

**КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТ, КЪМ ЛИЦЕНЗ  
ЗА УПОТРЕБА № 0022-1981-01.04.2013**

**1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ**

ЙОДОФАРМ® - пенообразуващ аерозол за вътрематочно приложение  
JODOPHARM® - aerosolum spumiferum intrauterinicum

**2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

**Активни субстанции:**

Iodine 0.18 g/40 g  
Potassium iodide 0.36 g/40 g

**Експципенти:**

Polavax A-31  
Dimethyl Sulphoxide  
Ethanol (96 percent)  
Propylene Glycol  
Forane 134 A

За пълния списък на експципентите, виж т. 6.1.

**3. ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА**

Пенообразуващ аерозол.

**4. КЛИНИЧНИ ДАННИ**

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

Крави, биволици и кобили.

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

При хронични ендометрити от първа до трета степен; при пиометра.

**4.3 Противопоказания**

Да не се използва при свръхчувствителност към активните субстанции.

**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, прилагачи ветеринарномедицинския продукт на животните

Не е приложимо.

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

Продуктът предизвиква хиперемия, каквато предизвикват и другите лекарствени форми, съдържащи йод.

#### **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**

Присъствието на органични вещества намалява антибактериалното му действие.

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

Вътрематочно приложение, след предварително изследване и масаж на матката през ректума. Според установения начин с едната ръка се фиксира цервикса, а с другата-наконечника. Посредством натискане на бутона, който е съединен с тубата, за 10-15 s се впръсква съдържанието на моноблока. В случай на пиометра продукта се прилага след предварително изтегляне на гнойната материя от матката.

Съдържанието на един моноблок отговаря на една доза. В повечето случаи е достатъчно еднократно третиране. При по-тежки увреждания третирането може да се повтори дву- или трикратно през 7-дневни интервали. При пиометра може да се впръска съдържанието на два моноблока като еднократна доза.

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

Няма данни.

#### **4.11 Карентни срокове**

Месо и вътрешни органи: Нула дни.

Мляко: Нула дни.

### **5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

Фармакотерапевтична група: Антисептици и дезинфектанти, йодни продукти.

Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен Код (Йод): QD08AG53

Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен Код (калиев йодид): QV03AB21

#### **5.1 Фармакодинамични свойства**

Йодът може да се свързва с водорода от водата, отделяйки кислород и солна киселина. Той утаява белтъчините. Като по този начин действа антимикробно (включително и против бациларни спори); антивирусно (против вируса на шапа), антимикотично (против трихофитони, микроспори и др.), акарицидно (против крастни кърлежи), антихелминтно (против диктиокаули, метастронгили, телазии), антипротозойно (против трихомони). Антимикробното му влияние се спъва от присъствието на органични материали. Локално дразни. В ниски

концентрации върху кожата предизвиква усещане на парене и хиперемия с рефлекторно отражение върху функцията на другите органи, а във високи особено върху лигавици, може да предизвика възпаление и некроза. Той прониква в дълбочина и може да предизвика резорбтивен ефект. Поощрява гранулацията.

Калиевият йодид локално не дразни и проявява общото действие на йода.

Йодът в алкохолен разтвор, очевидно, има антибактериално действие върху бактериите популиращи върху ненаранената кожа както който и да е общ антисептик. Етилов алкохол е отличен кожен дезинфектант. Когато йодните кристали са разтворени в алкохол, антибактериалното действие на комбинацията е по-голямо от алкохола сам по себе си.

## **5.2 Фармакокинетични особености**

При хората йодните производни бързо се резорбират след перорално приложение и са по-слабо абсорбируеми след локално приложение. В кръвта циркулира като йодид. Йодът се локализира в тироидната жлеза и се включва в Т3 и Т4. Секретията на Т3 и Т4 се контролира от “механизъм за обратна връзка”. В случай на йодна недостатъчност процесът на рециклиране в храносмилателния тракт запазва йода чрез абсорбция на йодида в тънките черва. По-малките количества от йодиди се екскретират във фекалиите, слюнката и потта. Йодидите преминават плацентарната бариера и се екскретират в майчиното мляко. При млечните крави 70-80% от перорално приетия йод се абсорбира в търбуха и 10% в книжката.

## **6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ**

### **6.1 Списък на ексципиентите**

Polavax A-31  
Dimethyl Sulphoxide  
Ethanol (96 percent)  
Propylene Glycol  
Forane 134 A

### **6.2 Несъвместимости**

Не са известни.

### **6.3 Срок на годност**

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 1 година.

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

Да се съхранява при температура под 25 °С.

Да се пази от светлина.

Да се съхранява на сухо място.

Да се пази от удар и нагряване над 45 °С!

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

Алуминиеви аерозолни моноблокове (Ø 35/100mm) по 40 g. Всеки моноблок се комплектува с вентил комплект дюза със стерилен пластмасов апликатор за вътрематочно еднократно приложение и пластмасова капачка.

#### **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**

ВЕТПРОМ АД, гр.Радомир, ул."Отец Пансий"26

тел.: 0777/8-24-93, 8-00-19; факс: 0777/8-23-91

E-mail: vetprom@abv.bg

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

№ 0022-1981-01.04.2013

#### **9. ДАТА НА ПОДНОВЯВАНЕ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА**

01/04/2013

#### **10. ДАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА**

04/03/2013

#### **ЗАБРАНА ЗА ПРОДАЖБА, СНАБДЯВАНЕИ/ИЛИ УПОТРЕБА**

Не е приложимо.

**Д-Р ЙОРДАН ВОЙНОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

