

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА КЪМ  
РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ТЪРГОВИЯ С ВЛП № 0022-1649**

**1.        НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

Окситетрациклин хидрохлорид-NGP 11/ 0,510 g пенообразуващи компрети

**2.        КОЛИЧЕСТВЕН И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

**Активна субстанция:**

Всяка компрета съдържа Oxytetracilin hydrochloride 0,51g

**Помощни вещества:**

За пълен списък на помощните вещества, виж т. 6.1.

**3.        ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Пенообразуващи компрети за вътрематочна употреба.

**4.        КЛИНИЧНИ ДАННИ**

**4.1       Видове животни, за които е предназначен ВМП**

Свине майки, кози, овце.

**4.2       Терапевтични показания, специфични за отделните видове животни**

За предпазване и лечение на акутни ендометрити и сепсис, след трудно раждане, задържане на плацентата, фетотомия, цезарово сечение; при ендометрити и пиометра с възможна проходимост на цервикса

Окситетрациклинът е антибиотик с широк спектър на действие влияещ върху Грам (+) (-) микроорганизми, някои едри вируси и протозои. Подтиска развитието на някои щамове протеус, пиоцианеус и др. При аплициране и разпадане на компретите в маточната кухина се образува обилна пяна, която позволява равномерното разпределяне на антибиотика върху цялата повърхност на маточната лигавица. Образованият въглероден двуокис дразни слабо и спомага за възстановяване на тонуса и подвижността, респективно за ускоряване на инволюцията и почистването на матката.

**4.3       Противопоказания**

Да не се използва при животни свръхчувствителни към тетрациклините.

**4.4       Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП**

При необходимост, особено при дребни преживни животни (овце и кози) и свине да се използват ослизващи половите пътища средства.

**4.5       Специални предпазни мерки при употреба**

#### **Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта**

Не са необходими.

#### **Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните**

Продуктът се прилага със стерилна ръкавица с цел избягване на инфекции и реакции на свръхчувствителност към тетрациклини

#### **4.6 Странични реакции (честота и важност)**

Не се наблюдавани.

#### **4.7 Употреба по време на бременност и лактация**

Не се прилага по време на целия период от бременността. При третиране по време на лактационния период, при отворен цервикс на матката, млякото да не се използва за консумация от хора.

#### **4.8 Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие**

Не са известни.

#### **4.9 Доза и начин на приложение**

Овце и кози – 1 компрета 3-5 дни през 24 часа.

Свине майки – 2 компрети 3-5 дни през 24 часа.

Продуктът се прилага вътрематочно, при проходимост на цервикса. При сухост на матката, едновременно с компретите се впръскват 300 ml затоплен стерилен физиологичен разтвор 38° C.

#### **4.10 Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо**

Не е известно.

#### **4.11 Карентен срок (карентни срокове)**

Месо и вътрешни органи - третирани животни не може да се използват за консумация от хора

Мляко - по време на третирането и най-малко 4 - 5 дни след това животните отделят коластра, която не се консумира от хора.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ/ИМУНОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

Фармакотерапевтична група: антибактериални средства

ATCvet code: QJ01AA

## **5.1 Фармакодинамични свойства**

Тетрациклините и в частност окситетрациклина са широкоспектърни антибиотици с бактериостатичен ефект. За да бъде ефикасно действието на тетрациклините те трябва да проникнат в бактериалната клетка. Това става с пасивна дифузия или чрез активен транспорт. Тетрациклините възпрепятстват развитието на Грам-положителни и Грам-отрицателни бактерии, микоплазми, рикетсии хламидии и някои протозои чрез инхибиране на синтеза на протеини, като се свързват необратимо с рецепторите на 30S рибозомната субеденица. Осъществявайки контакт с тази субеденица те блокират свързването на аминоксил-тРНК върху акцепторния край върху мРНК рибозомния комплекс, като по този начин се възпрепятства добавянето на нови аминокиселини към пептидната верига и блокира синтеза на протеини.

## **5.2 Фармакокинетични особености**

Окситетрациклинът се абсорбира добре, като това е в пряка връзка с начина им на приложение. Поради липидоразтворимостта им се разпределят много добре в тъканите на организма. Почти не се метаболизират. Излъчват се главно с урината и в по ограничена степен с жлъчката.

# **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

## **6.1 Списък на ексципиентите**

Lactosum monohydratum; Microcrystalline Cellulose; Acidum citricum anhydricum; Amilum Tritici; Povidonum (Kolidon K 25); Natrii hydrogencarbonas; Talcum; Silica colloidal anhydrous.

## **6.2 Несъвместимости**

Не са известни.

## **6.3 Срок на годност**

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 2 години.

## **6.4 Специални условия за съхранение на продукта**

Да се съхранява при температура под 25 °С.

Да се съхранява в оригинална опаковка.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

## **6.5 Вид и състав на първичната опаковка**

14 компрети в пластмасова туба с изсушител и капачка, херметично затворена.

Не всички размери на опаковката могат да бъдат предлагани на пазара.

**6.6 Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него**

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него, трябва да бъдат унищожени, в съответствие с изискванията на местното законодателство.

**7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ**

„СЕВЕРЕН ВЕТЕРИНАРЕН ДИЛЪР – СВД“ ООД

ул. Хаджи Ангел 10, гр.Севлиево, България

Тел.: +359 885102396; +359 876510017

**8. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ**

№ 0022-1649

**9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ТЪРГОВИЯ**

Дата на първото издаване на разрешение за търговия: 11/06/2007

**10. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

29/01/2025 г.

**ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, ДОСТАВКА И/ИЛИ УПОТРЕБА**

Няма.

**X**

---

Д-Р КРАСИМИР ЗЛАТКОВ  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ КВЛП