

*[Version 9.1, 11/2024]*

**I PRIEDAS**  
**VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS**

## 1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Enrocat flavour, 25 mg/ml, geriamoji suspensija katėms

## 2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Kiekviename mililitre yra:

### veikliosios medžiagos:

enrofloksacino 25 mg;

### pagalbinių medžiagų:

Kokybinė pagalbinių medžiagų ir kitų sudedamųjų medžiagų sudėtis	Kiekybinė sudėtis, jei ta informacija būtina siekiant tinkamai naudoti veterinarinį vaistą
Sorbo rūgštis (E200)	1 mg
Karmeliozės natrio druska	
Ksantano lipai	
Polisorbatas 80	
Jautienos kvapioji medžiaga	
Išgrynintas vanduo	

Balta - blyškiai gelsva suspensija.

## 3. KLINIKINĖ INFORMACIJA

### 3.1. Paskirties gyvūnų rūšys

Katės.

### 3.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Gydyti pavienėms arba mišrioms kvėpavimo takų, virškinamojo trakto ir šlapimo takų, išorinio otito, odos ir žaizdų bakterinėms infekcijoms, kurias sukelia šios enrofloksacinui jautrios gramteigiamos ir gramneigiamos bakterijos: *Staphylococcus* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp. ir *Pasteurella* spp.

### 3.3. Kontraindikacijos

Negalima naudoti gyvūnams, kurių kremzlės augimas susilpnėjęs.

Negalima naudoti gyvūnams, kuriems yra buvę traukulių, nes enrofloksacinas gali stimuliuoti centrinę nervų sistemą.

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui veikliajai medžiagai, kitiems fluorokvinolonams ar bet kuriai iš pagalbinių medžiagų.

Negalima naudoti jaunesniems kaip 8 savaičių gyvūnams.

### 3.4. Specialieji įspėjimai

Nėra.

### 3.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

#### Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą paskirties gyvūnų rūšims

Fluorokvinolonus reikia naudoti gydyti klinikinėms būklėms, kurių atsakas į kitų klasių antimikrobines medžiagas yra silpnas arba tikėtina bus silpnas.

Jei įmanoma, fluorokvinolonus reikia naudoti tik remiantis jautrumo tyrimais.

Veterinarinio vaisto naudojimas nukrypstant nuo VVA pateiktų nurodymų gali padidinti fluorokvinolonams atsparių bakterijų paplitimą bei sumažinti gydymo kitais kvinolonais veiksmingumą dėl galimo kryžminio atsparumo.

Naudojant veterinarinį vaistą reikia atsižvelgti į oficialią ir vietinę antimikrobinių medžiagų politiką.

Piodermijos atvejais reikia nustatyti ir gydyti galimą pagrindinę pirminę ligą.

Enrofloksacinas iš dalies išsiskiria per inkstus, todėl, kaip ir visų fluorokvinolonų, išsiskyrimas inkstų sutrikimų turintiems individams gali būti uždelstas.

Veterinarinį vaistą reikia atsargiai naudoti gyvūnams, turintiems sunkių inkstų ar kepenų funkcijos sutrikimų.

Jei viršijama rekomenduojama dozė, gali pasireikšti retinotoksinis poveikis, įskaitant aklumą.

Negalima naudoti tais atvejais, kai nustatytas atsparumas kvinolonams arba fluorokvinolonams dėl beveik visiško kryžminio atsparumo kvinolonams ir visiško kryžminio atsparumo fluorokvinolonams.

#### Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Enrofloksacinas ir sorbo rūgštis gali sukelti padidėjusį jautrumą (alergines reakcijas). Žmonės, kuriems nustatytas padidėjęs jautrumas enrofloksacinui ar bet kuriai pagalbinei medžiagai, turi vengti sąlyčio su šiuo veterinariniu vaistu.

Veterinarinis vaistas gali dirginti odą ir akis.

