

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА, КЪМ ЛИЦЕНЗ  
ЗА УПОТРЕБА № 0022-1453**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ОХУВЕТ® pessaries  
ОКСИВЕТ вътрематочни компрети

**2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Всеки песар съдържа:

**Активна субстанция:**  
oxytetracycline HCl                      500 mg

**Експципенти:**

лактоза  
царевично нишесте  
повидон  
магнезиев стеарат  
микрористална целулоза  
алкохол

За пълния списък на експципентите, виж т. 6.1.

**3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Вътрематочни компрети.

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

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

Крави, кобили, свине, овце и кози.

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

За профилактика и лечение на ендометрити и следродилни инфекции, причинени главно от задържане на плацентата.

**4.3 Противопоказания**

Няма.

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

Няма.

**4.5 Специални предпазни мерки при употреба**

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта  
Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи ветеринарномедицинския продукт на животните  
Хора с установена свръхчувствителност към тетрациклини трябва да избягват контакт с ветеринарномедицинския продукт.  
Да се измиват ръцете след работа с продукта.

#### 4.6 Неблагоприятни реакции (честота и важност)

Не са известни.

#### 4.7 Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Не е приложимо.

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

Тетрациклините не трябва да се прилагат едновременно с пеницилини, цефалоспорици и тилозин.

#### 4.9 Доза и начин на приложение

Вътрематочно приложение в следните дози:

	ЛЕЧЕНИЕ	ПРОФИЛАКТИКА
Крави и кобили:	3-4 компрети	2-3 компрети
Свине, овце и кози:	1-2 компрети	1 компрета

Профилактичното третиране трябва да се извърши след раждането и трябва да се повтаря на всеки 24 часа при необходимост.

В случаи на генерализирани инфекции или септицемия е необходимо допълнително перорално или инжективно прилагане на антибиотик.

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

Няма налична информация.

#### 4.11 Карентен срок

Мляко: 48 часа.

Да не се прилага при коне, чието месо е предназначено за човешка консумация.

### 5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

Фармакотерапевтична група: Противовъзпалителни и антисептици за интраутеринна употреба. Ветеринарномедицински Анатомио-Терапевтичен Код: QG51AA01

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

Тетрациклините действат чрез инхибиране на протеиновия синтез на възприемчивите микроорганизми. Тетрациклините навлизат в клетъчната цитоплазма, прониквайки през външната клетъчна мембрана чрез дифузия и през вътрешната клетъчна мембрана чрез активен транспорт. Проникнали в цитоплазмата, тетрациклините се свързват необратимо с рецепторите на бактериалната 30s рибозомна субединица, което предотвратява свързването на аминоксил-трансферащата РНК към акцепторното място на информационна РНК-рибозомния комплекс. Това свързване ефективно предотвратява добавянето на аминокиселини към образуващата се пептидна верига, инхибирайки бактериалния протеинов синтез.

Окситетрациклинът е широкоспектърен антимикуробен агент, ефективен срещу Грам-положителни и Грам-отрицателни микроорганизми, микоплазми, хламидии, рикетсии и протозои.

Най-чувствителните бактерии към тетрациклини са:  $\beta$ -хемолитичните *Streptococci*, нехемолитичните *Streptococci*, *Clostridia*, *Brucella*, *Haemophilus* и *Klebsiella*.

## **5.2 Фармакокинетични особености**

След абсорбцията тетрациклините навлизат в кръвния ток, където се свързват с кръвните протеини. Повечето тетрациклини се екскретират през бъбречните гломерули като изходни компоненти или техните метаболити. Малки количества се екскретират през гастроинтестиналния тракт чрез жлъчката.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

### **6.1 Списък на ексципиентите**

Лактоза  
царевично нишесте  
повидон  
магнезиев стеарат  
микрористална целулоза  
алкохол

### **6.2 Несъвместимости**

Тетрациклините не трябва да се прилагат едновременно с пеницилини, цефалоспорини, тилозин и хидрокортизон.

### **6.3 Срок на годност**

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 3 години.

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

Да се съхранява при температура под 25 °С.

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

Картонени кутии, съдържащи 10 и 20 песара в блистери.  
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 ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

PROVET S.A.  
77, Posidonos Avenue  
174 55 Alimos, Attiki  
Greece

## **8. НОМЕР НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

№0022-1453

## **9. ДАТА НА ПЪРВОТО ИЗДАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

Дата на първо издаване на лиценз за употреба: 16/05/2005  
Дата на последно подновяване на лиценз за употреба: 21/10/2010

10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

10/2015

ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕ И/ИЛИ УПОТРЕБА

Не е приложимо.

Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР и ГВСИ

10.10.2015г.

За Изпълнителен директор  
Зам. Изп. директор  
Заповед за заместване №  
от