



СЕРІЯ
ПРОДУКТІВ
СкінМед®

Cymedica



РОБИМО СПІЛЬНУ СПРАВУ




Симедіка продає і виробляє продукти для здоров'я тварин в країнах Центральної та Східної Європи більш ніж 25 років.

За цей період **Симедіка** стала надійним діловим партнером лікарів ветеринарної медицини, великих тваринницьких комплексів, фермерів, оптових компаній та власників домашніх тварин.

Ми пропонуємо високотехнологічні рішення та продукти для здоров'я тварин, а також професійний технічний супровід. Представляючи продукцію як власного виробництва – серії продуктів СкінМед®, Амікс Вет, так і провідних компаній-виробників, таких як: Zoetis, MSD Animal Health, Dopharma, Dechra, Bimeda, Virbac, EW Nutrition, Specific, **Симедіка** є постачальником якісних та ефективних ветеринарних препаратів для лікування та профілактики.

Окремо слід виділити напрямок діагностичного та ветеринарного обладнання, що представлений аналізаторами води Idexh, аналізаторами крові Fuji та Heska.

Використовуючи свій досвід, знання науковців та дослідників, разом з фермерами та ветеринарними лікарями ми робимо спільну справу - піклуємося про здоров'я тварин, про наше з Вами майбутнє.

	ТВАРИНИ	Свині ▶ ВРХ ▶ Свійська птиця ▶ Собаки ▶ Коти
	НАШІ ПРОДУКТИ	Вакцини ▶ Антибіотики ▶ Протипаразитні препарати Гормональні препарати ▶ Діагностичне обладнання
	НАШІ КРАЇНИ	Україна ▶ Словацька Республіка ▶ Чеська Республіка Болгарія

**Cymedica**



Серія продуктів СкінМед®

СУПЕРОКСИДОВАНІ РОЗЧИНИ ТА ГЕЛІ

Виготовлені за запатентованою технологією ECA (Electro Chemical Activation) і діють на основі контрольованих реактивних радикалів кисню. Всі засоби цієї серії мають бактерицидну, фунгіцидну, спороцидну та вірусінактивуючу дію. Одночасно підтверджено їх бактерицидну дію на MRSA (метицилін-резистентного золотистого стафілокока).

Супероксидовані розчини та гелі **призначені для лікування та регенерації різноманітних пошкоджень на шкірі та слизових оболонках.**

Їх можна використовувати для методу вологого загоєння ран. Розчини та гелі **дуже зручні у використанні.** Перед нанесенням їх не потрібно розбавляти, вони безбарвні та не змиваються після нанесення. Їх застосування безболісне, не щипає і не викликає подразнення. **Терапія цими препаратами може бути довгостроковою, без ризику виникнення резистентності.** Ці розчини та гелі **сумісні** з більшістю ветеринарних препаратів, ліків та медичних засобів. Використовувати їх можна **для всіх цільових видів тварин, крім риб і земноводних.**

Продукти: СкінМед® Супер, СкінМед® Супер ГідроГель, СкінМед® ГідроГель НУ, СкінМед® АураЛ ГідроГель, СкінМед® СтомаГель НУ, СкінМед® Офтал

ПРОДУКТИ З ХЛОРГЕКСИДИНОМ

Хлоргексидин – хімічний антисептик. Його вплив на бактерії, дріжджі, віруси та гриби залежить від рівня його концентрації. У невеликих концентраціях (близько 5 мг/г=0,5% концентрації) хлоргексидин діє бактерицидно на більшість грампозитивних і грамнегативних бактерій. У більш великих концентраціях (зазвичай від 20 мг/г=2% концентрації) він також вбиває дріжджі, деякі оболончаті віруси та плісняві гриби. Механізм дії заснований на руйнуванні клітинної мембрани, а не на інактивації АТФази, як вважалося раніше. При застосуванні препаратів з підвищеною концентрацією хлоргексидину необхідно стежити, щоб вони не потрапили в очі (може розвинутися виразка рогівки) і внутрішнє вухо (є ризик втрати слуху). Однак у низьких концентраціях він входить до складу деяких розчинів для контактних лінз.





Для тварин найчастіше використовується при дезінфекції поверхні рана та/або як антисептичний шампунь, або як компонент вушних крапель. Його бактерицидна дія вища порівняно із засобами з вмістом повідон-йоду або сольового розчину і має залишкову дію до 6 годин. Можна використовувати лікувальні шампуні з хлоргексидином як для профілактики, так і для лікування, а також як окрему місцеву або комбіновану терапію (з антибіотиками, протигрибковими засобами, кортикостероїдами).

Основний ефект шампуню полягає в тому, що він значно зменшує кількість бактерій і дріжджів, які населяють шкіру. Вторинний ефект полягає в тому, що він видаляє бруд, мертві тканини, засохлий гній і кров, які слугують живильним середовищем для бактерій та дріжджів.

Великим бонусом є зменшення шкірного свербіння у тварини. Власник оцінить зникнення запаху і легке розчісування шерсті. Лікувальні шампуні, що містять хлоргексидин, також зволожують шкіру і таким чином сприяють відновленню природного середовища шкіри. Дуже важливим моментом є можливість тривалого використання цих шампунів.

Продукти: СкінМед® шампунь із хлоргексидином 0,5% і 4%, СкінМед® Спрей, СкінМед® Хлоргекс Гель 2%

РОЗЧИН ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВУХ

Основною функцією розчинів для очищення вух є профілактика запалення шкіри зовнішнього слухового проходу (зовнішнього отиту), де найпоширенішими причинами вушних інфекцій є бактерії, дріжджі та грибки. Тому до складу цих розчинів повинні входити речовини, здатні знищити і видалити збудника запалення. До них відносяться, наприклад, ізопропіловий спирт (сильна антисептична речовина) і Тритон X-100 (лізує стінку бактерії). При цьому ці розчини не повинні сильно пересушувати шкіру.

Продукти: СкінМед® Отік





СкінМед® Супер

► Ключові властивості

- Має одразу бактерицидну, фунгіцидну, спорицидну та вірусінактивуючу дії
- Доведена бактерицидна дія на MRSA
- Нейтральний pH
- Супероксидований розчин із контрольованими активними радикалами кисню
- Безпечний при злизуванні чи ковтанні



► Характеристики

Зменшує мікробне навантаження на рани та створює вологе середовище, тим самим допомагаючи організму запускати власний процес загоєння. Нанесення безболісне, не щипає і не подразнює, не пошкоджує здорові тканини.

► Показання до застосування

- Нанесення на поранену шкіру або слизову оболонку
- Очищення рани, зниження ризику інфікування, сепсису, нагноєння та неприємного запаху від рани
- Лікування та підтримання процесу загоєння (лікування) гострих і хронічних ран, саден, опіків та виразок на всіх стадіях загоєння (очищення, промивання та зволоження)

- Зменшення мікробного навантаження на післяопераційні рани, пошкоджену шкіру та слизові оболонки, хронічні рани, що не загоюються, пролежні та поверхню шкіри при інфекційних і грибкових захворюваннях шкіри
- Оброблення шерсті та шкіри з метою видалення бруду та запаху
- Невеликих ран, наприклад, після видалення кліща
- Міжпальцевих проміжків і шкірних складок
- Травм ясен і слизової оболонки порожнини рота

► Склад

Супероксидований розчин (вода, хлорна кислота, гіпохлорит натрію, діоксид хлору, хлорид натрію, перекис водню, озон).



► Цільові види тварин

Препарат можна використовувати для всіх цільових видів тварин, окрім риб і земноводних.



► Інструкція із застосування

Нерозведений розчин необхідно наносити на пошкоджені ділянки шляхом обприскування, промивання, нанесення за допомогою купання, втирання зволженим тампоном, накладення марлі, змоченої в розчині або вологої терапії за потреби кілька разів на день. При необхідності видалить зайве волосся з пошкодженої ділянки. Розчин змивати не потрібно. Препарат можна поєднувати з дезінфікуючими або мийними засобами.

Примітка: препарат не повинен контактувати з кислотами (ризик витоку невеликої кількості газоподібного хлору).

► Упаковка

115 мл або 500 мл прозорого розчину у пластиковому флаконі з механічним розпилювачем, 5л у пластиковій каністрі.

► Термін придатності

12 місяців, використати протягом 6 місяців після першого відкриття упаковки.

► Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей, прохолодному та темному місці при температурі не вище 25 °С (короткостроково до 30 °С). Невелику кількість препарату можна нейтралізувати, розвівши його водою (1:10) і змивши в каналізацію. Порожню упаковку після ополіскування водою можна утилізувати разом з побутовими відходами.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 155-13/С





СкінМед® Супер ГідроГель

► Ключові властивості

- Форма гелю зручна для нанесення у всіх положеннях
- Має одразу бактерицидну, фунгіцидну, спорицидну та вірусінактивуючу дії
- Доведена бактерицидна дія на MRSA
- Супероксидований гель із контрольованими активними радикалами кисню
- Безпечний при злизуванні чи ковтанні, не викликає алергії

► Характеристики

Зволожує рану, зменшує мікробне навантаження на поранення, запобігає приєднанню вторинної інфекції, створює вологе середовище та знижує лужний рН у рані, таким чином допомагаючи організму розпочати власний процес загоєння. Звільняє від некрозу й девіталізованої тканини. Зменшує час загоєння. Застосування безболісне, не щипає і не подразнює.

► Показання для застосування

- Оброблення пошкодженої шкіри та слизових оболонок
- Прискорення загоєння всіх видів ран (післяопераційних, укусів, колотих, різаних, рваних), як поверхневих, так і дуже глибоких



- Оброблення при опіках, пролежнях, забитих місцях, виразках шкіри, подразненні шкіри
- Звичайне лікування невеликих ран, наприклад, після видалення кліща
- Оброблення міжпальцевих проміжків і шкірних складок

► Склад

97,16% супероксидований розчин (вода, хлорна кислота, гіпохлорит натрію, діоксид хлору, хлорид натрію, перекис водню, озон), карбомер, триетаноламін.



► Цільові види тварин

Препарат можна використовувати для всіх цільових видів тварин, окрім риб і земноводних.



► Інструкція із застосування

Необхідно провести механічне очищення рани від бруду, включаючи хутро, волосся, пір'я тощо. Ретельно промийте рану розчином для промивання СкінМед® Супер. Потім нанесіть гель безпосередньо на рану так, щоб він вкривав усю її поверхню товстим шаром. Якщо рану потрібно перев'язувати, необхідно наносити достатню кількість гелю безпосередньо на рану під час кожної заміни пов'язки. Робити це 3-4 рази на день до загоєння пошкодження. Гель сумісний з усіма перев'язувальними матеріалами. При необхідності можлива комбінація з іншими препаратами, включаючи ін'єкції антибіотиків, нестероїдних протизапальних засобів та інших препаратів.

Примітка: не застосовувати одночасно з місцевими АТБ (антибіотиками) у колагенових носіях. Місцевий ефект від АТБ може зменшитись. Не можна використовувати у разі алергії на будь-який з компонентів.

► Упаковка

30 г або 120 г густого прозорого гелю в алюмінієвих тубах у картонних коробках. Та фасування 500 г у пластикових флаконах.

► Термін придатності

18 місяців.

► Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей, прохолодному та темному місці при температурі не вище 25 °С (короткостроково до 30 °С). Невелику кількість препарату можна нейтралізувати, розвівши його водою і змивши в каналізацію. Порожню упаковку після ополіскування водою можна утилізувати разом з побутовими відходами.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 154-17/С





СкінМед® ГідроГель НУ

► Ключові властивості

- Гіалуронова кислота прискорює процес загоєння, перешкоджає відкладенню колагену і тим самим усуває рубці
- Форма гелю зручна для нанесення у всіх положеннях
- Має одразу бактерицидну, фунгіцидну, спорицидну та вірусінактивуючу дії
- Доведена бактерицидна дія на MRSA
- Супероксидований гель із контрольованими активними радикалами кисню
- Безпечний при злизуванні чи ковтанні, не викликає алергії



► Характеристики

Ветеринарний препарат, який сприяє загоєнню пошкодженої шкіри та слизових оболонок. Застосування безболісне, не щипає і не подразнює. Гель зволожує рану, зменшує мікробне навантаження, запобігає вторинній інфекції, створює вологе середовище, тим самим допомагаючи організму розвивати власний процес загоєння. Сприяє зупинці кровотечі, заспокоює дефекти, зменшує біль і набряк.

