

Каплі глазные Офталл - офтальмологічний антисептик, протівоспалітельное і увлажняющее засіб, стерильний з фізіологічно рН.

Активні компоненти

Водний екстракт ромашки. Діяльність ромашків аптечної взуття, що міститься в нейті (хамазулен, митрицин, апігенін, апіїн і герніарин) і виявляє виражену протилежність, усвідомлюючий і освітлюючий ефект, вдосконалює регенеративні процеси, використовуючи новітні ресурси, використовуються при гиперемии слизистой оболочки глазуру, викритої атмосферними агентами та факторами окруженої среди. Завдяки наявності флавоноїдів (кверцетина, лютеоліна та айгеніна) ромашка облачно антибактеріальними та протівірусними властивостями.

Водний екстракт алоэ вера - імуністимулюючий засіб, вказує на в'язучий, восстанавлюючий і бактеріостатичний ефект, стимулює обробку речей в клетках і регенерацію тканини при заборонених глазах.

Водяна екстрактура шиповика зазвичай містить аскорбінову кислоту, вітаміни Е, В, К, Р, каротин, залізо, кальцій, солі калії, фосфор, магній, марганець, ефірне масло, лікопін. Вітаміни В2 і В1 допомагають синтезувати зрітну пурпуру і грають в результаті утворення желтого ферменту.

Водний екстрактор чорників. У складі екстракта чорні речовини містять антианціани (переважні властивості миртіліну та неоміртіліну), поліфеноли, флавоноїди (гіперин, астрогалін, кверцетин, ізокверцетин, рутин), органічні кислоти (лімонна, яблочна, молочна, щавелевая, янтарна, гінна), триет мікро- і макроелементи.

Глюкозид мірилін виявляє капіляротекторне і антиоксидантне дію, здатне вдосконалити реологічні думки клеточної мембрани, зменшити регенерацію родопсини (светочувствительные пігменти сетчатки, відповідальність за чутливість, тому що є дуже важливими, але вони є найсучаснішими; (чтеніє, робота за комп'ютером і т.п.), вдосконалення острівців зрілого в темноті, зменшення ефективності розвитку діабетичної ретинопатії та кату аракти. Доказано, що чорниця естетично стримує оновлення сетчатки глазуру, чутливої до світу.

Гіпромеллоза - це полімер із слизисто-мієтичними властивостями, який може стабілізувати сліпучу плівку на поверхні роговиці путем створення захисного, прозорого та еластичного щита.

Гіалуронат натрію - молекула, яка естетично міститься в організованій людині, де є необхідність постійного рівня (в хрящі, шкірі, сліповій плівці), тому вона є біологічно сумісною. Використовує для зволоження, протидіючи сухій глазури та створює плівку, яка захищає ендотеліїв роговиків від зовнішніх агентів і від поразки вільними радикалами. Вмєсте з гіпромеллозою забезпечує тривалість і інтенсивність узалежнення достовірності глазу. Раствори, що містять натрієвий гіалуронат, створюють сприятливий мікросрес для процесів реепітелізації, вивільнення главної конфіденційності у випадках пошкодження роговиків та кон'юнктивів.

Борна кислота показує антибактеріальне, протигрибкове, протипаразитарне, протипедикулезне, в'язуче, фунгістатичне дію, використовує у своїх антисептичних засобах при кон'юнктивізації.

Показані до застосування

Офтаміл рекомендується використовувати в комплексної або додатковій терапії:

заболеваниях передньої достовірності глазу (кон'юнктивит, блефарит, кератит, кератоувеїт) як бактеріостатичне і противоспалітьельное засіб;

ретинопатії та увеопатії (для початку капілляропротекторного, регенераційного та антиоксидантного дії);

в післяопераційному періоді в якості антисептичного засобу;

синдромова суха глазу, комп'ютерна синдрому (благодаря зволажняющему, стабілізуючому та антиоксидантному дієвству);

використані контактні лінзи та ортокератології;

для підвищення біодоступності антиглаукоматозних і противоспалітьельних препаратів;

для прогнозування глазу після впливу факторів заграязненої округлої срібла, гіперінсоляції, морської солі та води та т.д .;

для просування глазуру в комплексному ліченні острих респіраторних захворювань верхніх дихальних путей (як противоспалительное і імуномодулююче засіб).

Спосіб застосування

По 1 або 2 краплі в кожному голозі 3–4 рази в сутках. Постійне опорожнення флакона приводить до необхідності застосовувати більш високе подання на стенки флакона, щоб забезпечити доставку товару. Це пов'язано з властивостями системи закриття флакона для збереження стерильності і фізико-хімічних власних розчинів, вільних від консервантів.

Медичне виведення може бути використане протягом найближчих 3 місяців після відкриття.

Зрозуміло, що вони можуть бути тимчасово розмитими, коли цей продукт використовують вперші.

До того ж, незначні життя / розтягнення можуть тимчасово вплинути на наступні розведення глазу. Якщо будь-який з цих ефектів зберігається або посилюється, слідом негайно повідомляти лікаря.

Використання у дітей

Зрозумілі обмеження відсутні у випадкових засобах враховують.

Противопоказання

Індивідуальна підвищена чутливість до компонентів продукту.

Особие вказівки

Продукт призначений лише для офтальмологічного використання одного пацієнта.

Не використовуйте краплі, якщо при відкритті контейнер вийшов із строю або був пошкоджений. При використанні не прикасайтесь крапельниці до достовірності глазу. Дозволяють забруднювати розчинні речовини, слід щільно закрити флакон після використання. Не використовуйте у випадку глазуної інфекції. При виникненні індивідуальної чутливості слід звернутися до лікаря.

Не використовуйте через 90 днів після відкриття флакона та після істеження строки годності. При використанні контактних лінз слідує з їхніми передачами, використовуючи капель.

Состав

100 мл капель вмісту:

водний екстракт ромашки - 10 г;

водяна екстрактура шиповника звичайного - 10 г;

водний екстракт алоэ вера - 10 г;

водний екстрактор чорні - 10 г;

гідроксипропілметилцеллюлоза - 0,2 г;

натрія гіалуронат - 0,2 г;

кислотна борна - 0,6 г;

натрій тетраборат декагідрат - 0,05 г;

натрій хлорид - 0,58 г;

вода для ін'єкцій - до 100 мг.