

ОПТИНОЛ®

ИНСТРУКЦИЯ-ВКЛАДЫШ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Средство увлажняющее офтальмологическое

Оптинол® Нанولیпидный комплекс



Регистрационное удостоверение № ИМ-7.116378 от 30.09.2024 г.

Состав на 1 мл

Касторовое масло 0,25%, гиалуронат натрия 0,15%, токоферолан (витамин E TPGS) 0,5%, глицерин 1%, полисорбат 80 (Tween® 80), макроглицерин гидроксистеарат (Kolliphor RH40), трометамол, соляная кислота, динатрий эдетат, хлорид натрия, очищенная вода.

Не содержит консервантов

Не содержит фосфатов

Внешний вид

Опалесцирующая, бесцветная или светло- желтая эмульсия.

Описание

В последние десятилетия возросла значимость проблемы «сухого глаза». Это одна из нередких причин хронического раздражения глаз. Распространённость заболевания достигает до 50% среди всей популяции. Синдром «сухого глаза» возникает при пониженной секреции слезы или чрезмерным ее испарением из-за нестабильности липидного слоя слезной пленки, что может привести к повреждению поверхности глаза и симптомам дискомфорта, сухости, чувству инородного тела «песка в глазах», раздражению, колющей боли и 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® Нанولیпидный комплекс представляет собой стерильную эмульсию, предназначенную для облегчения симптомов сухости и раздражения глаз, которые возникают в результате дефицита липидного слоя слезной пленки, приводящего к чрезмерному испарению слезы. Содержит в своем составе гиалуроновую кислоту в виде натрия гиалуроната, которая увлажняет поверхность глаза, и нанولیпидный комплекс, состоящий из специально разработанной комбинации касторового масла и витамина E, который способствует восстановлению липидного слоя слезы и является защитным барьером, препятствующим ее испарению. Нанولیпиды комплекса равномерно распределяются по поверхности конъюнктивы, образуя естественную смазку для глаза. Витамин E в составе комплекса обладает выраженным антиоксидантным действием.

Оптинол® Нанولیпидный комплекс не содержит консервантов и фосфатов, что снижает возможность раздражения и повреждения поверхности глаз, обеспечивает хорошую переносимость средства даже при длительном применении.

Благодаря специально разработанному механизму флакона, раствор остается стерильным в течение 180 дней (6 месяцев) после первого применения. Мультидозатор флакона обеспечивает точность дозирования и удобство применения средства увлажняющего офтальмологического Оптинол® Нанولیпидный комплекс. Флакон содержит более 320 капель. Не имеет возрастных ограничений.

Назначение

Средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Нанولیпидный комплекс предназначено для облегчения симптомов сухости глаз из-за недостаточного липидного слоя слезной пленки, что приводит к чрезмерному испарению водного слоя слезной пленки и сухости глаза.

Показания к применению

Средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Нанولیпидный комплекс предназначено для интенсивного и длительного увлажнения глаз при:

- синдроме «сухого глаза» (с симптомами дискомфорта, сухости, чувства инородного тела «песка в глазах», раздражения, жжения) благодаря стабилизации липидного слоя слезы и предупреждению чрезмерного испарения слезной пленки;
- усталости глаз на фоне интенсивной зрительной нагрузки за счет устранения дефицита липидного слоя слезы и его восстановления;
- дискомфорте глаз после ношения контактных линз.

Способ применения

Отклоните голову назад и аккуратно закапайте по 1 капле в каждый глаз; моргните несколько раз для равномерного распределения капель по поверхности глаза. Средство следует использовать не менее 4 раз в день. *Встряхните содержимое флакона перед использованием*

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.

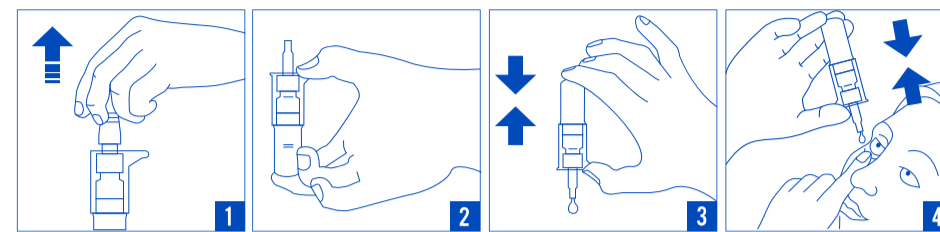
BY

1047

1047

1047

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 любой другой поверхности и не прикасайтесь к нему пальцами. После каждого использования флакона просушите кончик капельницы и закройте его защитным колпачком.

Взрослым рекомендуется оказывать помощь детям и другим лицам (нуждающимся в помощи) во время применения.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам медицинского изделия.

Меры предосторожности

- В случае появления нежелательных реакций, связанных с применением средства Оптинол® Нанولیпидный комплекс, необходимо прекратить применение медицинского изделия и обратиться к врачу.
- В случае совместного применения с другими офтальмологическими препаратами рекомендуется соблюдать паузу не менее 15 минут между закапыванием Оптинол® Нанولیпидный комплекс и других глазных капель.
- Данные о взаимодействии Оптинол® Нанولیпидный комплекс с другими глазными каплями/ мазями отсутствуют. Проконсультируйтесь с врачом перед применением.
- При ношении всех типов контактных линз их следует снять перед применением Оптинол® Нанولیпидный комплекс.
- 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.

Способность влиять на скорость реакции на управление автотранспортом или работе с другими и механизмами

- Не влияет на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с другими механизмами
- После применения раствора возможно (или нет) снижение остроты зрения на короткий период времени, поэтому рекомендуется воздержаться от управления автотранспортом, дождавшись восстановления остроты зрения

Применение при беременности и в период лактации

Может применяться при беременности и лактации

Побочные действия

Аллергические реакции

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

Условия хранения (эксплуатации)

Хранить при температуре до 30 °C в недоступном для детей месте.

Утилизация

Средство увлажняющее офтальмологическое Оптинол® Нанولیпидный комплекс необходимо утилизировать в соответствии с действующими местными законами и нормативными положениями, как отходы класса А.

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 уполномоченного представителя производителя 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.

130004152/01 

CARTON	LEAFLET	LABEL	ALUMINIUM TUBE	COLOUR (number of colours): 1
OPTINOL NANOLIPID KOMPLEKS, BY				PANTONE 2728 C 
 <small>Kao kap vode na dlanu</small>				Non printing colours
SAP CODE	REVISION	DIMENSION	FARMACODE	
130004152	01	150 X 300	1074, 1075	
		ORIENTATION	NE FALCANA	
		FOLDING TYPE	-	
		FONT / SIZE	-	
		EAN CODE	1074, 1075	
SPECIFICATION NUMBER	PREPRESS	CREATED BY	MATERIAL	
SpecPacGen000978	Adobe Illustrator CC	Janeš	Sora Medico 50 g/m ² Sora Medico 40 g/m ² Prolight 50 g/m ² Master print 60 g/m ²	
SIGNATURE PRODUCTION				SIGNATURE MARKET

Approved 15-12-2024
E.Syropushchinskaya
RA Specialist
Belarus