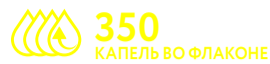


ОПТИНОЛ®

BY

ИНСТРУКЦИЯ-ВКЛАДЫШ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптинол®» Глубокое увлажнение



Регистрационное удостоверение: № РЗН 2015/3398 от 15.10.2019 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 ронического 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, менопаузы 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.

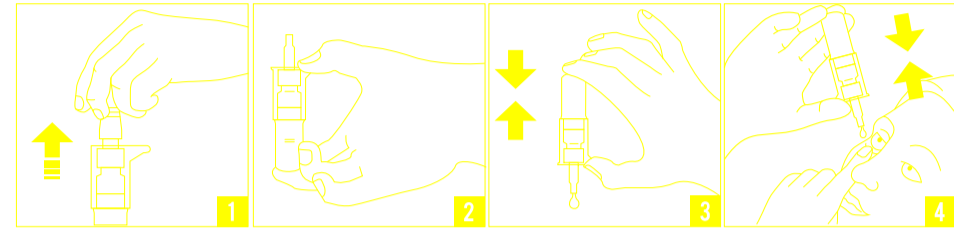
Способ применения:

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 вверх. 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 поведите 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 +10 °С до +30 °С, при влажности 45 – 80 % и давлении 84 – 106,7 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 ЛАБОРАТОРИИ а.о., Свилно 20, 51000 Риека, Хорватия)

Место производства:

JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Croatia
(ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИИ 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 +7 (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.

130005308/01

Approved 03.02.2025
Ekaterina Syropushchinskaya
RA Specialist
Belarus



1160

CARTON LEAFLET LABEL ALUMINIUM TUBE
OPTINOL DEEP 0,4% K OKO_BY



SAP CODE	130005308
REVISION	01
DIMENSION	150 x 300
FARMACODE	1160, 1161
ORIENTATION	NF
FOLDING TYPE	-
FONT / SIZE	Roboto / 8 pt
EAN CODE	-
SPECIFICATION NUMBER	SpecPacGen000978
PREPRESS	Adobe Illustrator CC
CREATED BY	Lorena
MATERIAL	Sora Medico 50 g/m ² Prlight 50 g/m ² Sora Medico 40 g/m ² Master print 60 g/m ²

COLOUR (number of colours): 2/2

Black
Pantone 2728

Non printing colours

CAD

SIGNATURE PRODUCTION
Barbara Mikela
31.01.2025.

<input checked="" type="checkbox"/> 1. draft Date: 30.01.2025.	<input type="checkbox"/> 7. draft Date:
<input type="checkbox"/> 2. draft Date:	<input type="checkbox"/> 8. draft Date:
<input type="checkbox"/> 3. draft Date:	<input type="checkbox"/> 9. draft Date:
<input type="checkbox"/> 4. draft Date:	<input type="checkbox"/> 10. draft Date:
<input type="checkbox"/> 5. draft Date:	<input type="checkbox"/> 11. draft Date:
<input type="checkbox"/> 6. draft Date:	<input type="checkbox"/> 12. draft Date:

SIGNATURE MARKET



1161