

ОКСИАЛ, капли (OXUAL) — инструкция по применению

Форма выпуска

Оксиал. Раствор офтальмологический.

Состав

В офтальмологическом растворе содержится:

Действующие вещества

- Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0,15 %.
- Кислота борная.

Вспомогательные вещества

Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид дигидрат, магния хлорид гексагидрат, Оксид 0,06%, вода очищенная ск. потреб.

Упаковка

Во флаконе 10 мл раствора. В упаковке 1 флакон.

Фармакологическое действие

Оксиал является увлажняющим офтальмологическим раствором, содержащим гиалуроновую кислоту 0,15%. Гиалуроновую кислоту, содержащуюся в препарате, получают ферментацией, а не путем выделения из животного сырья. Её активность оптимизирована и пролонгирована за счет синергического действия Протектора™, полимера, образующего пленку.

Присутствие электролитов (хлоридов, натрия, калия, кальция и магния), необходимых для обеспечения клеточных биохимических процессов, и незначительно сниженная изотоничность раствора помогают поддерживать физиологические условия на поверхности глаза.

Оксиал содержит Оксид, недавно созданную и запатентованную консервирующую систему, разработанную в исследовательской лаборатории фирмы “ТУБИЛЮКС ФАРМА”, которая трансформируется в кислород, воду и натрия хлорид при контакте с роговицей. Эти вещества, которые встречаются в естественных условиях в слезной жидкости, не раздражают слизистую глаза и способствуют здоровому состоянию эпителиальных клеток.

Оксиал, показания к применению

- Облегчение дискомфорта при ношении мягких и жестких контактных линз.
- Ощущение сухости, раздражения и усталости глаз, обусловленных не заболеваниями, а вызванных такими внешними факторами, как длительное пребывание перед видео экранами и мониторами, в условиях кондиционирования воздуха, запыления, загрязнения, задымления, и другими воздействиями окружающей среды и стресса.

Противопоказания

Не применяйте препарат в случае повышенной чувствительности к любому из компонентов препарата.

Способ применения и дозы

1. Убедитесь в том, что герметичность упаковки не нарушена.
2. Тщательно вымойте руки.
3. Чтобы открыть флакон, необходимо полностью отвернуть крышку до отделения кольца, свидетельствующего о том, что флакон не был вскрыт ранее.
4. Переверните флакон вверх дном и закапайте одну или две капли в каждый глаз, или в соответствии с рекомендацией специалиста.
5. Плотно закройте флакон после использования.

Побочные действия

Сообщалось о редких случаях умеренного раздражения глаз при применении препарата.

Прекратите применение препарата, если Вы ощущаете боль, покраснение глаз или снижение зрения после инстилляций. Проконсультируйтесь с врачом в случае, если перечисленные симптомы не проходят или усиливаются.

Особые указания

После вскрытия флакона раствор должен быть использован в течение 60 дней.

Любые остатки препарата должны быть выброшены.

Чтобы избежать возможного загрязнения, не касайтесь кончиком пипетки никаких поверхностей.

Не глотайте раствор.

Лекарственное взаимодействие

Не закапывайте Оксиал в глаз(а) вместе с другими препаратами т.к. их действие может изменяться.