ОПТИНОЛ®

ИНСТРУКЦИЯ-ВКЛАДЫШ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптинол®» Глубокое увлажнение



Регистрационное удостоверение: № РЗН 2015/3398 от 22.02.2018 г.

Состав на 1 мл:

Гиалуроновая кислота в виде натрия гиалуроната — 4,028 мг, Натрия хлорид — 8,358 мг, Натрия дигидрофосфата дигидрат — 0,705 мг, Динатрия фосфат безводный — 1,108 мг, Вода очищенная — до 1 мл.

Не содержит консервантов.

Внешний вид:

Прозрачный бесцветный или светло-желтый, вязкий раствор.

Описание:

В последние десятилетия возросла значимость проблемы «сухого глаза». Это одна из нередких причин хронического раздражения глаз. Распространенность заболевания достигает 11–17% среди всей популяции. Синдром «сухого глаза» возникает при нарушении слезной пленки, вызванном пониженной секрецией слезы или чрезмерным испарением слезы, что может привести к повреждению поверхности глаза и симптомам дискомфорта, сухости, чувству инородного тела – «песка в глазах», раздражению, колющей боли или жжению в глазах.

Основные причины появления синдрома «сухого глаза»:

- интенсивная зрительная нагрузка (продолжительная работа за компьютером, планшетом, мобильным телефоном; управление автотранспортом; чтение при недостаточном/ночном освещении);
- воздействие внешней среды (центральное отопление, климатические установки, флуоресцентные лампы, яркий солнечный свет, дым, ветер и др.);
- ношение всех типов контактных линз;
- различные хронические заболевания, такие как ревматоидный артрит, диабет, астма, заболевания щитовидной железы, глаукома и т.д.;
- использование антибиотиков, антимикробных и сосудосуживающих препаратов в виде глазных капель;
- применение лекарственных средств, которые в качестве побочного действия имеют негативное влияние на здоровье глаз: антидепрессантов, антигипертензивных средств, контрацептивов и других;
- оперативное вмешательство или механическое повреждение глаза;
- старение (75 % населения старше 65 лет страдает синдромом «сухого глаза»);
- гормональные изменения у женщин в течение беременности, грудного вскармливания, менструации или менопаузы.

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптинол®» Глубокое увлажнение представляет собой изотонический (рН 6,0 − 7,5), буферизированный, стерильный раствор, содержащий в своем составе гиалуроновую кислоту в виде натрия гиалуроната, которая является природным увлажняющим веществом с высокой способностью связываться с водой.

В составе «Оптинол®» Глубокое увлажнение используется натрия гиалуронат, который имеет меньший молекулярный размер по сравнению с гиалуроновой кислотой, что позволяет веществу легче проникать в ткани и обеспечивать образование равномерного, стабильного и устойчивого защитного слоя на роговице глаза, не влияя на остроту зрения.

Гиалуроновая кислота (в виде натриевой соли) обладает необходимой вязкостью и адгезивными свойствами по отношению к роговице глаза. За счет этих свойств гиалуроновой кислоты при закапывании «Оптинол®» Глубокое увлажнение на передней поверхности роговой оболочки глаза образуется тонкая пленка, предохраняющая глаз от пересыхания, надолго снимая ощущение дискомфорта, сухости, усталости, рези и раздраженности глаз. «Оптинол®» Глубокое увлажнение эффективно увлажняет, возвращает здоровое состояние поверхности глаз – роговицы и конъюнктивы.

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптинол®» Глубокое увлажнение за счет повышенной вязкости обеспечивает более длительное сохранение гиалуроновой кислоты (в виде натриевой соли) на поверхности глаза, в результате чего продлевается увлажнение, а также повышается защита глаз. Действие защитной пленки начинается мгновенно. Средство «Оптинол®» Глубокое увлажнение предназначено для снятия симптомов синдрома «сухого глаза», когда они проявляются часто и постоянно, независимо от неблагоприятных факторов внешней среды. «Оптинол®» Глубокое увлажнение может быть рекомендовано к использованию в ночное время людям, у кого симптомы «сухого глаза» ярко выражены утром после сна или спящим с приоткрытыми глазами. При ношении всех типов контактных линз их необходимо снять перед закапыванием, а затем одеть через 15 минут.

Отсутствие консервантов и наличие такого компонента, как природное увлажняющее вещество гиалуроновая кислота (в виде натриевой соли), обеспечивает хорошую переносимость «Оптинол®» Глубокое увлажнение даже при длительном применении.

