

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гидрогель офтальмологический ВИЗМЕД® 0,3 мл.

20 однодозовых тубиков-капельниц по 0,3 мл.

### **Показания к применению:**

Первичный синдром «сухого глаза» и симптоматика синдрома «сухого глаза» и/или повреждения передней поверхности глаз при поверхностном кератите и синдроме Шегрена. А также для увлажнения поверхности глаз при жалобах, не имеющих патологического происхождения: ощущение «сухости» глаз, чувство инородного тела, усталость глаз и прочее, - вызванных ношением жестких или мягких контактных линз, длительной работой с монитором компьютера, кондиционированием помещения, пылью, сухим воздухом, ветром или холодом.

### **Состав:**

*Основной компонент:* гиалуронат натрия, высокоочищенный, полученный методом бактериальной ферментации.

*1 мл раствора содержит:* гиалуронат натрия 0,18 %, хлорид натрия, хлорид калия, динатрия гидрофосфат, цитрат натрия, хлорид магния, хлорид кальция, вода для инъекций. Раствор гипотонический (150 мОсм/л), доведен до pH 7,3.

### **Форма выпуска:**

Стерильный гидрогель офтальмологический, содержащий 0,18 % гиалуроната натрия, для местного применения, в однодозовых тубиках-капельницах по 0,3 мл. Без консервантов.

### **Способ применения и дозы:**

Откройте контейнер путем скручивания отламывающегося колпачка по часовой стрелке (рис.1). Запрокиньте голову назад и, расположив капельницу контейнера сверху, закапайте 1-2 капли в конъюнктивальный мешок, слегка надавив на контейнер (рис.2). Возможно легкое замутнение зрения в первые 1-2 минуты после закапывания. При моргании жидкость равномерно распределится по поверхности глаза, образуя идеально гладкое длительное защитное покрытие поверхности глаза прозрачным слоем. Визмед® можно закапывать с любыми (жесткими или мягкими) контактными линзами, не снимая их и не замутняя зрения.

**Предосторожности:** Избегайте контактов наконечника открытого контейнера с поверхностью глаза и руками. *В противном случае контейнер необходимо выбросить сразу же после использования.* Так как Визмед® не содержит консервантов, раствор, не использованный сразу же после вскрытия, следует уничтожить (рис.3). При видимых повреждениях контейнера применять Визмед® не следует. Хранить при температуре от 2°C до 25°C! Не использовать Визмед® по истечении срока годности, указанного на упаковке. В случае, если во время использования Визмеда® дискомфорт сохраняется, необходимо проконсультироваться с врачом. Хранить в недоступном для детей месте!

### **Характеристики и действие препарата:**

Визмед® представляет собой раствор высокоочищенного гиалуроната натрия, полученного методом бактериальной ферментации. Гиалуронат натрия – натуральный полимер, который присутствует в тканях глаза человека. Его основная физическая характеристика – вязкоэластичность. Это означает, что Визмед® имеет высокую вязкость между морганием и низкую вязкость во время процесса моргания, что обеспечивает эффективное обволакивание поверхности глаза, предотвращающее сухость и раздражение.

Гиалуронат натрия также, обладая адгезивными свойствами и способностью задерживать воду, похож по действию на прероговичную слезную пленку, что совокупно с обволакивающим свойством гиалуроната натрия приводит к увеличению продолжительности действия слезной пленки на поверхности глаза.

Включение в состав Визмеда® цитрата натрия помогает поддерживать вязкоэластичные свойства препарата в присутствии других ионов.

Гипертоничность измененной слезной жидкости приводит к ее проникновению в роговичные царапины. Гипотоничность Визмеда<sup>®</sup>, компенсируя гипертоничность измененной слезной жидкости, ограничивает повреждение роговицы.

**Биологическая совместимость:**

Результаты исследований острой, подострой и хронической токсичности совместно с результатами исследований плодной токсичности, фертильности, предродовой и послеродовой токсичности показывают, что гиалуронат натрия очень хорошо переносится. Экспериментальные и клинические испытания также подтверждают хорошую переносимость Визмеда<sup>®</sup>.

**Лекарственное взаимодействие:**

Одновременно применять Визмед<sup>®</sup> с другими препаратами для лечения глаз не рекомендуется (рекомендуемый интервал не менее 30 мин), так как это может ухудшить действие препарата.

**Срок годности:** 3 года в оригинальной упаковке.

**Упаковка:** 20 однодозовых тюбиков-капельниц по 0,3 мл.

**Рег. уд. №ФСЗ 2009/05290 от 23 октября 2009 года**

**Производитель:** ТРБ Чемедика АГ (Германия)

**Представитель в РФ:**

Представительство ТРБ Чемедика Интернешнл С.А.

107065, Москва, Алтайская ул., д.5

Телефон: (495) 210-98-27 [marketing@trbchemedica.ru](mailto:marketing@trbchemedica.ru)

