

iridina ® hydra-repair защита и восстановление

Состав iridina ® hydra-repair оказывает защитное, увлажняющее, антиоксидантное и питательное действие, способствуя процессу реэпителизации всей поверхности глаза (роговицы и конъюнктивы). Способствует созданию соответствующего микроокружения глазной поверхности, восстановлению правильного баланса слезной пленки и, таким образом, успокоению раздражительных состояний, как экологического характера, так и из-за хирургического вмешательства.

Он показан для частого и длительного использования.

Может использоваться в течение дня или, альтернативно, перед сном (ночное использование).

Iridina ® hydra-repair-это стерильный офтальмологический раствор, не содержащий консервантов, с легкой вязкостью, состоящий из натуральных веществ присутствующих в тканях глаза и слезной пленке, гидрофильные и увлажняющие полимеры (гиалуроновая кислота с двумя различными молекулярными весами; поливинилпирролидон), незаменимая аминокислота (глицин), витамин (α-токоферол ацетат), который в сочетании с действующими компонентами в частности, с экстрактом природного происхождения Центеллы азиатской, помогает процессу реэпителизации глаз.

Гиалуроновая кислота представляет собой полисахаридный полимер с высокой биосовместимостью, который естественным образом существует во всех тканях. В составе капель он используется в двух различных молекулярных весах: высокомолекулярный (HMWHA) и низкомолекулярный (LMWHA). Первый придает продукту сильные увлажняющие свойства, увеличивает его вязкость и, следовательно, влияние на эпителиальном уровне; поэтому он демонстрирует отличную смазку благодаря своему вязко-эластичному поведению. Второй облегчает начальную стадию процесса рубцевания и способствует физиологическому действию кератиноцитов секреции противoinфекционных факторов.

Витамин E TPGS является производным природного витамина E, сделанным растворимым в воде. В препаратах для офтальмологического применения его функция: противостаритель, как поглотитель свободных радикалов, которым глаз подвергается ежедневно и которые могут вызывать воспаление и раздражение; смазка и увлажнение благодаря компоненту полиэтиленгликоля, который имеет высокую способность связывать молекулы воды.

Глицин-самый простой из незаменимых аминокислот; он естественным образом присутствует в слезной пленке и входит в число основных компонентов коллагена IV типа, составляющего базальную мембрану и строму роговицы. Экстракт центеллы азиатской известен в народной медицине своим заживляющим и восстанавливающим действием. Его составляющие это терпены и флавоноиды, которые обладают антиоксидантными, цитопротекторными и апоптотическими свойствами.

Маннит-это простой углевод, применение которого в офтальмологических препаратах в основном связано с его осмотической активностью.

Кроме того, настоящий состав капель предотвращает разложение гиалуроновой кислоты. PVP (поливинилпирролидон) представляет собой водорастворимый полимер, широко используемый в рецептурах глазных капель в качестве увлажняющего агента (облегчает смачиваемость роговицы и содержит слезное испарение) и смазка (облегчает скольжение века, уменьшая трение на поверхности конъюнктивы роговицы и отвечает за ощущение сухости глаз). Сочетание гиалуроновой кислоты, PVP и полиэтиленгликоля делает состав Iridina® hydra-repair слегка вязким, с целью противодействия естественному удалению глазных капель от поверхности глаза во время мигания, но без вызывания помутнения зрения или нарушения зрения, характерное для высоковязких продуктов.

Указания по применению:

Iridina® hydra-repair показан для ослабления симптомов сухого глаза, умеренной формы, обусловленной как внешними и внутренними причинами, такими как:

- Неблагоприятные экологические и климатические условия, такие как использование кондиционера (в машине, офисе, доме), сильный ветер, загрязнение воздуха и очень теплый климат.
- Хроническая местная терапия глазными каплями, содержащими консерванты.
- Неправильное использование контактных линз любого типа, которые носят в течение многих часов в течение дня.
- Сухость глаз из-за аллергии, конъюнктивита, дефицита витамина А.
- Анатомические изменения век (несоответствие век-глазного яблока, изменения открытия век, изменения подмигивания).
- Глазные заболевания из-за изменений липидного компонента, таких как блефарит.
- Недостаточное производство липидного слоя слезной пленки из-за дисфункции мейбомиевой железы.
- При длительном использовании компьютера или для длительного вождения.
- Менопаузальный или постменопаузальный статус.

