

# ОПТИНОЛ®

RU

## ИНСТРУКЦИЯ-ВКЛАДЫШ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптикол®» Глубокое увлажнение



350  
КАПЕЛЬ ВО ФЛАКОНЕ

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2015/3398 от 15.10.2019 г.

### Состав на 1 мл:

Гиалуроновая кислота в виде натрия гиалуроната	- 4,028 мг,
Натрий 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: антидепрессанты, антигипертензивные средства, 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 «Оптикол®» 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 «Оптикол®» 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 «Оптикол®» 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. «Оптикол®» Глубокое увлажнение эффективно увлажняет, возвращает здоровое состояние поверхности глаз – роговицы и конъюнктивы.

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптикол®» 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 «Оптикол®» Глубокое увлажнение предназначено для снятия симптомов синдрома «сухого глаза», когда они проявляются часто и постоянно, независимо от неблагоприятных факторов внешней среды. «Оптикол®» 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 «Оптикол®» 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 «Оптикол®» Глубокое увлажнение. Флакон содержит 350 капель.

### Назначение и показания к применению:

Средство увлажняющее офтальмологическое «Оптикол®» 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.

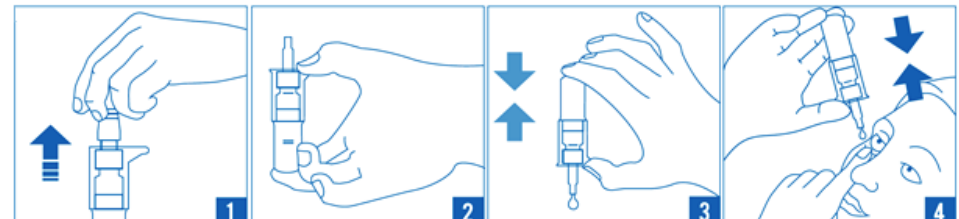
### Способ применения:

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. Страйтесь 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 «Оптикол®» 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 «Оптикол®» Глубокое увлажнение и других глазных капель.
- Глазные мази/гели должны применяться после закапывания средства «Оптикол®» Глубокое увлажнение.
- При ношении всех типов контактных линз их следует снять перед применением и вновь одеть через 15 минут после закапывания «Оптикол®» Глубокое увлажнение.
- Не дотрагивайтесь до кончика флакона и страйтесь 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 °C до + 30 °C, при влажности 45 – 80 % и давлении 84 – 106,7 кПа в недоступном для детей месте.

### Утилизация:

По истечении срока годности изделие должно использоваться 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 ЛАБОРАТОРИЈ а.о., Свиљно 20, 51000 Ријека, Хорватија)

### Место производства:

JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d., Svilno 20, 51000 Rijeka, Croatia  
(ЯДРАН-ГАЛЕНСКИ ЛАБОРАТОРИЈ а.о., Свиљно 20, 51000 Ријека, Хорватија)

### 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.

130002051/03



KUTIJA	UPUTA	ETIKETA	TUBA	BOJE:	
jgl	ŠIFRA VERZIJA DATUM DIMENZIJA FARMACODE ORIENTATION EAN KOD FONT PRIPREMA	130002051 03 27.11.2019 150 x 300 mm NF mini 726; stražnji 727 NEFALCANA ----	Pantone 2728 Pantone proces black	<input checked="" type="checkbox"/> 1. ispravka Date: 05.12.2019. <input type="checkbox"/> 2. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 3. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 4. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 5. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 6. ispravka Date:	<input type="checkbox"/> 7. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 8. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 9. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 10. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 11. ispravka Date: <input type="checkbox"/> 12. ispravka Date:
			Ne printa se Štanca		