Благодаря специально разработанному механизму флакона, раствор остается стерильным в течение 180 дней (6 месяцев) после первого применения, при этом не содержит консервантов. Мультидозатор флакона обеспечивает точность дозирования и удобство применения «Оптинол®» Глубокое увлажнение. Флакон содержит 350 капель.

Назначение и показания к применению:

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптинол®» Глубокое увлажнение предназначено для интенсивного и длительного увлажнения глаз и показано к применению:

- при синдроме «сухого глаза» (с симптомами дискомфорта, сухости, чувства инородного тела «песка в глазах», жжения, раздражения);
- при ношении всех типов контактных линз для устранения дискомфорта;
- после офтальмологических хирургических операций, а также при повреждениях и травмах роговицы.

Способ применения:

Отклоните голову назад и аккуратно закапайте по 1-2 капли в каждый глаз; моргните несколько раз для равномерного распределения капель по поверхности глаза.

Средство можно использовать несколько раз в день по необходимости.

Указания по применению:

- **1.** Снимите защитный колпачок с флакона. Старайтесь не касаться открытого кончика капельницы флакона.
- **2.** Поместите указательный и средний пальцы на дно флакона, а большой палец на круглую пластину в верхней части флакона.
- **3.** Перед первым использованием флакона переверните его кончиком вниз и 2-3 раза нажмите на нажимную пластину большим пальцем до появления первой капли.
- **4.** Наклоните голову назад. Указательным пальцем свободной руки осторожно отведите нижнее веко вниз. посмотрите наверх. По возможности держите флакон вертикально.
- **5.** Для закапывания средства один раз нажмите на флакон. Благодаря специально разработанному механизму флакона, при каждом нажатии выделяется ровно одна капля. Закройте глаза и медленно поводите глазами во все стороны, чтобы раствор равномерно распределился по поверхности глаза.
- 6. Повторите процедуру для второго глаза.



- Для предотвращения загрязнения флакона не допускайте прикосновения кончика флакона к глазу или линзам и не прикасайтесь к нему пальцами.
- После каждого использования флакона просушите кончик капельницы и закройте его защитным колпачком.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам медицинского изделия.

Меры предосторожности:

- В случае появления нежелательных реакций, связанных с применением средства «Оптинол®»
 Глубокое увлажнение, необходимо прекратить применение медицинского изделия и обратиться к врачу.
- В случае совместного применения с офтальмологическими препаратами рекомендуется соблюдать паузу не менее 15 минут между закапыванием «Оптинол®» Глубокое увлажнение и других глазных капель.
- Глазные мази/гели должны применяться после закапывания средства «Оптинол®» Глубокое увлажнение.
- При ношении всех типов контактных линз их следует снять перед применением и вновь одеть через 15 минут после закапывания «Оптинол®» Глубокое увлажнение.
- Не дотрагивайтесь до кончика флакона и старайтесь не допускать его контакта с поверхностью глаза.
- Не промывайте кончик флакона моющими средствами.
- Не используйте флакон, если его герметичность нарушена.
- Не для приема внутрь.
- Не используйте по истечении срока годности.

Побочные действия:

Аллергические реакции, неприятное чувство склеивания век (из-за большой вязкости раствора)

Срок годности

3 года. Не использовать по истечении срока годности.

После вскрытия флакона средство следует использовать в течение 6 месяцев.

Форма выпуска и упаковка:

По 10 мл во флаконе из полиэтилена высокой плотности с нажимным колпачком, помещенным вместе с инструкцией по применению в картонную пачку.

Условия хранения (эксплуатации):

Хранить при температуре от $\div 10^{\circ}$ °C до $\div 30^{\circ}$ С, при влажности $45-80^{\circ}$ и давлении $84-106,7^{\circ}$ кПа в недоступном для детей месте.

Утилизация:

По истечении срока годности изделие должно утилизироваться в соответствии с местными законами и нормативными положениями. По истечении срока годности медицинское изделие требуется утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Производитель

JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Croatia (ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о., Свилно 20, 51000 Риека, Хорватия)

Место производства:

JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Croatia (ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЙ а.о., Свилно 20, 51000 Риека, Хорватия)

Претензии к качеству продукта следует направлять в адрес ООО «ЯДРАН»:

119330, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д.38, оф. VII, тел./факс (499) 143-33-71.



Внимание! В данном документе представлены только ОСНОВНЫЕ сведения, все дополнительные параметры содержатся в инструкции по применению для специалистов с медицинским образованием и также могут быть представлены по запросу.