► Показання до застосування

- Оброблення пошкодженої шкіри та слизових оболонок

- Місцеве нанесення на рани, що не загоюються (виразки, тріщини, нориці), та опіки
- Прискорення загоєння всіх видів ран (післяопераційних, укусів, колотих, різаних, рваних), як поверхневих, так і дуже глибоких
- Використовується для ран у фазі грануляції та епітелізації

► Склад

94,96% супероксидований розчин (вода, хлорна кислота, гіпохлорит натрію, діоксид хлору, хлорид натрію, перекис водню, озон), гіалуронат натрію (1,44%), гідроксіетилцелюлоза, тетраборат натрію.



► Цільові види тварин

Препарат можна використовувати для всіх цільових видів тварин, окрім риб і земноводних.



► Упаковка

50 г густого прозорого гелю в пластиковому флаконі з механічним аплікатором.

► Термін придатності

18 місяців.

► Інструкція із застосування

Необхідно провести механічне очищення рани від бруду, включаючи хутро, волосся, пір'я тощо. Ретельно промийте рану розчином для промивання СкінМед® Супер. Потім нанесіть гель безпосередньо на рану так, щоб він вкривав усю її поверхню достатнім шаром. Рану можна накрити неадгезивним покриттям і наносити гель один раз на 1-2 дні. У разі загоєння без покриття рекомендуємо наносити 2-3 рази на день. При необхідності можлива комбінація з іншими препаратами, включаючи ін'єкції антибіотиків, нестероїдними протизапальними засобами та іншими препаратами.

Примітка: не застосовувати одночасно з місцевими АТБ (антибіотиками) у колагенових носіях. Місцевий ефект від АТБ може зменшитись. Не можна використовувати у разі алергії на будь-який з компонентів.

► Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей прохолодному та темному місці при температурі не вище 25 °С (короткостроково під час використання до 30 °С). Невелику кількість препарату можна нейтралізувати, розвівши його водою і змивши в каналізацію. Порожню упаковку після ополіскування водою можна утилізувати разом із побутовими відходами.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 051-19/С





СкінМед® Аурал ГідроГель

► Ключові властивості

- Форма гелю зручна для нанесення у зовнішній слуховий канал
- Може використовуватись при розривах барабанної перетинки
- Має одразу бактерицидну, фунгіцидну, спорицидну та вірусінактивуючу дії
- Доведена бактерицидна дія на MRSA
- Супероксидований гель із контрольованими активними радикалами кисню
- Безпечний при злизуванні чи ковтанні, не викликає алергії



► Характеристики

Нанесення безболісне, гель не щипає, не подразнює, зволожує, зменшує мікробне навантаження, запобігає вторинному інфікуванню, створює вологе середовище, тим самим допомагаючи організму розпочати власний процес загоєння. Заспокоює уражену ділянку, знімає біль і набряк. Сприяє розчиненню вушної сірки. Зменшує час загоєння.

- Можна застосовувати при розриві барабанної перетинки
- Заспокоєння подразненої шкіри зовнішнього слухового каналу (зменшує набряк, біль, свербіж) при алергії і atopії
- Профілактичне і лікувальне розчинення вушної сірки
- Гель наноситься у слуховий канал зазвичай 2 рази на день з легким масажем основи вуха

► Показання до застосування

- Лікування зовнішнього слухового каналу при травмах та при більшості гострих і хронічних запалень вуха

► Склад

97,16% супероксидований розчин (вода, хлорна кислота, гіпохлорит натрію, діоксид хлору, хлорид натрію, перекис водню, озон), карбомер, триетаноламін.



► Цільові види тварин

Препарат можна використовувати для всіх цільових видів тварин, окрім риб і земноводних.



► Інструкція із застосування:

Нанесіть достатню кількість гелю в слуховий канал, легко помасажуйте основу вуха, щоб гель рівномірно розподілився всередині. Його необхідно наносити два рази на день чи більше за необхідності. Також можлива комбінація з іншими препаратами для лікування вух, включаючи антибіотики, протигрибкові та інші препарати.

Примітка: не застосовувати одночасно з місцевими АТБ (антибіотиками) у колагенових носіях. Місцевий ефект від АТБ може зменшитись. Не можна використовувати у разі алергії на будь-який з компонентів.

► Упаковка

60 г густого прозорого гелю в пластиковому флаконі з гнучким гумовим аплікатором.

► Термін придатності

18 місяців.

► Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей, місці при температурі не вище 25 °С (короткостроково під час використання до 30 °С). Невелику кількість препарату можна нейтралізувати, розвівши його водою і змивши в каналізацію. Порожню упаковку після ополіскування водою можна утилізувати разом з побутовими відходами.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 153-17/С





СкінМед® СтомаГель НУ

► Ключові властивості

- Форма гелю зручна для нанесення на слизові оболонки
- Містить гіалуронову кислоту, що прискорює загоєння і унеможлиблює рубцювання
- Має одразу бактерицидну, фунгіцидну, спорицидну та вірусінактивуючу дії
- Доведена бактерицидна дія на MRSA
- Супероксидований гель із контрольованими активними радикалами кисню
- Безпечний при злизуванні чи ковтанні, не викликає алергії



► Характеристики

Ветеринарний лікувальний засіб у формі гелю з гіалуроновою кислотою, який сприяє процесам загоєння в ротовій порожнині. Застосування безболісне, не щипає і не подразнює. Гель зволожує рану, зменшує мікробне навантаження на поранення, запобігає вторинному інфікуванню, створює вологе середовище, тим самим допомагаючи організму розпочати власний процес загоєння. Сприяє зупинці кровотечі, заспокоює подразнення слизової оболонки, зменшує біль і набряк.

► Показання до застосування

- Лікування ротової порожнини при травмах, хірургічних втручаннях (розростання ясен, видалення зубів, лікування нориць ротової порожнини тощо)
- Застосування після видалення зубного каменю
- Лікування при опіках та більшості запальних процесів у ротовій порожнині

► Склад

94,96% супероксидований розчин (вода, хлорна кислота, гіпохлорит натрію, діоксид хлору, хлорид натрію, перекис водню, озон), гіалуронат натрію (1,44%), гідроксиетилцелюлоза, тетраборат натрію.



► Цільові види тварин

Препарат можна використовувати для всіх цільових видів тварин, окрім риб і земноводних.



► Інструкція із застосування:

Проведіть механічне очищення рани. Промийте рану для кращого загоєння розчином для промивання СкінМед® Супер. Потім нанесіть гель безпосередньо на рану, щоб він вкривав усю її поверхню достатньо товстим шаром. Наносити 3-4 рази на день до загоєння рани. При необхідності можлива комбінація з іншими препаратами, включаючи ін'єкційне введення антибіотиків, нестероїдних протизапальних та інших препаратів.

Примітка: не застосовувати одночасно з місцевими АТБ (антибіотиками) у колагенових носіях. Місцевий ефект від АТБ може зменшитись. Не можна використовувати у разі алергії на будь-який з компонентів.

► Упаковка

30 г густого прозорого гелю в алюмінієвій тубі у картонній коробці.

► Термін придатності

18 місяців.

► Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей, темному місці при температурі не вище 25 °С (короткостроково під час використання до 30 °С). Невелику кількість препарату можна нейтралізувати, розвівши його водою і змивши в каналізацію. Порожню упаковку після ополіскування водою можна утилізувати разом з побутовими відходами.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 152-17/С





СкінМед® Офтал

► Ключові властивості

- Має одразу бактерицидну, фунгіцидну, спорицидну та вірусінактивуючу дію
- Доведена бактерицидна дія на MRSA
- Супероксидований розчин із контрольованими активними радикалами кисню
- Нейтральний рН з екстрактом чорниці
- Не містить спирту, стероїдів або антибіотики

► Характеристики

Супероксидований розчин з нейтральним рН і екстрактом чорниці для промивання подразнених очей або поверхневих пошкоджень на них, а також сверблячих ділянок навколо очей. Екстракт чорниці заспокоює подразнені очі, підвищує гостроту зору та підтримує вироблення колагену в оці. Застосування безболісне, не щипає та не подразнює.

► Показання до застосування

- Промивання подразнених очей або поверхневих пошкоджень на них, сверблячих ділянок навколо очей
- Пригнічення симптомів «сухого ока»



- Заспокоєння подразнення очей, підвищення гостроти зору та підтримання вироблення колагену в оці
- Зменшення навантаження, викликаного шкідливими мікроорганізмами
- Запалення кон'юнктиви або рогівки

► Склад

99% супероксидований розчин рН 7,2 (вода, хлорна кислота, гіпохлорит натрію, діоксид хлору, хлорид натрію, перекис водню, озон), 1% екстракт чорниці.



► Цільові види тварин

Препарат можна використовувати для всіх цільових видів тварин, окрім риб і земноводних.



► Термін придатності

12 місяців, використати протягом 6 місяців після першого відкриття упаковки.

► Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей, прохолодному та темному місці при температурі не вище 25 °С (короткостроково до 30 °С). Невелику кількість препарату можна нейтралізувати, розвівши його водою (1:10) і змивши в каналізацію. Порожню упаковку після ополіскування водою можна утилізувати разом з побутовими відходами.

► Інструкція із застосування:

Застосовується у вигляді нерозведеного розчину та за потреби можна використовувати розчин. Закапувати по 1-2 краплі в кожне око 3-4 рази на день. Для більш ретельного очищення змочіть ватку або марлю засобом і очистіть ділянку. Розчин змивати не потрібно. Більший обсяг можна використовувати для промивання.

Примітка: не застосовувати при підвищеній чутливості тварини до компонентів продукту. Препарат не повинен контактувати з кислотами (ризик витоку невеликої кількості газоподібного хлору).

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 257-21/С

► Упаковка

60 мл прозорого розчину у пластиковому флаконі з гнучким гумовим аплікатором у картонній коробці.





СкінМед® шампунь із хлоргексидином 0,5%

► Ключові властивості

- Очищує шкіру та шерсть від бруду, зовнішніх алергенів та бактерій
- Завдяки цетиолу відновлює ліпідний баланс, зберігає вологу шкірного покриву, пом'якшує шкіру та підвищує її еластичність без закупорки пор
- Допомагає у профілактиці розвитку дерматитів
- Зменшує свербіння шкіри, усуває неприємний запах
- Після багаторазового використання відсутній розвиток резистентності

► Характеристики

Концентрований антимікробний шампунь, який призначений для додаткового лікування проблем зі шкірою і шерстю. Крім дезінфікуючих і миючих властивостей, засіб також має дезодоруючу дію і повертає блиск шерсті тваринам.

► Показання до застосування

- Профілактика та лікування запалень шкіри
- Профілактика розвитку дерматитів після купання у стоячих водоймах
- У складі комплексної терапії для профілактики сезонної алергії, особливо у період цвітіння рослин
- У складі комплексної терапії для запобігання розвитку міжпальцевих дерматитів у літній і зимовий період



► Склад

Хлоргексидину діацетат 5 мг/г.
Допоміжні речовини: Тексапон NSO, Дегітон PK45, Planatacare 818 UP, Dow Corning 193, Цетиол HE, парфумерна композиція зеленого чаю, хлорид натрію, Celquat SC-230M, барвник синій блискучий FCF, лимонна кислота, демінералізована вода.

► Цільові види тварин

Собаки, коти





► Інструкція із застосування:

Шампунь наносять на вологу шерсть тварин у такій кількості, щоб утворилася достатня кількість піни. Для собаки середнього розміру достатньо 15 мл шампуню, щоб утворилася піна, при необхідності ще додати води. Масажними рухами втирати засіб у шерсть і шкіру протягом 2-5 хвилин. Потім шерсть і шкіру ретельно промити чистою водою. При необхідності можна нанести шампунь повторно. На завершення, шерсть необхідно ретельно висушити. Процедуру можна повторити за потреби та залежно від стану шкіри та шерсті через 1-7 днів. Після поліпшення стану шкіри і шерсті інтервали між купаннями можна збільшити.

Примітка: уникати потрапляння в очі тварин. Тільки для застосування у ветеринарній медицині.

► Упаковка

236 мл або 1л бірюзового розчину густої консистенції в пластикових флаконах.

► Термін придатності

24 місяці.

