

## Состав

N-метил-бензохинолина-метилсульфат 0,3%, поливиниловый спирт 1,25%, натрия гиалуронат 0,01%, глицерин 0,68%, метилпарабен 0,03%, пропилпарагидроксибензоат 0,012%, динатрия эдетат, натрия хлорид, натрия фосфат двухосновный, калия фосфат одноосновный, гидролат гамamelиса, очищенная вода.

## Общая характеристика

Глазные капли **БРУВИСКРИН** - это стерильный водный гидрогель, который используется для смазывания, увлажнения и защиты тканей глаза от ультрафиолетового излучения. Первичная композиция гидрогеля базируется на глицерине, что притягивает воду из тканей глаза и образует на поверхности роговицы водную пленку, которая, при наличии поливинилового спирта и гиалуроната натрия, встраивается в сетку этих полимерных веществ. Таким образом формируется очень стабильная коллоидная гидрогелевая пленка (форма) с вязко-эластичными свойствами, которая способна поглощать вещества, имеющиеся в коллоидной композиции, обеспечивая длительный контакт с роговицей и конъюнктивой.

Глазные капли БРУВИСКРИН содержат N-метил-бензохинолина-метилсульфат - вещество, широко известное в течение десятилетий, с очень хорошей переносимостью, замечательным «физическим» экранирующим влиянием относительно ультрафиолетовых лучей, поскольку поглощает ультрафиолетовое излучение с длиной волны от 280 до 315 нм, которое наиболее опасно для тканей глаза. Названное вещество, входящее в состав гидрогеля, который является основой этого препарата, равномерно распределяется в виде тонкой вязко-эластичной, слизистообразной и очень стабильной пленки, которая продолжительно защищает ткани глаза от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей естественного (солнце, на снегу или на море) или искусственного (галогенные лампы, мониторы, телевизоры, солярии или бактерицидные лампы для санитарного использования и т.д.) происхождения, устраняя раздражение глаз после стресса.

- Могут использовать люди, которые носят жесткие и мягкие контактные линзы, поскольку продукт не содержит четвертичных солей аммония.

### Основные физико-химические свойства глазных капель БРУВИСКРИН:

полностью прозрачный и почти бесцветный раствор; имеет значение pH, вязкости и осмолярности полностью совместимые с тканями глаза и слезной

жидкостью, обеспечивает его высокую переносимость.

### **Способ применения и дозы**

Закапывать 1-2 капли в нижний конъюнктивальный свод глаза, осторожно нажимая на флакон, 3-5 и более раз в день во время действия ультрафиолетовых лучей.

### **Дети**

- Не касаться глаза, участка век вокруг глаз и других поверхностей кончиком флакона.
- Не использовать в случае инфекции глаз.
- Не применять одновременно с другими глазными каплями; между введением препаратов должен быть интервал примерно в 15 минут.
- Не использовать в случае известной непереносимости какого-либо компонента капель.
- Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.
- Утилизировать препарат через 30 дней после первого вскрытия флакона.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

### **Упаковка**

По 10 мл в флаконе; по 1 флакону в картонной упаковке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

Брускеттини с р л