

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

## 1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1,0–2,5 kg)

Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (>2,5–5,0 kg)

Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5,0–8,0 kg)

## 2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų):

kiekvienoje pipetėje yra:

	Vienos dozės tūris (ml)	Tigolaneras	Emodepsidas	Prazikvantelis
Felpreva mažoms katėms (1,0–2,5 kg)	0,37 ml	36,22 mg	7,53 mg	30,12 mg
Felpreva vidutinėms katėms (> 2,5–5,0 kg)	0,74 ml	72,45 mg	15,06 mg	60,24 mg
Felpreva stambioms katėms (> 5–8,0 kg)	1,18 ml	115,52 mg	24,01 mg	96,05 mg

Pagalbinės (-ių) medžiagos (-ų):

2,63 mg/ml butilhidroksianizolio (E320) ir 1,10 mg/ml butilhidroksitolueno (E321) kaip antioksidantų.

Išsamų pagalbinių medžiagų sąrašą žr. 6.1 p.

## 3. VAISTO FORMA

Užlašinamasis tirpalas.

Skaidrus nuo geltonos iki raudonos spalvos tirpalas.

Laikymo metu gali pakisti spalva. Šis reiškinys neturi įtakos gaminio kokybei.

## 4. KLINIKINIAI DUOMENYS

### 4.1. Paskirties gyvūnų rūšis (-ys)

Katės.

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

Katėms, esant mišrioms parazitų infestacijoms / infekcijoms ar jų rizikai. Šis veterinarinis vaistas skirtinas tik tuomet, kai vienu metu veikti reikia ektoparazitais, cestodais ir nematodais.

#### Ektoparazitai

- Gydyti katėms nuo užsikrėtimo blusomis (*Ctenocephalides felis*) ir erkėmis (*Ixodes ricinus*, *Ixodes holocyclus*), užtikrinant neatidėliotiną ir nuolatinį žudymą 13 savaičių.
- Šis veterinarinis vaistas gali būti naudojamas kaip gydymo nuo blusų sukkelto alerginio dermatito (BAD) strategijos dalis.
- Lengviems ir vidutinio sunkumo kačių niežams (*Notoedres cati*) gydyti.
- Ausų erkučių (*Otodectes cynotis*) užsikrėtimui gydyti.

### Virškinimo trakto apvaliosios kirmėlės (nematodai)

Infekcijoms gydyti:

- *Toxocara cati* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems, L4 ir L3)
- *Toxascaris leonina* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)
- *Ancylostoma tubaeforme* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)

### Plaučių kirmėlės (nematodai)

Infekcijoms gydyti:

- *Aelurostrongylus abstrusus* (suaugusiems)
- *Troglostrongylus brevior* (suaugusiems)

### Kaspinuočiai (cestodai)

Gydyti esant užsikrėtimui kaspinuočiais:

- *Dipylidium caninum* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems)
- *Tenija taenia taeniaeformis* (suaugusiems)

## **4.3. Kontraindikacijos**

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui veikliosioms medžiagoms ar bet kuriai iš pagalbinių medžiagų.

## **4.4. Specialieji išpėjimai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams**

Ektoparazitai turi pradėti maitintis ant šeimininko, kad būtų paveikti tigolaneru, todėl negalima atmesti pernešėjų platinamų ligų perdavimo rizikos.

Parazitų atsparumas bet kuriai antiparazitinių vaistų klasei (esančiai fiksuotame derinyje) gali išsivystyti dėl dažno ir pakartotinio tų klasių antiparazitinių vaistų naudojimo tam tikromis aplinkybėmis. Todėl šį veterinarinį vaistą reikia naudoti įvertinus kiekvieną konkretų atvejį ir atsižvelgiant į vietos epidemiologinę informaciją apie esamą tikslinių rūšių jautrumą, siekiant ateityje apriboti atsparumo vystymosi galimybę.

Šampūno naudojimas arba gyvūno panardinimas į vandenį iškart po gydymo gali sumažinti vaisto veiksmingumą. Todėl gydytų gyvūnų negalima maudyti, kol tirpalas neišdžius.

## **4.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės**

### Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Kadangi nėra duomenų, nerekomenduojama gydyti kačiukų iki 10 savaičių amžiaus arba sveriančių mažiau kaip 1 kg.

Šis veterinarinis vaistas skirtas vietiniam naudojimui ir jo negalima skirti jokiais kitais būdais, pvz., per burną.

Lašinti tik ant sveikos odos. Naudoti kaip aprašyta 4.9 p., kad gyvūnas nenulaužytų ir neprarytų veterinarinio vaisto. Neleiskite gydomai katei ar kitoms namų katėms laišyti užlašinimo vietą, kol ji šlapia. Požymiai, pastebėti prarijus (pvz., laižymas), nurodyti 4.6 p.

Vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai patekus į akis, nedelsiant praplaukite akis švariu vandeniu. Jei atsiranda akių dirginimas, kreipkitės į veterinarijos gydytoją.

Veterinarinio vaisto naudojimo sergantiems ir nusilpusiems gyvūnams patirties nėra, todėl veterinarinis vaistas turėtų būti naudojamas tik remiantis naudos ir rizikos vertinimu šiems gyvūnams. Po gydymo gali atsirasti ūminių pneumonijos požymių dėl užkrėstojo uždegiminio atsako į *T. brevior* plaučių kirmėlių mirtį, ypač jaunos katės.

