

# Soluție Cofein-benzoat de sodiu 20%

## Soluție injectabilă

### Prospect

#### Descriere

Soluție incoloră, transparentă.

**Compoziție** 100 ml de preparat conține substanță activă:

Cofein-benzoat de sodiu - 20,0 g

Excipienți: Apă pentru preparate injectabile.

#### Proprietăți farmacologice

Cofeina-benzoat de sodiu stimulează sistemul nervos central al animalelor, amplifică și reglează procesele de excitație în cortexul cerebral, amplifică reflexele condiționate pozitive și crește activitatea motorie. Efectul stimulator al cofeinei duce la o creștere a performanțelor fizice, reduce oboseala și somnolența.

Sub acțiunea medicamentului este îmbunătățită funcției cardiace, diureza, schimbul de gaze se îmbunătățește, metabolismul apei și a mineralelor.

#### Indicații

Preparatul se administrează în tratamentul la bovine, cabaline, ovine, caprine, porcine, câini, pisici în afecțiuni care implică suprimarea sistemului nervos și cardiovascular central, pentru a slăbi acțiunea hipnoticelor și a stupefiantelor, excitarea aparatului respirator și centrului vasomotorii, cu o scădere a metabolismului, pareze, pentru eliminarea oboselii fizice și îmbunătățirea sănătății animalelor.

#### Mod de administrare și doze

Soluția cofeina-benzoat de sodiu 20% se administrează subcutanat (ml per animal):

**bovine, cabaline** - 10-25; **ovine, caprine, porcine** - 2-7; **câini** - 0,5-1,5; **pisici** - 0,2-0,5.

Când se administrează oral dozele vor fi crescute de 2 ori.

#### Contraindicații

Medicamentul este contraindicat la animalele cu boli ale sistemului cardiovascular, hipersensibilitate la cofeină și alți derivați de xantină.

#### Avertisment

Nu se administrează intramuscular.



Cofeina-benzoat de sodiu prezintă o acțiune antagonistă în ceea ce privește medicamentele, somnifere și alte substanțe care deprimă sistemul nervos central.

Incompatibilă cu nilamidel, streptomycină, penicilină, glicozidele cardiace (atunci când este administrat în aceeași seringă).

Poate provoca o creștere bruscă a activității cardiace, excitabilitate reflexă în administrarea dozelor terapeutice maxime la animale.

Cu o utilizare prelungită, poate apărea o epuizare totală a organismului.

### **Forma de ambalare**

Soluția este în fiole de sticlă, 5 ml și 10 ml, flacoane de sticlă de 10, 20, 50 și 100 ml, închise cu dopuri de cauciuc cu capac de aluminiu.

### **Depozitare**

La loc întunecat uscat, la temperaturi cuprinse între 5° și 25°C

Perioada de valabilitate - 3 ani.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a flaconului - 2 zile.

**PENTRU UZ VETERINAR!**

**Producător:** ÎI "O.L.KAR-AgrooZooVet-Service", Str. Lenin, 272 B, or. Șargorod, reg. Vinița. Ucraina.