Vengti šio veterinarinio vaisto sąlyčio su oda ir akimis. Atsitiktinai patekus ant odos ir (arba) į akis, būtina kruopščiai ir nedelsiant nuplauti vandeniu.

Prarijus, enrofloksacinas gali sukelti virškinamojo trakto sutrikimus, tokius kaip pilvo skausmas ir viduriavimas. Norint išvengti atsitiktinio prarijimo, ypač vaikui, negalima palikti švirkšto, kuriame yra geriamosios suspensijos, vaikams matomoje ar pasiekiamoje vietoje. Panaudotą švirkštą reikia laikyti kartu su veterinariniu vaistu originalioje kartoninėje dėžutėje. Atsitiktinai prarijus, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.

Naudojant veterinarinį vaistą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Po naudojimo nusiplauti rankas.

#### Specialiosios aplinkos apsaugos atsargumo priemonės

Netaikytinos.

### 3.6. Nepageidaujami reiškiniai

Katės:

Labai reta (<1 gyvūnas iš 10 000 gydytų gyvūnų, įskaitant atskirus pranešimus)	Virškinimo trakto sutrikimai (pvz., padidėjęs seilėtekis, vėmimas ar viduriavimas) <sup>1</sup> Anoreksija <sup>2</sup> Anafilaksija Neurologiniai sutrikimai (pvz., ataksija, traukuliai, drebulys) Sujaudinimas
Dažnis nenustatytas (negalima įvertinti pagal turimus duomenis)	Padidėjęs jautrumas

<sup>1</sup> Lengvas ir trumpalaikis.

<sup>2</sup> Dėl virškinimo trakto sutrikimų.

Svarbu teikti informaciją apie nepageidaujamus reiškinius. Tai leidžia nuolat stebėti veterinarinio vaisto saugumą. Pranešimus, pageidautina, turėtų siųsti veterinarijos gydytojas registruotojui arba jo vietiniam atstovui arba nacionalinei kompetentingai institucijai per nacionalinę pranešimų teikimo sistemą. Taip pat žr. atitinkamus kontaktinius duomenis pakuotės lapelyje.

### 3.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

#### Vaikingumas

Laboratoriniais tyrimais su žiurkėmis ir šinšilomis nenustatytas teratogeninis, fetotoksinis ar toksinis patelei poveikis.

Veterinarinio vaisto saugumas nėščioms katėms nebuvo nustatytas.

Nerekomenduojama naudoti vaikingumo metu.

#### Laktacija

Kadangi enrofloksacinas patenka į motinos pieną, jo naudoti žindymo laikotarpiu nerekomenduojama.

### 3.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Veterinarinio vaisto (enrofloksacino) derinys su chloramfenikoliu, makrolidų antibiotikais ar tetraciklinais gali sukelti antagonistinį poveikį.

Naudojant kartu medžiagas, kuriose yra magnio arba aliuminio, gali sumažėti enrofloksacino absorbcija. Šių vaistų naudojimą, vieną nuo kito, turi skirti dvi valandos.

Kartu naudojant teofiliną, reikia atidžiai stebėti, nes gali padidėti teofilino koncentracija serume.

Reikia vengti naudoti kartu su digoksinu, nes fluorokvinolonai gali padidinti digoksino biologinį įsisavinimą.

Tuo pačiu metu naudojant fluorokvinolonus, gali sustiprėti geriamųjų antikoagulantų poveikis.

Gyvūnams naudojant kartu fluorokvinolonus derinyje su nesteroidiniais vaistais nuo uždegimo (NVNU), dėl galimos farmakodinaminės centrinės nervų sistemos sąveikos gali atsirasti traukulių.

Esant gyvūnų rehidratacijai, vengti pernelyg didelio šlapimo šarmingumo.

### 3.9. Dozės ir naudojimo būdas

Naudoti per burną.

Veterinarinį vaistą reikia švirkšti tiesiai ant liežuvio užpakalinės dalies, o ne su gyvūno pašaru.

