


ОПТИНОЛ®

ИНСТРУКЦИЯ-ВКЛАДЫШ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Средство увлажняющее офтальмологическое
«Оптинол®» Мягкое восстановление

 **350**
КАПЕЛЬ ВО ФЛАКОНЕ

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8704 от 29.07.2019 г.

Состав на 1 мл:

Декспантенол – 20,12 мг,
Натрия хлорид – 4,53 мг,
Гиалуроновая кислота в виде натрия гиалуроната – 1,51 мг,
Динатрия фосфат безводный – 0,90 мг,
Натрия дигидрофосфата дигидрат – 0,50 мг,
Вода очищенная до 1 мл.

Не содержит консервантов.
Стерильно.

Внешний вид:

Прозрачный бесцветный раствор.

Назначение:

Средство предназначено для устранения проблем сухости глаз различной степени выраженности; для стабилизации слезной пленки, смазки глаза и защиты его поверхности; для устранения дискомфорта в случае механического раздражения, вызванного ношением контактных линз или диагностическим вмешательством; снятия усталости глаз при длительной работе за компьютером.

Описание:

Средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Мягкое восстановление представляет собой стерильный изотонический раствор, содержащий гиалуроновую кислоту в виде натрия гиалуроната и декспантенол.

Натрия гиалуронат по химической структуре является солью гиалуроновой кислоты, являющейся природным увлажняющим веществом. Молекула натрия гиалуроната обладает особыми физико-химическими свойствами, а именно выраженной способностью связывать молекулы воды и удерживать их на поверхности глаза. Такая особенность позволяет веществу образовывать равномерный, стабильный и устойчивый защитный слой на роговице глаза, не влияющий на остроту зрения. Декспантенол является производным пантотеновой кислоты (витамин B5), которая содержится во всех живых организмах и растениях. Декспантенол дополнительно увлажняет, способствует заживлению и восстановлению поверхности глаза, обладает ухаживающими и успокаивающими свойствами, усиливает влагоудерживающие свойства натрия гиалуроната.

Выполняя функции естественной слезы, средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Мягкое восстановление способствует ускорению заживления поврежденных и ран глаза после травм и хирургических операций. Средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Мягкое восстановление эффективно и быстро снимает симптомы синдрома «сухого глаза» различной степени выраженности: устраняет ощущение инородного тела, жжения, рези в глазах, способствует снятию усталости при интенсивной зрительной нагрузке, устраняет дискомфорт при ношении всех типов контактных линз, поддерживает здоровое состояние глаз.

Отсутствие консервантов и наличие таких компонентов, как природные увлажняющие вещества: гиалуроновая кислота (в виде натриевой соли) и декспантенол, обеспечивают хорошую переносимость средства увлажняющего офтальмологического Оптинол® Мягкое восстановление 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 средства увлажняющего офтальмологического Оптинол® Мягкое восстановление. Флакон содержит более 350 капель.

Показания к применению:

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

Способ применения:

По 1-2 капли закапывая в каждый глаз несколько раз в день, при необходимости возможно более частое использование. Срок применения не ограничен.

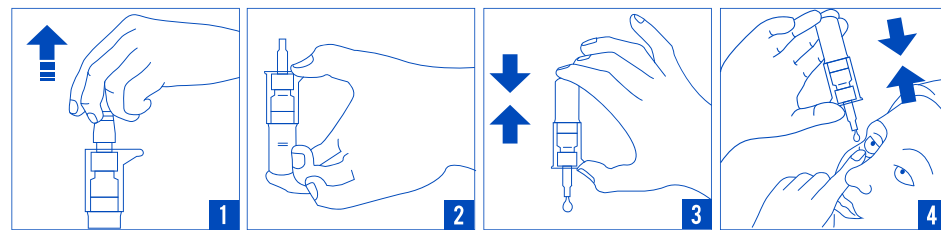
Указания по применению:

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 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 капельницы к глазу или линзам и не прикасайтесь к нему пальцами.

! После каждого использования флакона просушите кончик капельницы и закройте его защитным колпачком.

Особые указания:

– В случае совместного применения с офтальмологическими препаратами рекомендуется соблюдать паузу не менее 15 минут между закапыванием средства увлажняющего офтальмологического Оптинол® Мягкое восстановление и других глазных капель.

– Глазные мази/гели должны применяться после закапывания средства увлажняющего офтальмологического Оптинол® Мягкое восстановление.

– При ношении всех типов контактных линз средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Мягкое восстановление можно закапывать в конъюнктивальный мешок без снятия линз.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам медицинского изделия.

Меры предосторожности:

После применения раствора возможно снижение остроты зрения на короткий период, поэтому рекомендуется воздержаться от управления автотранспорта, дождавшись восстановления остроты зрения.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами:
Не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом и работе с другими механизмами.

Применение при беременности и в период лактации:

Может применяться при беременности и лактации.

Побочные действия:

Не выявлены.

Срок годности:

30 месяцев. 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, снабженном дозирующим устройством и защитной крышкой. Один флакон вместе с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

Условия хранения (эксплуатации):

Хранить в недоступном для детей месте при температуре от 10°C до + 25°C, при влажности 45-80 % и давлении 84-106.7 кПа.

Утилизация:

Средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Мягкое восстановление не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, поэтому специальные меры для утилизации раствора не требуются.

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, офис 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 предоставлены по запросу.

(RU) 130002706/01

857

KUTIJA	UPUTA	ETIKETA	TUBA	BOJE:
NAZIV ARTIKLA, HRVATSKA				Crna
				Pantone 2728
ŠIFRA VERZIJA				<input checked="" type="checkbox"/> 1. ispravka
DATUM				Date: 18.05.2020.
DIMENZIJA				<input checked="" type="checkbox"/> 2. ispravka
FARMACODE				Date: 20.05.2020.
ORIJEKACIJA				<input checked="" type="checkbox"/> 3. ispravka
NAČIN SAVIJANJA				Date: 29.10.2020.
FONT / VELIČINA				<input type="checkbox"/> 4. ispravka
BROJ SPECIFIKACIJE				Date:
PRIPREMA				<input type="checkbox"/> 5. ispravka
IZRADIO				Date:
Adobe Illustrator CC				<input type="checkbox"/> 6. ispravka
Manjana				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:



857



856



856



857

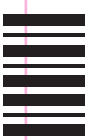
856



856



857



856

