

## **Властивості**

**Кератосепт** – це стерильний гідрогель, що містить у своєму складі:

- полівініловий спирт, який чинить змащувальну, зволожувальну, в'язкоеластичну, мукоадгезивну та захисну дію;
- декспантенол, що належить до класу вітамінів групи В і гомологічний пантотеновій кислоті, яка живить тканинну трофіку ока й має епітеліально-захисні властивості;
- гексамідину діізетіонат, полігексаніду гідрохлорид і динатрію едетат (антисептичні речовини) та інші допоміжні речовини, які застосовують в очних краплях.

Завдяки властивостям своїх компонентів медичний виріб ефективний як допоміжний засіб для реепітелізації рогівки після пошкодження, спричиненого зовнішніми травмуючими агентами, а також контактними лінзами, кондиціонуванням повітря, сонячним опроміненням, штучним освітленням і тривалою роботою за комп'ютером.

**Кератосепт** стабілізує слізну плівку і захищає поверхню ока при будь-яких випадках дисфункції слізної плівки, зокрема в пацієнтів з рецидивуючими очними інфекціями. Антисептики, що входять до складу офтальмологічного розчину, зберігають його стерильність після першого відкриття флакона та захищають тканини ока від подразнення і можливих інфекцій, спричинених факторами навколишнього середовища (смогом, димом, пилом, забрудненим повітрям тощо). Концентрація полівінілового спирту (1,25%) в медичному виробі забезпечує його реологічні характеристики, подібні до слізної рідини, а також ефективні адгезивні властивості на слизовій оболонці ока, не спричинюючи затуманення зору. Гідрогель забезпечує тривалу й ефективну дію компонентів на слизову оболонку ока, стимулюючи реепітелізацію. Серед допоміжних речовин виробу є метилсульфонілметан – речовина, що містить біологічно активну сірку, не чинить специфічної фармакологічної дії, але сприяє всмоктуванню декспантенолу завдяки активації клітинної проникності.

**Кератосепт** – це колоїдний водний розчин, що характеризується такими хімікофізичними властивостями:

- ідеально прозорий і безбарвний;
- повністю зміщується зі слізною рідиною;
- має значення рН, в'язкість, осмолярність, ідеально сумісні з тканинами ока та слізною рідиною, а тому характеризується високим ступенем переносимості.

## **Склад**

Полівініловий спирт 1,25%, декспантенол 5%, гексамідину діізетонат 0,050%, полігексаніду гідрохлорид 0,0001%, метилсульфонілметан, динатрію едетат, двоосновний фосфат натрію, одноосновний фосфат калію, очищена вода.

## **Спосіб застосування**

Закапувати 1-2 краплі в нижнє кон'юнктивальне склепіння ока, злегка натискаючи на флакон. У разі потреби краплі можна застосовувати 2-3 і більше разів на день.

## **Особливості застосування**

Завдяки відсутності четвертинних солей амонію медичний виріб можна використовувати тим, хто носить м'які і жорсткі контактні лінзи;

- не торкатися ока кінчиком флакона;
- не використовувати при активних очних інфекціях;
- не застосовувати одночасно з іншими очними краплями;
- не використовувати в разі відомої непереносимості будь-якого компонента крапель;
- не використовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці;
- утилізувати через 30 днів після першого відкриття флакона.

## **Умови зберігання**

Зберігати продукт за температури не вище 25 °С.

## **Застереження**

Зберігати в недоступному для дітей місці.

## **Упаковка**

Флакон 10 мл (ml).

**Кератосепт** є медичним виробом для офтальмологічного використання.

Примітка: Формула медичного виробу захищена італійським патентом