Iridina® hydra-repair также показан после хирургического вмешательства и, в частности, рефракционной хирургии, такой как кератэктомия фоторефракционный (PRK или эксимерный лазер), поскольку он способствует физиологическому процессу восстановления и реэпителизации глаз (во время которого происходит синтез коллагена, необходимого для закрытия поражения) поскольку:

- Способствует адекватной степени смазки, избегая втирания века во время подмигивания, что может вызвать дальнейшее раздражение глазного эпителия и состояние альгии.
- Противодействует состоянию сухого глаза (полученному в результате самой операции или обычно назначаемой лекарственной терапии) благодаря к собственному увлажняющему и увлажняющему действию.
- Обладает выраженным антиоксидантным действием (благодаря тритерпенам и флавоноидам, содержащимся в экстракте центеллы азиатской, а также благодаря витамину E) с захватом свободных радикалов и хелатированием тяжелых металлов, тем самым защищая поврежденные ткани.
- Уравновешивает микроокружение глаза, нарушенное вмешательством, пополняя слезную пленку физиологически присутствующими веществами в том же (как глицин, минеральные соли, вода).

Флакон Iridina на 10 мл
hydra-repair® УВЛАЖНЯЕТ И ВОССТАНАВЛИВАЕТ
Дневное и ночное использование
БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ

Iridina ® hydra-repair показан для совместного использования как с мягкими, так и с жесткими контактными линзами. В частности:

- Капля продукта, помещенная во внутреннюю сторону линз перед нанесением на глаз или непосредственно на поверхность глаза, защищает поверхность роговицы от натирания и облегчает нанесение и размещение как мягких, так и жестких линз;
- Тем не менее, несколько капель продукта, помещенных непосредственно на линзу перед нанесением, помогают разбавить и удалить возможные остатки консервантов, присутствующих в жидкости для поддержания линз;
- После нанесения контактных линз закапывание одной или двух капель продукта и подмигивание иногда делают его более комфортным использование, противодействуя ощущению сухости. Это также способствует увлажнению и увлажнению конъюнктивы, сводя к минимуму повреждение из-за трения во время подмигивания и при ссадинах конъюнктивальной ткани способствует более быстрому заживлению.
- При снятии контактных линз несколько капель продукта снимают симптомы усталости глаз из-за их длительного использования; кроме того, они облегчают восстановление эпителиальных эксфолиативных состояний, которые могут возникнуть как следствие использования самих линз.

Iridina ® hydra-repair показан для частого и длительного использования. Его можно использовать в течение дня или в качестве альтернативы перед перед сном (ночное использование).

Инструкция по эксплуатации

1. Тщательно вымойте руки.
2. Перед первым введением снимите гарантийную печать.
3. Откройте бутылку, сняв защитную крышку.
4. Переверните бутылку и слегка надавите на бутылку, чтобы закапать по 2 капли в каждый глаз, если не предписано иное.
5. Из-за присущих ему характеристик флакона с дозатором для растворов без консервантов, при постепенном опорожнении бутылки может потребоваться большее давление для того, чтобы продукт пролился.
6. После закапывания немедленно закройте бутылку с соответствующей крышкой.
7. После первого открытия содержимое бутылки можно использовать повторно в течение 3 месяцев.

СОСТАВ:

Гиалуроновая кислота натриевой соли (с высоким молекулярным весом), кислоты гиалуроновой натриевой соль (низкий молекулярный вес), L-глицин, витамин E, экстракт центеллы азиатской, поливинилпирролидон, D-маннит, моноосновный фосфат натрия моногидрат, хлорид натрия, вода для инъекций q. b. до 100 мл.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Продукт предназначен исключительно для офтальмологического использования.
- Содержимое бутылки может использовать только один человек.
- Не используйте продукт, если бутылка не полностью закрыта и / или не повреждена.

- Не вмешивайтесь и не повреждайте бутылку и ее механизмы.
- Не нажимайте на бутылку с закрытой крышкой.
- Во время закапывания не прикасайтесь к глазу или другим поверхностям концом дозирования.
- Не используйте продукт, если вы заметили гиперчувствительность даже к одному компоненту препарата.
- Глазные капли не заменяют лекарственную терапию, назначенную врачом.
- Не используйте продукт после истечения срока годности.