

PROTOCOL DE TESTARE

al produsului de uz veterinar
NIXODOR

PROTOCOL DE TESTARE

al produsului farmaceutic veterinar NIXODOR
soluție orală sub formă de spray pentru feline și canide - SC Instant SoftNet SRL

La baza testării clinice se află documentația produsului și cantitatea de substanță necesară experimentării oferită gratuit de către producător.

1. SCOPUL TESTĂRII CLINICE:

Este reprezentat de demonstrarea și confirmarea efectului **NIXODOR** în dozele și la speciile țintă recomandate de producător, în scopul înregistrării produsului.

2. PREZENTAREA PRODUSULUI

2.1. Denumirea produsului farmaceutic veterinar: **NIXODOR**

2.2. Declararea substanțelor active și a altor substanțe: Microorganisme + ierburi fermentate

- Tulpini bacteriene probiotice
- Extract de mentă
- Extract de salvie
- Extract de nalbă

2.3. Formă farmaceutică: soluție orală sub formă de spray

2.4. Specii țintă: feline și canide

2.5. Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Specii țintă: feline și canide

Utilizare: Nixodor se folosește ca și supliment alimentar de tip probiotic, pentru:

- Stabilizarea florei intestinale
- Facilitarea procesului de digestie
- Reducerea mirosului neplăcut asociat cu fecalele
- Refacerea sistemului gastro-intestinal după un tratament cu antibiotice
- Îmbunătățirea aspectului general al pielii și al blănii
- Susținerea sistemului imunitar

Doze, mod și cale de administrare

1-2 pulverizări în apă sau hrană pe zi

2.6. Contraindicații.

Nu există

2.7. Reacții adverse

Nu există

2.8. Recomandări privind administrarea corectă

1-2 pulverizări aplicate în bolul de apă sau peste mâncarea animalului

2.9. Timp de așteptare

Nu este cazul.

2.10. Precauții speciale pentru depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Depozitați în loc rece, uscat și ferit de razele directe ale soarelui. Produsul este un supliment alimentar de calitate superioară, realizat fără coloranți sintetici. Ușoarele variații de culoare se datorează materiilor prime din compoziție și nu au nicio influență asupra calității produsului.

A nu se folosi după data de expirare menționată pe etichetă.

2.11. Atenționări speciale

2.12. Precauții speciale pentru eliminarea produsului neutilizat sau a deșeurilor, după caz

Pentru protecția mediului medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere, ci în locuri special amenajate.

Orice produs medical veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

2.13. ALTE INFORMAȚII

Mod de prezentare: flacoane tip spray de 100 ml

Termen de valabilitate:

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

2.14. Deținătorul autorizației de comercializare

SC Instant SoftNet SRL

Adresă sediu social: București, Sector 1

Email: support@nixodor.net

Telefon: [0768 891 606](tel:0768891606)

3. MATERIALE ȘI METODE

Material biologic: Testarea clinică a produsului de uz veterinar **NIXODOR**, se va realiza pe loturi de animale aparținând speciilor țintă: feline și canide.

Astfel, loturile formate vor fi:

- ✓ Lot martor M1, format din feline
- ✓ Lot martor M2, format din canide
- ✓ Lot experimental S1, format din 25 de feline
- ✓ Lot experimental S2, format din 25 de canide

Materiale necesare:

- Produse medicinale: **NIXODOR**, soluție orală pentru felide și canide.
- Aparatură medicală: termometu, stetoscop.
- Alte materiale: cântare, mese de consultație/tratament, aparatură/instrumentar, termometre, seringi de unică folosință, perfuzoare, mașini de tuns, Virkon/Decontaminol, săpun medicinal, mănuși de consultație, etc.

Testările se vor realiza pe feline și canide, pacienți ai cabinetului medical VET MEDICAL CONSULTING.

Lotul martor M1, va fi format din feline cu simptome precum: halenă, fecale urât mirositoare, dismicrobism intestinal, diaree sau constipație.

Lotul martor M2, va fi format din canide cu simptome precum: halenă, fecale urât mirositoare, dismicrobism intestinal, diaree sau constipație.

Lotul martor S1, va fi format din feline cu simptome precum: halenă, fecale urât mirositoare, dismicrobism intestinal, diaree sau constipație, care vor primi ca supliment produsul NIXODOR.

Zilnic, se vor consemna modificările stării de sănătate a animalelor din acest lot, ținându-se cont de starea generală.

Lotul experimental S2, va fi format din canide cu simptome precum: halenă, fecale urât mirositoare, dismicrobism intestinal, diaree sau constipație, care vor primi ca supliment produsul NIXODOR.

Zilnic, se vor consemna modificările stării de sănătate a animalelor din acest lot, ținându-se cont de starea generală.

Pe durata efectuării tratamentului se va urmări evoluția în dinamică a pacienților.

În final va fi apreciat gradul de recuperare/eficiența terapeutică a NIXODOR.

Prof. univ. Dr. Mario CODREANU