации с врачом-офтальмологом и через **30 минут после** использования другого препарата.

**Не применяйте *RELINS-GEL питание* при надетых контактных линзах.**

Использование *RELINS-GEL питание* с контактными линзами: удалите контактные линзы из глаз, закапайте *RELINS-GEL питание*, наденьте контактные линзы не ранее чем через 30 минут после использования геля.

Используйте *RELINS-GEL питание* до даты истечения срока годности, указанной на коробке и флаконе.

Не используйте *RELINS-GEL питание* по истечении **6 недель после первого вскрытия флакона.**

Храните в недоступном для детей месте.

*RELINS-GEL питание* не оказывает отрицательное влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (например, управление автомобилем и прочими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.). Непосредственно после использования *RELINS-GEL питание* возможно кратковременное «затуманивание» зрения, в этом случае следует дождаться распределения геля по поверхности глаза и стабилизации зрения.

### **Принцип действия:**

*RELINS-GEL питание:*

- ✓ равномерно распределяется и длительно удерживается на передней поверхности глаз (роговице и конъюнктиве);
- ✓ обладает смазывающими и увлажняющими свойствами;
- ✓ защищает роговицу от пересыхания;
- ✓ способствует защите передней поверхности глаз;
- ✓ помогает глазам «расслабиться» после интенсивной нагрузки;
- ✓ устраняет дискомфорт в глазах;
- ✓ является профилактическим средством при дефиците витаминов А, Е и В<sub>6</sub>;
- ✓ способствует поддержанию остроты зрения;
- ✓ защищает ткани глаза (роговицу и конъюнктиву) от воздействия ультрафиолетовых лучей;
- ✓ способствует замедлению развития дегенеративных процессов в тканях глаза;
- ✓ способствует замедлению процесса старения клеток глаз.

*RELINS-GEL питание* – это специально разработанная комбинация веществ с витаминами А, Е, В<sub>6</sub> в составе, которая способствует эффективному питанию, защите и поддержке здоровья глаз при непосредственном контакте геля с роговицей и конъюнктивой глаза.

Витамин А, входящий в состав *RELINS-GEL питание*, является естественной составной частью липидного слоя слезной пленки, придает средству нежную маслянистую структуру,

обладает смазывающими свойствами. Липидный слой слезной пленки препятствует испарению слезы, минимизирует повреждение клеток глаза от механического трения и защищает поверхность роговицы от факторов внешней среды. При потере естественного липидного слоя из-за некорректной работы желез или возникновения определенных воспалительных заболеваний (например, при воспалении века) стабильность слезной пленки нарушается, и испарение слезы повышается, оставляя поверхность глаза незащищенной. Это одна из самых распространенных причин возникновения синдрома «сухого глаза».

Витамин Е, входящий в состав *RELINS-GEL питание*, также как и витамин А, обладает смазывающими свойствами, способствует поддержанию стабильности витамина А в геле. Антиоксидантные свойства витамина Е поддерживают стабильность и сохраняют заявленные характеристики *RELINS-GEL питание* на протяжении всего срока годности.

Витамин В6 способствует смягчению и увлажнению кожи век, поддержанию их эластичности. Снижение эластичности и увлажненности век способствует ускоренному испарению слезной пленки. Витамин В6 помогает снять раздражение при усталости глаз, обладает антистатическими и кондиционирующими свойствами.

Карбомер выполняет увлажняющую функцию и способен удерживать молекулы воды в большом количестве, что делает *RELINS-GEL питание* эффективным увлажняющим офтальмологическим средством, которое способствует снижению симптомов сухости и снятию раздражения глаз.

Сульфат цинка моногидрат обладает дополнительной УФ-защитой передней поверхности роговой оболочки глаз, а также вяжущим и асептическим действиями, что делает *RELINS-GEL питание* стабильным на протяжении всего срока годности.

Бета-циклодекстрин обладает смягчающим и увлажняющим действием, что позволяет сделать применение *RELINS-GEL питание* комфортным.

При применении *RELINS-GEL питание* передняя поверхность роговой оболочки глаза смазывается, защищая липидный слой слезной пленки, таким образом, предохраняя глаза от пересыхания, способствуя длительному увлажнению и защищая роговицу от повреждения.

#### Указания по применению:

Рекомендуется закапывать *RELINS-GEL питание* в конъюнктивальный мешок по 1 капле 1-4 раза в день, а также 1 каплю на ночь. Частота использования *RELINS-GEL питание* зависит от субъективных ощущений, а также назначения или рекомендаций врача-офтальмолога.



*RELINS-GEL питание* закладывайте в чистые глаза, **без контактных линз** и, по возможности, без макияжа.



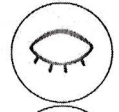
Перед использованием *RELINS-GEL питание* тщательно вымойте руки с мылом.



Снимите защитный колпачок с флакона и не касайтесь открытого кончика вставки-капельницы флакона.



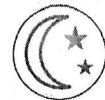
Запрокиньте голову, оттяните нижнее веко вниз, посмотрите вверх и закапайте 1 каплю геля в промежуток, образовавшийся между веком и глазным яблоком (в конъюнктивальную полость).



Медленно закройте глаза, чтобы *RELINS-GEL питание* равномерно распределился по всей поверхности глаза.



В течение 30 минут не применяйте другие офтальмологические средства и не надевайте контактные линзы.



Для улучшения эффекта от использования *RELINS-GEL питание* рекомендуется закапывать гель на ночь.



*RELINS-GEL питание* не чувствуется при закапывании в глаза за счет специально разработанного состава с определенной вязкостью, что обеспечивает его комфортное использование геля.

**Условия использования:**

*В течение 30 минут после использования не применяйте другие офтальмологические средства и не надевайте контактные линзы.*

*RELINS-GEL питание* может применяться в течение 6 недель после первого вскрытия флакона.

**Условия хранения:**

Храните *RELINS-GEL питание* в плотно закрытом флаконе в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от +1 до +25 °С, при относительной влажности воздуха не более 80% (при 25 °С).

**Условия транспортирования:**

*RELINS-GEL питание* транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта на территории перевозки в диапазоне температур, соответствующим условиям хранения.

**Утилизация:**

*RELINS-GEL питание* с истекшим сроком годности утилизируют путем разбавления водопроводной водой в тридцатикратном (1:30) размере и сливании в общую канализационную систему. Упаковка (первичная и потребительская) утилизируются как бытовые отходы.

**Срок годности:**

Срок годности *RELINS-GEL питание* 2 (два) года с даты изготовления.

**Условия отпуска:**

Без рецепта врача.

**Дезинфекция и очистка.**

*RELINS-GEL питание* поставляют стерильным и не требует дополнительной дезинфекции или обработки.

**Гарантии производителя:**

Производитель гарантирует соответствие продукции технологическим инструкциям предприятия, а также сохранение свойств геля 2 (два) года с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

По вопросам, связанным с применением *RELINS-GEL питание*, обращайтесь к производителю.

**Форма выпуска:**

*RELINS-GEL питание* в полимерных флаконах номинальной массой 10 грамм в потребительской упаковке с инструкцией по применению, размещенной на листке-вкладыше.

**Производитель:**

ООО «Доктор Клаус», 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельсовет, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, д. 27, к. 4, ком. 616;

**Произведено:**

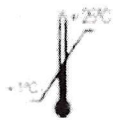
Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Лесковка, ул. Совхозная, д. 4-1.

сайт: <https://relins.by/>; e-mail: [info@doctorklaus.by](mailto:info@doctorklaus.by); тел./факс: +375 17 51 139 51.

**Страна производства:** Республика Беларусь

---

## Расшифровка символов и обозначений, используемых при маркировке:



Температура хранения от +1 до +25 °С.



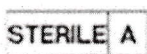
Не использовать продукт, если упаковка повреждена или вскрыта (нарушена целостность защитного кольца крышки).



Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией!



Избегать попадания прямых солнечных лучей.



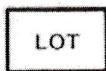
Продукт стерилизован методом мембранной фильтрации.



Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.



Производитель.



Код партии (номер партии).



Дата изготовления.



Использовать до... (дата (месяц, год), до которой допускается безопасное применение продукции (срок годности)).



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению изделия медицинского назначения

### Гель офтальмологический увлажняющий

### RELINS-GEL поддержка

#### Назначение:

Гель офтальмологический увлажняющий RELINS-GEL поддержка (далее – *RELINS-GEL поддержка*) предназначен для использования в офтальмологии в качестве профилактического средства для длительного увлажнения, смазывания и защиты передней поверхности глаза (роговицы и конъюнктивы); способствует улучшению состояния слезной пленки и защищает роговицу от пересыхания.

#### Описание:

*RELINS-GEL поддержка* представляет собой стерильный легко текучий гель без посторонних включений от желтого до тёмно-оранжевого цвета, применяемый в виде глазного геля для закладывания в конъюнктивный мешок.

#### Состав:

Вода очищенная, стабилизатор, витамин Е, карбомер, кверцетин, ЭДТА динатриевая соль, гидроксид натрия.

СТЕРИЛЬНО. Продукт стерилизован методом мембранной фильтрации.

#### Показания к применению:

*RELINS-GEL поддержка* показан к применению:

- при синдроме «сухого глаза», сопровождающегося дискомфортом, жжением, рефлекторным слезотечением, раздражением, усталостью, сухостью, чувством инородного тела и песка, покраснением глаз;
- при нарушении слезоотделения для улучшения состояния липидного слоя слезной пленки и защиты глазной поверхности;
- в качестве дополнительного вспомогательного средства при основном лечении дистрофии роговицы;
- в комплексной терапии воспалительных процессов переднего отрезка глаза;
- для облегчения проявления аллергического конъюнктивита.

#### Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов геля.

#### Побочные действия:

Побочные эффекты не обнаружены.

#### Область применения:

*RELINS-GEL поддержка* может быть назначен или рекомендован врачом-офтальмологом, или специалистом по контактной коррекции для увлажнения, смазывания и защиты передней поверхности глаза.

*RELINS-GEL поддержка*:

- способствует нормализации показателей местного иммунитета;
- способствует улучшению трофики глазных тканей, глазной гидродинамики;
- способствует нормализации метаболических процессов;
- способствует нормализации липидного метаболизма, снижению липидной перекисидации и окислению липопротеинов;
- снижает выраженность/влияние оксидативного стресса на глазные клетки;
- способствует ингибированию окислительных ферментативных процессов;
- нормализует патохимические механизмы, препятствуя развитию воспалительных и апоптотических процессов;
- в качестве скваэнжера свободных радикалов (способен быть донатором водорода и гасителем синглетного кислорода, хелатором ионов металлов);

- способствует активации антиоксидантных ферментов;
- ингибирует фермент альдозоредуктазу (антиальдозоредуктазная активность).

Изделие предназначено для личного индивидуального использования, как в домашних условиях, так и в лечебно-профилактических учреждениях для применения в профилактических целях и в качестве дополнительной терапии к основному лечению с соблюдением инструкции по применению и мер предосторожности.

### **Предостережения:**

*RELINS-GEL поддержка* может применяться у детей, в том числе новорожденных, а также у женщин в период беременности и лактации; данные об опыте применения отсутствуют и назначение возможно только после консультации с врачом-офтальмологом.

Не используйте *RELINS-GEL поддержка* при наблюдении неприятных ощущений в глазах в течение 15 минут после использования; при сохранении неприятных ощущений после прекращения использования - обратитесь к врачу-офтальмологу.

При необходимости одновременного применения с терапевтическими офтальмологическими препаратами используйте *RELINS-GEL поддержка* только после консультации с врачом-офтальмологом и через **30 минут после** использования другого препарата.

**Не применяйте *RELINS-GEL поддержка* при надетых контактных линзах.**

Использование *RELINS-GEL поддержка* с контактными линзами: удалите контактные линзы из глаз, закапайте *RELINS-GEL поддержка* наденьте контактные линзы не ранее чем через 30 минут после использования геля.

Используйте *RELINS-GEL поддержка* до даты истечения срока годности, указанной на коробке и флаконе.

Не используйте *RELINS-GEL поддержка* по истечении **6 недель после первого вскрытия флакона.**

Храните в недоступном для детей месте.

*RELINS-GEL поддержка* не оказывает отрицательное влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих особого внимания и быстрых реакций (например, управление автомобилем и прочими транспортными средствами, работа с движущимися механизмами, работа диспетчера и оператора и т.п.). Непосредственно после использования *RELINS-GEL поддержка* возможно кратковременное «затуманивание» зрения, в этом случае следует дождаться распределения геля по поверхности глаза и стабилизации зрения.

### **Принцип действия:**

*RELINS-GEL поддержка:*

- ✓ обладает прямым антиоксидантным действием, защищая переднюю поверхность глаз (роговицу и конъюнктиву) от окислительных процессов/ от действия агрессивных свободных радикалов;
- ✓ равномерно распределяется и длительно удерживается на передней поверхности глаза (роговице и конъюнктиве);
- ✓ обладает смазывающими и увлажняющими свойствами;
- ✓ защищает роговицу от пересыхания;
- ✓ устраняет ощущения дискомфорта в глазах;
- ✓ способствует профилактике и снижению риска развития различных заболеваний (дистрофии сетчатки и др.);
- ✓ способствует смягчению/подавлению воспалительных процессов глаза;
- ✓ способствует облегчению симптомов аллергического конъюнктивита;
- ✗ способствует защите передней поверхности глаза.

*RELINS-GEL поддержка* – это специально разработанная комбинация веществ с кверцетином в составе, которая способствует поддержке естественных обменных процессов, эффективному и бережному сохранению зрения и зрительных функций.

Кверцетин, входящий в состав *RELINS-GEL поддержка*, обладает антиоксидантными свойствами, что способствует защите тканей глаза от агрессивных процессов окисления,

которые нарушают естественные / гармоничные биохимические процессы, тем самым, поддерживая здоровье глаз.

Витамин Е усиливает антиоксидантные свойства геля, способствует поддержанию его стабильности на протяжении заявленного срока годности.

