

## ЛИСТОВКА:

Новакок форте - разтвор за инфузия за животни  
Novacoc forte – Infusion Solution for Animals

### 1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

Притежател на лиценза за употреба и производител, отговорен за освобождаване на партидата:  
VetViva Richter GmbH, Durisolstrasse 14, 4600 Wels, Austria

### 2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

Новакок форте - разтвор за инфузия за животни  
Novacoc forte – Infusion Solution for Animals

### 3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНИТЕ СУБСТАНЦИИ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ

В 100 ml разтвор се съдържат:

#### Активни субстанции:

Metamizole sodium	4.00 g
Caffeine	0.35 g
Calcium gluconate	10.00 g
Magnesium gluconate	1.00 g
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	0.402 g
Acetylmethionine	4.00 g
Glucose (като monohydrate)	18.182 g

#### Експципенти:

1.05 g бензинов алкохол, борова киселина, вода за инжекции

### 4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Прилага се като интравенозна инфузия при треска, болка, състояния на слабост и изтощение, инфекции и интоксикации като коли-мастити, акутна и тежка септицемия, следродилна септицемия, диария, пневмонии, ацетонемия, транспортна болест, млечна треска и пареза, хемоглубинурия.

Използването на Новакок форте като допълнение към основната антиинфекциозна терапия се оказва животоспасяващ момент.

### 5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Да не се използва при свръхчувствителност към активните субстанции или към някой от експципентите.

Да не се използва при сериозни увреждания на черния дроб и бъбреците.

Да не се използва при нарушено кръвообразуване, сърдечна недостатъчност и аритмии.

### 6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

При висока скорост на инфузията е възможна появата на тахикардия и сърдечна аритмия.



Може да се използва по време на бременност и лактация.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:  
Ефектът на сърдечните гликозиди и адренергици (етилефрин) се засилва при повишаване нивото на калция. При едновременно приложение на инхалационна наркоза е възможна появата на сърдечна аритмия. Метамизолът може да усилва действието на антикоагулантите, а ослабва това на фуросемида. Магнезиевият глюконат намалява ефикасността на аминокликозидите и тетрациклините и засилва невромускулното блокиращо действие на аминокликозидите и инхалационните наркотици. Кофеинът засилва ефекта на сърдечните гликозиди.

Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти):

Неблагоприятните реакции възникват предимно при инфузия с висока скорост. Те включват циркулационен колапс, сърдечни аритмии, затруднено дишане, спазми и мускулна слабост. В тези случаи вливането трябва да се прекрати, а при необходимост да се приложи и симптоматично лечение.

Основни несъвместимости:

При липса на данни за съвместимост, този ветеринарномедицински продукт не трябва да бъде смесван с други ветеринарномедицински продукти.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагачи ветеринарномедицинския продукт на животните:

При случайно самоинжектиране, незабавно да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката или етикета на продукта.

### **13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА**

ВМП не трябва да бъдат изхвърляни чрез битови отпадъци или отпадни води.

Попитайте Вашия ветеринарен лекар какво да правите с ненужните ВМП. Тези мерки ще помогнат за опазване на околната среда.

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

11/2023

### **15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба:

ВетВива Рихтер ЕООД,  
София 1360, ул. Обелско шосе № 7,  
Тел.: 02/9279966,  
E-mail: office@vetviva.bg

**Д-Р ВАЛЕНТИН АТАНАСОВ**  
*ЗАМЕСТНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР*