

# PROSPECTUL MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## LINCOSPECT 150

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament de uz veterinar deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.**

-Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.

-Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului veterinar sau farmacistului.

-Dacă s-au manifestat orice reacții adverse, adresați-vă medicului veterinar, farmacistului veterinar sau Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

-Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect.

*Suplimentar pentru medicamentul de uz veterinar disponibil numai cu prescripție veterinară:*

-Acest medicament de uz veterinar a fost prescris numai pentru animalele dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane, care îl pot utiliza greșit.

### **1. Denumirea și adresa deținătorului certificatului de înregistrare și ale producătorului/fabricantului responsabil pentru eliberarea medicamentului de uz veterinar**

**Producător :** Compania cu răspundere limitată "Belekotechnika", per. Promyshlennyi 9, 222823, p. Svisloci, districtul Pukhovicischii, regiunea Minsk, Republica Belarus.

**Distribuitor:** "NUTRITFARM" SRL, mun. Chișinău, str. Petru Rareș 77, Republica Moldova, [office@nutritfort.md](mailto:office@nutritfort.md); telefon: +37379518904

### **2. Denumirea medicamentului de uz veterinar, concentrația și forma farmaceutică ale acestuia**

#### **2.1 Lincospect 150 ( Lincospectum 150 )**

2.2 Medicamentul este un lichid limpede, incolor până la galben deschis, fără incluziuni mecanice.

2.3 1 ml de soluție injectabilă conține: 50 mg lincomicină, 100 mg spectinomycină, excipienți și solvent.

### **3. Indicații terapeutice și farmacologie (pe specie țintă)**

3.1 Medicamentul este utilizat pentru a trata animalele cu boli infecțioase, agenții patogeni ai căror sunt sensibili la componentele medicamentului.

Preparatul este prescris pentru tratamentul animalelor cu infecții respiratorii și gastrointestinale, sepsis, peritonită, pielonefrită, artrită, osteomielite, complicații postoperatorii, infecții septice ale pielii și a țesuturilor moi (abces, flegmon) și alte infecții primare și secundare de etiologie bacteriană.

3.2 Combinația dintre agenții antimicrobieni incluși în medicament, prezintă efect bactericid împotriva bacteriilor Gram-negative (*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Brucella* spp.) și bacteriilor Gram-pozitive (*Clostridium* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Erysipelothrix suis*), precum și micoplasmelor. *Chlamydia*, ciupercile, virușii, protozoarele nu sunt sensibile la medicament. Rezistența microbilor la medicament se dezvoltă lent.

3.3 Spectinomycină este un antibiotic din grupul de aminoglicozide, bactericid împotriva microorganismelor Gram-negative. Pătrunde în membrana celulară a bacteriilor, se leagă de subunitatea 30S a ribozomilor și blochează sinteza proteinelor.

3.4 Lincomicina este un antibiotic din grupul lincosamidelor, acționează bactericid în principal împotriva microorganismelor Gram-pozitive (inclusiv a celor care produc penicilază) și micoplasmelor. Suprimă sinteza proteinelor bacteriene din cauza legării reversibile la subunitatea 50S a ribozomilor, încalcă formarea legăturilor peptidice.

3.5 După injectarea intramusculară, medicamentul este absorbit rapid (în interval de 30-60 de minute) și intră în diferite organe și țesuturi (inclusiv la nivelul oaselor). Componentele medicamentului sunt ușor asociate cu proteinele plasmatiche. Activitatea antibacteriană în plasmă este determinată în 24 de ore. Medicamentul se acumulează în ficat, splină, rinichi și plămâni, și este metabolizat parțial. Este excretat prin rinichi în 48 de ore, în principal sub formă biologic activă.