Карбомер обеспечивает увлажнение глаз, а также необходимую вязкость препарата для пролонгированного увлажнения и удержания кверцетина и витамина Е на поверхности глаз, что обеспечивает эффективное увлажнение и сильный антиоксидантный эффект.

При применении *RELINS-GEL поддержка* на передней поверхности роговой оболочки глаза образуется тонкая пленка, предохраняющая глаза от пересыхания, защищающая переднюю поверхность глаз (роговицу и конъюктуру) от окислительных процессов.

Постоянное и достаточное увлажнение поверхности глаза *RELINS-GEL поддержка* способствует поддержке здоровья глаз.

#### **Указания по применению:**

Рекомендуется закапывать *RELINS-GEL поддержка* в конъюнктивальный мешок по 1 капле 4-6 раз в день, а также 1 каплю на ночь. Частота использования *RELINS-GEL поддержка* зависит от субъективных ощущений, а также назначения или рекомендаций врача-офтальмолога.



*RELINS-GEL поддержка* закладывайте в чистые глаза, **без контактных линз** и, по возможности, без макияжа.



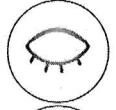
Перед использованием *RELINS-GEL поддержка* тщательно вымойте руки с мылом.



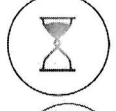
Снимите защитный колпачок с флакона и не касайтесь открытого кончика вставки-капельницы флакона.



Запрокиньте голову, оттяните нижнее веко вниз, посмотрите вверх и закапайте 1 каплю геля в промежуток, образовавшийся между веком и глазным яблоком (в конъюнктивальную полость).



Медленно закройте глаза, чтобы *RELINS-GEL поддержка* равномерно распределился по всей поверхности глаза.



В течение 30 минут не применяйте другие офтальмологические средства и не надевайте контактные линзы.



Для улучшения эффекта от использования *RELINS-GEL поддержка* рекомендуется закапывать гель на ночь.

*RELINS-GEL поддержка* не чувствуется при закапывании в глаза за счет специально разработанного состава с определенной вязкостью, что обеспечивает его комфортное использование геля.

#### **Условия использования:**

В течение 30 минут после использования не применяйте другие офтальмологические средства и не надевайте контактные линзы.

*RELINS-GEL поддержка* может применяться в течение 6 недель после первого вскрытия флакона.

#### **Условия хранения:**

Храните *RELINS-GEL поддержка* в плотно закрытом флаконе в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре до + 25 °С, при относительной влажности воздуха не более 80% (при 25 °С).

**Условия транспортирования:**

*RELINS-GEL поддержка* транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта на территории перевозки в диапазоне температур, соответствующим условиям хранения.

**Утилизация:**

*RELINS-GEL поддержка* с истекшим сроком годности утилизируют путем разбавления водопроводной водой в тридцатикратном (1:30) размере и сливании в общую канализационную систему. Упаковка (первичная и потребительская) утилизируются как бытовые отходы.

**Срок годности:**

Срок годности *RELINS-GEL поддержка* 2 (два) года с даты изготовления.

**Условия отпуска:**

Без рецепта врача.

**Дезинфекция и очистка.**

*RELINS-GEL поддержка* поставляют стерильным и не требует дополнительной дезинфекции или обработки.

**Гарантии производителя:**

Производитель гарантирует соответствие продукции технологическим инструкциям предприятия, а также сохранение свойств геля 2 (два) года с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

По вопросам, связанным с применением *RELINS-GEL поддержка*, обращайтесь к производителю.

**Форма выпуска:**

*RELINS-GEL поддержка* в полимерных флаконах номинальной массой 10 г в потребительской упаковке с инструкцией по применению, размещенной на листке-вкладыше.

**Производитель:**

ООО «Доктор Клаус», 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельсовет, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, д. 27, к. 4, ком. 616;

**Произведено:**

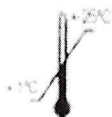
Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Лесковка, ул. Совхозная, д. 4-1.

**сайт:** <https://relins.by/>; **e-mail:** [info@doctorklaus.by](mailto:info@doctorklaus.by); **тел./факс:** +375 17 51 139 51.

**Страна производства:** Республика Беларусь

---

## Расшифровка символов и обозначений, используемых при маркировке:



Температура хранения от +1 до +25 °С.



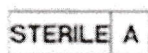
Не использовать продукт, если упаковка повреждена или вскрыта (нарушена целостность защитного кольца крышки).



Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией!



Избегать попадания прямых солнечных лучей.



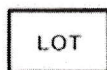
Продукт стерилизован методом мембранной фильтрации.



Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.



Производитель.



Код партии (номер партии).



Дата изготовления.



Использовать до... (дата (месяц, год), до которой допускается безопасное применение продукции (срок годности)).