Dozavimas 5 mg enrofloksacino 1 kilogramui kūno svorio vieną kartą per parą, 5 dienas iš eilės. Tai atitinka 0,2 ml veterinarinio vaisto 1 kg kūno svorio vieną kartą per parą, 5 dienas iš eilės.

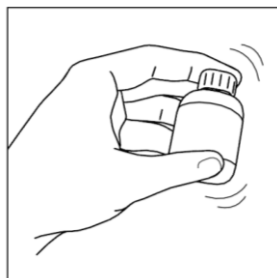
Lėtinių ir sunkių ligų atvejais gydymo trukmė gali būti pratęsta iki 10 dienų.

Jeigu po 3 dienų gydymo būklė nepagerėja, gydymą reikia persvarstyti iš naujo.

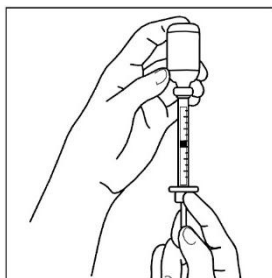
Siekiant užtikrinti tinkamą vaisto dozę, reikia kuo tiksliau nustatyti gyvūno kūno svorį.

Neviršyti rekomenduojamos dozės.

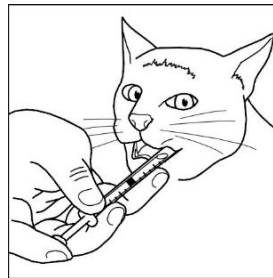
1 pav. Veterinarinio vaisto naudojimas



Prieš naudojimą 15 s  
gerai suplakti



Ištraukti reikiamą  
dozę į švirkštą



Švirkšti tiesiai  
ant liežuvio  
užpakalinės dalies

Siekiant išvengti kryžminio užteršimo, to paties švirkšto negalima naudoti kitiems gyvūnams. Vieną švirkštą naudoti tik vienam gyvūnui. Po naudojimo švirkštą reikia nuplauti vandeniu iš čiaupo ir laikyti kartoninėje dėžutėje kartu su veterinariniu vaistu.

Kiekvienoje veterinarinio vaisto pakuotėje yra 3 ml švirkštas su 0,1 ml padalomis.

### **3.10. Perdozavimo simptomai (pirmosios pagalbos priemonės ir priešnuodžiai, jei būtina)**

Neviršyti rekomenduojamos dozės. Perdozavus gali pasireikšti virškinamojo trakto sutrikimai (vėmimas, viduriavimas ar padidėjęs seilėtekis) arba centrinės nervų sistemos pakitimai (midriazė, ataksija). Sunkiais atvejais gali tekti nutraukti gydymą.

Nustatyta, kad katėms gavus didesnę nei rekomenduojama dozę, pasireiškė akių pažeidimai. Naudojant 20 mg 1kg kūno svorio per parą ar didesnes dozes, toksinis poveikis tinklainei gali sukelti negrįžtamą katės aklumą.

Siekiant sumažinti enrofloksacino absorbciją, rekomenduojama naudoti geriamųjų antacidų, kurių sudėtyje yra magnio arba aliuminio.

### **3.11. Specialieji naudojimo apribojimai ir specialiosios naudojimo sąlygos, įskaitant antimikrobinį ir antiparazitinių veterinarinių vaistų naudojimo apribojimus, kuriais siekiama apriboti atsparumo išsivystymo riziką**

Netaikytinos.

### **3.12. Išlauka**

Netaikytina.

## **4. FARMAKOLOGINĖS SAVYBĖS**

### **4.1. ATCvet kodas:**

QJ01MA90

### **4.2. Farmakodinamika**

#### Veikimo būdas

Du DNR replikacijai ir transkripcijai būtini fermentai – DNR girazė ir topoizomerazė IV – buvo nustatyti kaip molekuliniai fluorokvinolonų taikiniai. Tikslinį slopinimą sukelia nekovalentinis fluorokvinolono molekulių jungimasis su šiais fermentais. Replikacijos šakutės ir transliaciniai kompleksai negali viršyti tokių fermentų-DNR-fluorokvinolonų kompleksų ribų, o DNR ir informacinės RNR sintezės slopinimas sukelia greitą, priklausomai nuo vaistų koncentracijos, patogeninės bakterijos žuvimą. Enrofloksacino veikimo būdas yra baktericidinis, o baktericidinis aktyvumas priklauso nuo koncentracijos.