► Умови зберігання

Препарат зберігають при температурі від 15 °С до 25 °С у недоступному для дітей місці. Не заморожувати.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка с.р.о.
Номер дозволу: 078-10/С





СкінМед® шампунь із хлоргексидином 4%

► Ключові властивості

- Висока концентрація діючої речовини вбиває бактерії, дріжджі та грибки
- Завдяки цетиолу відновлює ліпідний баланс, зберігає вологу шкірного покриву, пом'якшує шкіру та підвищує її еластичність без закупорки пор
- Видаляє бруд, відмерлі тканини, засохлий гній і кров.
- Зменшує свербіння шкіри, усуває неприємний запах
- Після багаторазового використання відсутній розвиток резистентності



► Характеристики

Концентрований лікувальний протимікробний шампунь.

► Показання

- Лікування/доповнення до лікування проблем шкіри
- Лікування дерматитів
- У складі комплексної терапії при піодермії, дерматофітії, atopії

► Склад

Хлоргексидину діацетат 40 мг/г.
Допоміжні речовини: Тексапон NSO, Дегітон PK45, Planatacare 818 UP, Dow Corning 193, Цетиол HE, парфумерна композиція зеленого чаю, хлорид натрію, Celquat SC-230M, барвник синій блискучий FCF, лимонна кислота, демінералізована вода.

► Цільові види тварин

Собаки, коти





► Інструкція із застосування

Шампунь наносять на вологу шерсть тварин у такій кількості, щоб утворилася достатня кількість піни. Для собаки середнього розміру достатньо 15 мл шампуню, щоб утворилася піна, при необхідності ще додати води. Засіб масажними рухами втирають у шерсть і шкіру протягом 2-5 хвилин. Потім шерсть і шкіру ретельно промивають чистою водою. При необхідності можна нанести шампунь повторно. На завершення, шерсть необхідно ретельно висушити. Процедуру можна повторити за потреби та залежно від стану шкіри й шерсті через 1-7 днів. Після поліпшення стану шкіри і шерсті інтервали між миттям можна збільшити.

Примітка: уникати потрапляння в очі тварин. Тільки для застосування у ветеринарній медицині.

► Упаковка

236 мл бірюзового розчину густої консистенції в пластиковому флаконі.

► Термін придатності

24 місяці.

► Умови зберігання

Препарат зберігають при температурі від 15 °С до 25 °С у недоступному для дітей місці. Не заморозувати.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка с.р.о.
Номер дозволу: 020-16/С





СкінМед® Спрей

► Ключові властивості

- Має кращу бактерицидну дію, ніж препарати із повідон-йодом і має залишкову дію до 6 годин
- Доведена ефективність проти бактерій, вірусів, дріжджів
- Після багаторазового використання відсутній розвиток резистентності
- Хлоргексидин дуже добре переноситься тваринами і сумісний з іншими препаратами

► Характеристики

Розчин від синього до синьо-зеленого кольору у формі спрею, що містить антисептичну речовину хлоргексидин, яка має дезінфікуючу дію.

► Показання

- Місцеве оброблення та дезінфекція операційного та ін'єкційного поля, пуповини новонароджених, шкіри, копит та зовнішніх статевих органів
- Дезінфекція рук
- Дезінфекція поверхонь (наприклад, інструментів, операційного обладнання, оглядових столів, загонів для собак тощо)



► Склад

1 мл містить: Хлоргексидину діацетат 10,84 мг/г.

Допоміжні речовини: Ізопропіловий спирт, тритон х-100, барвник синій блискучий FCF, демінералізована вода, оцтова кислота 99%, Solkane 134a.

► Цільові види тварин

Собаки, коти





► Інструкція із застосування

Засіб у формі спрею наноситься з відстані 15-20 см. Перед застосуванням препарат необхідно збовтати. При необхідності можна проводити повторне нанесення. Тільки для зовнішнього застосування. У тварин з підвищеною чутливістю можуть виникати тимчасові місцеві реакції.

Примітка: продукт знаходиться під постійним тиском. Берегти від потрапляння прямих сонячних променів і не нагрівати вище 50 °С. Не пошкоджувати флакон. У разі потрапляння в очі промити проточною водою.

► Упаковка

150 мл або 300 мл спрею у флаконах під тиском із розпилювачем.

► Термін придатності

24 місяці.

► Умови зберігання

Препарат зберігати при температурі від 15 °С до 25 °С у недоступному для дітей місці.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Номер дозволу: 079-10/С





СкінМед® Хлоргекс Гель 2%

▶ Ключові властивості

- Має кращу бактерицидну дію, ніж препарати із повідон-йодом і має залишкову дію до 6 годин
- Доведена ефективність проти бактерій, вірусів, дріжджів
- Після багаторазового використання відсутній розвиток резистентності
- Хлоргексидин дуже добре переноситься тваринами і сумісний з іншими препаратами
- Форма гелю зручна для нанесення у всіх положеннях



▶ Характеристики

Дезінфікуючий гель з хлоргексидином для шкіри та слизових оболонок.

▶ Показання

Препарат рекомендований для оброблення шкіри та слизових оболонок:

- при подразненнях (наприклад, після укусу блохи, після видалення кліща та ін.);
- при запальних процесах шкіри;
- при алергічних захворюваннях шкіри;
- в ротовій порожнині для зменшення навантаження небажаних мікроорганізмів. Діє проти утворення зубного нальоту

▶ Склад

Хлоргексидину діацетат 20 мг/г; Natrosol 250 ННХ, гліцерин, диметилсульфоксид, Eumulgin CO 40, Euxyl PE 9010, масло лаванди, очищена вода.

▶ Цільові види тварин

Собаки, коти





► Інструкція із застосування

Гель наносять безпосередньо на уражену ділянку достатнім шаром не менше двох разів на день. Уникати негайного злизування твариною, щоб гель подіяв. Під час першого нанесення потрібно кілька разів (до 20) натиснути на помпу.

Примітка: якщо симптоми подразнення шкіри посилюються, уникайте подальшого використання продукту. Не наносьте продукт на очі та навколо них.

► Упаковка

100 г гелю у пластиковому флаконі з механічним аплікатором.

► Термін придатності

24 місяці, використати протягом 6 місяців після першого відкриття упаковки.

► Умови зберігання

Зберігати при температурі від 15 до 25°C. Березти від морозу та прямих сонячних променів. Зберігати в недоступному для дітей.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Реєстраційний номер ветеринарного препарату: 232-21/С





СкінМед® Отік

▶ Ключові властивості

- Тритон х-100 посилює антисептичну дію на бактерії, дріжджі і грибки
- Видаляє бруд відмерлі тканини, засохлий гній і кров
- Зменшує свербіж шкіри слухового каналу
- Можна поєднувати з іншими препаратами
- Після багаторазового використання відсутній розвиток резистентності

▶ Характеристики

Розчин призначений для регулярного очищення вух у собак і котів та для запобігання надмірного утворення вушної сірки.

▶ Показання

- Профілактика запалень шкіри зовнішнього слухового каналу (зовнішні отити)
- Зменшення кількості вушної сірки при її надмірному виробленні
- Очищення вух від забруднень



▶ Протипоказання

Не можна наносити на зовнішній слуховий прохід, якщо є підозра на розрив барабанної перетинки.

▶ Склад

Ізопропіловий спирт 50 мг/г, пропіленгліколь 100 мг/г, тритон х-100, ліналацетат, барвник синій блискучий FCF, демінералізована вода.



► Цільові види тварин

Собаки, коти



► Термін придатності

36 місяців.

► Умови зберігання

Препарат зберігають при температурі від 15 °С до 25 °С у недоступному для дітей місці.

► Інструкція із застосування

Нанесіть декілька крапель в зовнішній слуховий прохід вуха і легко помасажуйте основу вуха. Після того, як вушна сірка розчиниться, дайте тварині потрясти головою. Видаліть залишки сірки шматочком вати. При необхідності, залежно від стану вуха та кількості вушної сірки, лікування повторюють один-три рази на день, інтервал можна збільшити до одного разу на тиждень.

► Власник реєстраційного посвідчення

Симедіка спол. с.р.о.
Номер дозволу: 077-10/С

► Упаковка

60 мл або 130 мл прозорого розчину в пластиковому флаконі з гнучким гумовим аплікатором.





ТОВ "СИМЕДИКА УА"
7, Кудрявський узвіз, Київ, Україна, 04053

+38 (044) 451 88 61
www.cymedica.com

Ліцензія АВ №613395
від 28.03.2012 р.

Cymedica