

Склад

N-метил-бензохіноліна-метилсульфат 0,3%, полівініловий спирт 1,25%, натрію гіалуронат 0,01%, гліцерин 0,68%, метилпарабен 0,03%, пропілпарагідроксибензоат 0,012%, динатрію едетат, натрію хлорид, натрію фосфат двухосновний, калію фосфат одноосновний, гідролат гамамелісу, очищена вода.

Загальна характеристика

Очні краплі **БРУВІСКРІН** - це стерильний водний гідрогель, який використовується для змазування, зволоження і захисту тканин ока від ультрафіолетового випромінювання. Первинна композиція гідрогелю базується на гліцерині, що притягує воду з тканин ока і утворює на поверхні рогівки водну плівку, яка, при наявності полівінілового спирту та гіалуронату натрію, вбудовується в сітку цих полімерних речовин. Таким чином формується дуже стабільна колоїдна гідрогелева плівка (форма) з в'язко-еластичними властивостями, яка здатна поглинати речовини, наявні в колоїдній композиції, забезпечуючи тривалий контакт з рогівкою і кон'юнктивою.

Очні краплі БРУВІСКРІН містять N-метил-бензохіноліна-метилсульфат - речовина, широко відоме в протягом десятиліть, з дуже добре переноситься, чудовим «фізичним» екрануючим впливом щодо ультрафіолетових променів, оскільки поглинає ультрафіолетове випромінювання з довжиною хвилі від 280 до 315 нм, яке найбільш небезпечно для тканин очі. Назване речовина, що входить до складу гідрогелю, який є основою цього препарату, рівномірно розподіляється у вигляді тонкої в'язко-еластичної, слизоподібної і дуже стабільною плівки, яка тривало захищає тканини ока від шкідливої дії ультрафіолетових променів природного (сонце, на снігу або на море) або штучного (галогенні лампи, монітори, телевізори, солярії або бактерицидні лампи для санітарного використання і т.д.) походження, усуваючи подразнення очей після стресу.

- Можуть використовувати люди, які носять жорсткі і м'які контактні лінзи, оскільки продукт не містить четвертинних солей амонію.

Основні фізико-хімічні властивості очних крапель БРУВІСКРІН: повністю прозорий і майже безбарвний розчин; має значення рН, в'язкості і осмолярності повністю сумісні з тканинами ока і слізної рідиною, забезпечує його високу переносимість.

Спосіб застосування та дози

Закапувати 1-2 краплі в нижній кон'юнктивальний звід ока, обережно натискаючи на флакон, 3-5 і більше разів на день під час дії ультрафіолетових променів.

Застереження

- Не торкатися очі, ділянки століття навколо очей і інших поверхонь кінчиком флакона.
- Не застосовувати препарат у випадку інфекції очей.
- Не застосовувати одночасно з іншими очними краплями; між введенням препаратів повинен бути інтервал приблизно в 15 хвилин.
- Не застосовувати препарат у випадку відомої непереносимості будь-якого компонента крапель.
- Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.
- Утилізувати препарат через 30 днів після першого відкриття флакона.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище 25 ° С.

Зберігати в місцях, недоступних для дітей.

Упаковка

По 10 мл у флаконі; по 1 флакону в картонній упаковці.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

Брускеттіні з р л