#### Antibakterinis spektras

Enrofloksacinas turi antimikrobinį poveikį prieš šias enrofloksacinui jautrias gramteigiamas ir gramneigiamas bakterijas: *Staphylococcus* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp. ir *Pasteurella* spp.

#### Atsparumo tipai ir mechanizmai

Buvo pranešta, kad atsparumas fluorochinolonams atsiranda iš penkių šaltinių: (i) genų, koduojančių DNR girazę ir (arba) IV tipo topoizomerazę taškinės mutacijos, sukeliančios atitinkamo fermento pokyčius; (ii) gramneigiamų bakterijų laidumo vaistams pokyčiai; (iii) eflukso mechanizmai; (iv) plazmidžių sukeltas atsparumas ir (v) girazę apsaugantys baltymai. Visi mechanizmai sumažina bakterijų jautrumą fluorokvinolonams. Kryžminis atsparumas fluorokvinolonų klasėje yra įprastas.

Klinikinių ir laboratorinių standartų institutas (CLSI) nustatė enrofloksacino veterinarinius kontrolinius taškus, siekiant tarptautiniu mastu suderinti MIC (mažiausios inhibitorinės koncentracijos) vertinimo duomenis.

Katėms (CLSI) nustatė enrofloksacino kontrolinius taškus: S  $\leq$  0,5  $\mu$ g/ml, I: 1–2  $\mu$ g/ml ir R:  $\geq$  4  $\mu$ g/ml odos ir minkštųjų audinių infekcijoms.

### **4.3. Farmakokinetika**

Enrofloksacino prieinamumas yra didelis, daugiau nei 80 proc., kai naudojamas per burną.

Panaudojus vaistą per burną, didžiausia veikliosios medžiagos koncentracija pasiekama maždaug po 1 val.

Fluorokvinolonai didžiąja dalimi pasklinda po kūno skysčius ir audinius, pasiekdami didesnę koncentraciją nei nustatyta plazmoje. Be to, jie plačiai pasiskirsto odoje, kauluose ir spermoje, pasiekdami priekinę ir užpakalinę akių kameras; jie praeina pro placentos bei smegenų barjerą. Jie taip pat kaupiasi fagocituose (alveoliniuose makrofaguose, neutrofiluose). 40 % enrofloksacino jungiasi su baltymais serume.

Metabolizmas skiriasi priklausomai nuo gyvūnų rūšių ir sudaro apie 50–60 %. Dėl biologinės enrofloksacino transformacijos kepenyse susidaro aktyvus metabolitas – ciprofloksacinas.

Išskyrimas vyksta per tulžį ir inkstus, o pastarieji yra pagrindinis kelias. Išskyrimas per inkstus vyksta filtruojant glomerulus, taip pat aktyviosios kanalėlių sekrecijos būdu per organinių anijonų siurblius.

## **5. FARMACINIAI DUOMENYS**

### **5.1. Pagrindiniai nesuderinamumai**

Nesant suderinamumo tyrimų, šio veterinarinio vaisto negalima maišyti su kitais veterinariniais vaistais.

### **5.2. Tinkamumo laikas**

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 2 metai.

Tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 1 mėn.

### **5.3. Specialieji laikymo nurodymai**

Šiam veterinariniam vaistui specialių laikymo sąlygų nereikia.

### **5.4. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys**

Didelio tankio polietileno (DTPE) buteliukas, uždengtas vaikų neatidaruomu užsukamuoju polipropilenu (PP) dangteliu, bei mažo tankio polietileno (MTPE) kamšteliu, ir polipropilenuis geriamasis švirkštas su DTPE stūmokliu.

#### Pakuotės dydis:

8,5 ml buteliukas ir 3 ml geriamasis švirkštas, kartoninėje dėžutėje.

### **5.5. Specialiosios nesunaudotų veterinarinių vaistų ar su jų naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos**

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus ir visas atitinkamam veterinariniam vaistui taikytinas nacionalines surinkimo sistemas.

## **6. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS**

Industrial Veterinaria, S.A.

**7. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)**

LT/2/20/2589/001

**8. REGISTRAVIMO DATA**

Registravimo data: 2020-03-26.

**9. PASKUTINĖ VETERINARINIO VAISTO APRAŠO PERŽIŪROS DATA**

2026-03-31

**10. VETERINARINIŲ VAISTŲ KLASIFIKACIJA**

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti Sąjungos vaistų duomenų bazėje (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**III PRIEDAS**  
**ŽENKLINIMAS IR PAKUOTĖS LAPELIS**

## **A. ŽENKLINIMAS**

**DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS**

**Kartoninė dėžutė, 8,5 ml**

**1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

Enrocat flavour, 25 mg/ml, geriamoji suspensija

**2. VEIKLIOJI (-IOSIOS) MEDŽIAGA (-OS)**

Enrofloksacinas 25 mg/ml.

**3. PAKUOTĖS DYDIS**

8,5 ml ir 3 ml geriamasis švirkštas.

**4. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)**

Katės.

**5. INDIKACIJA (-OS)**

**6. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)**

Naudoti per burną.

**7. IŠLAUKA**

**8. TINKAMUMO DATA**

Exp. {mėnuo/metai}

Atidarius sunaudoti iki – 1 mėn.

Sunaudoti iki.... \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**9. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI**

**10. NUORODA „PRIEŠ NAUDOJIMĄ PERSKAITYTI PAKUOTĖS LAPELĮ“**

Prieš naudojimą perskaityti pakuotės lapelį.

**11. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“**

Tik veterinariniam naudojimui.

**12. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“**

Saugoti nuo vaikų.

**13. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS**

Industrial Veterinaria, S.A.

**14. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)**

LT/2/20/2589/001

**15. SERIJOS NUMERIS**

Lot {numeris}

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ  
ETIKETĖ, 8,5 ml**

**1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

Enrocat flavour

**2. VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ KIEKYBINĖ INFORMACIJA**

Enrofloksacino 25 mg/ml.

**3. SERIJOS NUMERIS**

Lot {numeris}

**4. TINKAMUMO DATA**

Exp. {mėnuo/metai}

Atidarius sunaudoti iki – 1 mėn.

Sunaudoti iki.... \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

## **B. PAKUOTĖS LAPELIS**

## PAKUOTĖS LAPELIS

### 1. Veterinarinio vaisto pavadinimas

Enrocat flavour, 25 mg/ml, geriamoji suspensija katėms

### 2. Sudėtis

Kiekviename mililitre yra:

#### veikliosios medžiagos:

enrofloksacino..... 25 mg;

#### pagalbinės medžiagos:

sorbo rūgšties (E200)..... 1 mg.

Balta arba blyškiai gelsva suspensija.

### 3. Paskirties gyvūnų rūšys

Katės.

### 4. Naudojimo indikacijos

Gydyti pavienėms arba mišrioms kvėpavimo takų, virškinamojo trakto ir šlapimo takų, išorinio otito, odos ir žaizdų bakterinėms infekcijoms, kurias sukelia šios enrofloksacinui jautrios gramteigiamos ir gramneigiamos bakterijos: *Staphylococcus* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp. ir *Pasteurella* spp.

### 5. Kontraindikacijos

Negalima naudoti gyvūnams, kurių kremzlės augimas susilpnėjęs.

Negalima naudoti gyvūnams, kuriems yra buvę traukulių, nes enrofloksacinas gali stimuliuoti centrinę nervų sistemą.

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui veikliajai (-iosioms) medžiagai (-oms) ar kitiems fluorokvinolonams ar bet kuriai iš pagalbinių medžiagų.

Negalima naudoti jaunesniems kaip 8 savaičių gyvūnams.

### 6. Specialieji įspėjimai

#### Specialieji įspėjimai

Nėra.

#### Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą paskirties gyvūnų rūšims

Fluorokvinolonus reikia naudoti gydyti klinikinėms būklėms, kurių atsakas į kitų klasių antimikrobines medžiagas yra silpnas arba tikėtina bus silpnas.

Jei įmanoma, fluorokvinolonus reikia naudoti tik remiantis jautrumo tyrimais.

Veterinarinio vaisto naudojimas nukrypstant nuo VVA pateiktų nurodymų gali padidinti fluorokvinolonams atsparių bakterijų paplitimą bei sumažinti gydymo kitais kvinolonais veiksmingumą dėl galimo kryžminio atsparumo.

Naudojant veterinarinį vaistą reikia atsižvelgti į oficialią ir vietinę antimikrobinių medžiagų politiką.

Piodermijos atvejais reikia nustatyti ir gydyti galimą pagrindinę pirminę ligą.

Enrofloksacinas iš dalies išsiskiria per inkstus, todėl, kaip ir visų fluorokvinolonų, išsiskyrimas inkstų sutrikimų turintiems individams gali būti uždelstas.

Veterinarinį vaistą reikia atsargiai naudoti gyvūnams, turintiems sunkių inkstų ar kepenų funkcijos sutrikimų.

Jei viršijama rekomenduojama dozė, gali pasireikšti retinotoksinis poveikis, įskaitant aklumą.

Negalima naudoti tais atvejais, kai nustatytas atsparumas kvinolonams arba fluorokvilonams dėl beveik visiško kryžminio atsparumo kvinolonams ir visiško kryžminio atsparumo fluorokvilonams.

#### Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Enrofloksacinas ir sorbo rūgštis gali sukelti padidėjusį jautrumą (alergines reakcijas). Žmonės, kuriems nustatytas padidėjęs jautrumas enrofloksacinui ar bet kuriai pagalbinei medžiagai, turi vengti sąlyčio su šiuo veterinariniu vaistu.

Veterinarinis vaistas gali dirginti odą ir akis.

Vengti šio veterinarinio vaisto sąlyčio su oda ir akimis. Atsitiktinai patekus ant odos ir (arba) į akis, būtina kruopščiai ir nedelsiant nuplauti vandeniu.

Prarijus, enrofloksacinas gali sukelti virškinamojo trakto sutrikimus, tokius kaip pilvo skausmas ir viduriavimas. Norint išvengti atsitiktinio prarijimo, ypač vaikui, negalima palikti švirkšto, kuriame yra geriamosios suspensijos, vaikams matomoje ar pasiekiamoje vietoje. Panaudotą švirkštą reikia laikyti kartu su veterinariniu vaistu originalioje kartoninėje dėžutėje. Atsitiktinai prarijus, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto pakuotės lapelį ar etiketę.

Naudojant veterinarinį vaistą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Po naudojimo nusiplauti rankas.

#### Vaikingumas

Laboratoriniais tyrimais su žiurkėmis ir šinšilomis nenustatytas teratogeninis, fetotoksinis ar toksinis poveikis.

Veterinarinio vaisto saugumas nėščioms katėms nebuvo nustatytas.

Nerekomenduojama naudoti vaikingumo metu.

#### Laktacija

Kadangi enrofloksacinas patenka į motinos pieną, jo naudoti žindymo laikotarpiu nerekomenduojama.

#### Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Veterinarinio vaisto (enrofloksacino) derinys su chloramfenikoliu, makrolidų antibiotikais ar tetraciklinais gali sukelti antagonistinį poveikį.

Naudojant kartu medžiagas, kuriose yra magnio arba aliuminio, gali sumažėti enrofloksacino absorbcija. Šių vaistų naudojimą vieną nuo kito turi skirti dvi valandos.

Kartu naudojant teofiliną, reikia atidžiai stebėti, nes gali padidėti teofilino koncentracija serume.

Reikia vengti naudoti kartu su digoksinu, nes fluorokvilonai gali padidinti digoksino biologinį įsisavinimą.

Tuo pačiu metu naudojant fluorokvilonus, gali sustiprėti geriamųjų antikoagulantų poveikis.

Gyvūnams naudojant kartu fluorokvilonus derinyje su nesteroidiniais vaistais nuo uždegimo (NVNU), dėl galimos farmakodinaminės centrinės nervų sistemos sąveikos gali atsirasti traukulių.

Esant gyvūnų rehidracijai, vengti pernelyg didelio šlapimo šarmingumo.

#### Perdozavimas

Neviršyti rekomenduojamos dozės. Perdozavus gali pasireikšti virškinamojo trakto sutrikimai (vėmimas, viduriavimas ar padidėjęs seilėtekis) arba centrinės nervų sistemos pakitimai (midriazė, ataksija). Sunkiais atvejais gali tekti nutraukti gydymą.

Nustatyta, kad katėms gavus didesnę nei rekomenduojama dozę, pasireiškė akių pažeidimai. Naudojant 20 mg per parą 1 kilogramui kūno svorio ar didesnę dozę toksinis poveikis tinklainei gali sukelti negrįžtamą katės aklumą.

Siekiant sumažinti enrofloksacino absorbciją, rekomenduojama naudoti geriamųjų antacidų, kurių sudėtyje yra magnio arba aliuminio.

#### Pagrindiniai nesuderinamumai

Nesant suderinamumo tyrimų, šio veterinarinio vaisto negalima maišyti su kitais veterinariniais vaistais.

## 7. Nepageidaujami reiškiniai

Katės:

Labai reta (<1 gyvūnas iš 10 000 gydytų gyvūnų, įskaitant atskirus pranešimus)	Virškinimo trakto sutrikimai (pvz., hipersalivacija (padidėjęs seilėtekis), vėmimas ar viduriavimas) <sup>1</sup> Anoreksija (apetito praradimas) <sup>2</sup> Anafilaksija (sunki alerginė reakcija) Neurologiniai sutrikimai (pvz., ataksija (koordinavimo sutrikimas), traukuliai, drebulys) Sujaudinimas
Dažnis nenustatytas (negalima įvertinti pagal turimus duomenis)	Padidėjęs jautrumas

<sup>1</sup> Lengvas ir trumpalaikis.

<sup>2</sup> Dėl virškinimo trakto sutrikimų.

Svarbu teikti informaciją apie nepageidaujamus reiškinius. Tai leidžia nuolat stebėti vaisto saugumą. Pastebėjus bet kokį šalutinį poveikį, net ir nepaminėtą šiame pakuotės lapelyje, arba manant, kad vaistas neveikė, pirmiausia būtina informuoti veterinarijos gydytoją. Apie bet kokius nepageidaujamus reiškinius taip pat galite pranešti registruotojui arba jo vietiniam atstovui naudodamiesi šio lapelio pabaigoje pateiktais kontaktiniais duomenimis arba perduodami informaciją per savo nacionalinę pranešimų sistemą:

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba

El. paštas: [vaistu.registracija@vmvt.lt](mailto:vaistu.registracija@vmvt.lt)

Pranešimo forma: <https://vmvt.lrv.lt/lt/fb/>

## 8. Dozės, naudojimo būdai ir metodas kiekvienai rūšiai

Naudoti per burną.

Veterinarinį vaistą reikia švirkšti tiesiai ant liežuvio užpakalinės dalies, o ne su gyvūno pašaru.

Dozavimas 5 mg enrofloksacino 1 kilogramui kūno svorio vieną kartą per parą, 5 dienas iš eilės. Tai atitinka 0,2 ml veterinarinio vaisto 1 kg kūno svorio vieną kartą per parą, 5 dienas iš eilės.

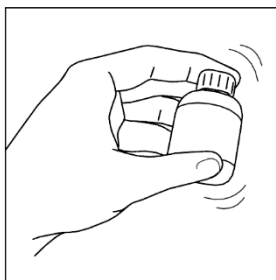
Lėtinių ir sunkių ligų atvejais gydymo trukmė gali būti pratęsta iki 10 dienų.

Jeigu po 3 dienų gydymo būklė nepagerėja, gydymą reikia persvarstyti iš naujo.

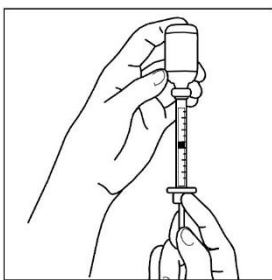
Siekiant užtikrinti tinkamą vaisto dozę, reikia kuo tiksliau nustatyti gyvūno kūno svorį.

Neviršyti rekomenduojamos dozės.

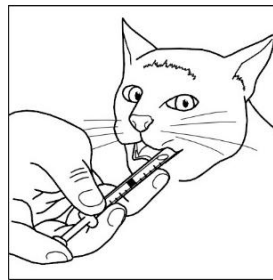
## 9. Nuorodos dėl tinkamo naudojimo



Prieš naudojimą 15 s  
gerai suplakti



Ištraukti reikiamą  
dozę į švirkštą



Švirkšti tiesiai  
ant liežuvio  
užpakalinės dalies

Siekiant išvengti kryžminio užteršimo, to paties švirkšto negalima naudoti kitiems gyvūnams. Todėl vieną švirkštą naudoti tik vienam gyvūnui. Po naudojimo švirkštą reikia nuplauti vandeniu iš čiaupo ir laikyti kartoninėje dėžutėje kartu su veterinariniu vaistu.

Kiekvienoje veterinarinio vaisto pakuotėje yra 3 ml švirkštas su 0,1 ml padalomis.

## 10. Išlauka

Netaikytina.

## 11. Specialieji laikymo nurodymai

Saugoti nuo vaikų.

Šiam veterinariniam vaistui specialių laikymo sąlygų nereikia.

Šio veterinarinio vaisto negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės po {Exp.}. Vaistas tinkamas naudoti iki paskutinės nurodyto mėnesio dienos.

Tinkamumo laikas, pirmą kartą atidarius pirminę pakuotę, – 1 mėn.

## 12. Specialiosios atliekų naikinimo nuostatos

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus ir visas atitinkamam veterinariniam vaistui taikytinas nacionalines surinkimo sistemas.

Šios priemonės turi padėti apsaugoti aplinką.

Veterinarijos gydytojas arba vaistininkas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais.

## 13. Veterinarinių vaistų klasifikacija

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

## 14. Registracijos numeriai ir pakuočių dydžiai

LT/2/20/2589/001

Pakuotės dydis:

8,5 ml buteliukas ir 3 ml geriamasis švirkštas, kartoninėje dėžutėje.

## **15. Pakuotės lapelio paskutinės peržiūros data**

2026-03-31

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti Sąjungos vaistų duomenų bazėje (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## **16. Kontaktiniai duomenys**

Registruotojas, gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą:

Industrial Veterinaria, S.A.

Esmeralda, 19

08950 Esplugues de Llobregat

(Barcelona) Ispanija

Gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą:

Labiana Life Sciences, S.A.

Venus 26

08228 Terrassa

(Barselona), Ispanija

aniMedica GmbH

Im Südfeld 9

48308 Senden-Bösensell, Vokietija

aniMedica Herstellungs GmbH

Im Südfeld 9

48308 Senden-Bösensell, Vokietija

Vietiniai atstovai ir kontaktiniai duomenys, skirti pranešti apie įtariamus nepageidaujamus reiškinius:

UAB Respublikinis veterinarijos aprūpinimo centras (RVAC)

Raudondvario pl. 131B,

LT-47191 Kaunas

Tel: +370 630 504