Veterinarinis vaistas neturėtų būti naudojamas trumpesniais nei 8 savaičių intervalais. Dėl to, kad klinikiniu požiūriu vaistas veikia 3 mėnesius prieš blusas ir erkes, vaisto negalima naudoti trumpesniais kaip trijų mėnesių intervalais.

Nėra saugumo duomenų gautų iš daugiau kaip 4 tikslinių gyvūnų gydymo procedūrų iš eilės, o tigolanero kaupimasis yra tikėtinas. Pakartotinai turi būti gydoma tik tam tikrais konkrečiais atvejais, atsižvelgus į atsakingo veterinarijos gydytojo atliktą naudos ir rizikos įvertinimą. Žr. 4.10 ir 5.2 p.

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

Atsitiktinai nurijus šis veterinarinis vaistinis preparatas gali sukelti neurologinius simptomus ir laikinai pakelti gliukozės lygį kraujyje.

Naudojant vaistą, nerūkykite, nevalgykite ir negerkite.

Panaudojus vaistą, būtina plauti rankas.

Panaudotas pipetės būtina nedelsiant išmesti ir nepalikti vaikams matomoje ar pasiekiamojoje vietoje.

Atsitiktinai patekus pipetės turiniui ant odos, reikia nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu.

Veterinarinis vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai veterinariniam vaistui patekus į akis, jas reikia kruopščiai praplauti dideliu kiekiu vandens.

Jei odos ar akių simptomai išlieka arba atsitiktinai prarijus, ypač vaikams, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio veterinarinio vaisto informacinį lapelį ar etiketę.

Kadangi buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos, nėščios ir pastoti ketinančios moterys turi mūvėti pirštines, kad būtų išvengta tiesioginio sąlyčio su vaistu.

Nėščios moterys turi vengti sąlyčio su apdorota vieta pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo ir iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo reikia, kad vaikai būtų atokiau nuo gydytų gyvūnų. Reikia pasirūpinti, kad vaikai nebendrautų ilgai ir intensyviai su gydytomis katėmis, iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Rekomenduojama gyvūnus gydyti vakare. Gydymo dieną gydytiems gyvūnams neturėtų būti leista miegoti vienoje lovoje su šeimininkais, ypač vaikais ar nėščiomis moterimis.

Veterinarinis vaistas gali nudažyti arba pažeisti tam tikras medžiagas, įskaitant odą, audinius, plastiką ir apdailos paviršius. Reikia leisti išdžiūti užlašinimo vietai, prieš leidžiant katėms liestis su tokiomis medžiagomis.

#### **4.6. Nepalankios reakcijos (dažnumas ir sunkumas)**

Labai retais atvejais gali pasireikšti lengvos ir trumpalaikės reakcijos užlašinimo vietoje, tokios kaip kasymasis, eritema, plaukų slinkimas ir (arba) uždegimas. Dažnai pastebimas kosmetinis poveikis, pvz., laikinas plaukų dygimas užlašinimo vietoje.

Labai retais atvejais gali pasireikšti neurologinių sutrikimų, tokių kaip ataksija (koordinacijos sutrikimas) ir drebulys.

Labai retais atvejais gali pasireikšti lengvi ir laikini virškinimo trakto sutrikimai, pvz., padidėjęs seilėtekis arba vėmimas. Manoma, kad šie požymiai pasireiškia dėl to, kad katė laišė užlašinimo vietą iš karto po gydymo. Atskirais atvejais šiuos požymius gali lydėti nespecifiniai požymiai, pvz., susijaudinimas, vokalizacija ar apetito nebuvimas.

Nepalankių reakcijų dažnumas nustatytas vadovaujantis tokia konvencija:

- labai dažna (nepalanki (-ios) reakcija (-os) pasireiškė daugiau nei 1 iš 10 gydytų gyvūnų),
- dažna (daugiau nei 1, bet mažiau nei 10 iš 100 gydytų gyvūnų),
- nedažna (daugiau nei 1, bet mažiau nei 10 iš 1 000 gydytų gyvūnų),
- reta (daugiau nei 1, bet mažiau nei 10 iš 10 000 gydytų gyvūnų),
- labai reta (mažiau nei 1 iš 10 000 gydytų gyvūnų, skaičiuojant ir atskirus pranešimus).

#### **4.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu**

Buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos. Veterinarinio vaisto saugumas vaikingoms katėms ir laktacijos metu nenustatytas, todėl

jo naudoti tokiems gyvūnams nerekomenduojama.

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

Emodepsidas yra P-glikoproteino substratas. Gydytas kartu su kitomis medžiagomis, kurios yra P-glikoproteino substratai / inhibitoriai (pvz., ivermektinu ir kitais antiparazitiniais makrocikliniais laktonais, eritromicinu, prednizolonu ir ciklosporinu), gali sukelti farmakokinetinę vaistų sąveiką.

#### 4.9. Dozės ir naudojimo būdas

Užlašinti. Tik išoriniam naudojimui.

##### Dozavimas

Rekomenduojamos minimalios dozės yra 14,4 mg tigolanero/kg kūno svorio, 3 mg emodepsido/kg kūno svorio, 12 mg prazikvantelio/kg kūno svorio, atitinkančio 0,148 ml preparato/kg kūno svorio.

Katės kūno svoris (kg)	Naudojamos pipetės dydis: Felpreva užlašinamasis tirpalas	Vieneto tūris (ml)	Tigolaneras (mg/kg ks)	Emodepsidas (mg/kg ks)	Prazikvantelis (mg/kg ks)
1,0–2,5	mažoms katėms	0,37	14,5–36,2	3,0–7,5	12,0–30,1
2,6–5,0	vidutinėms katėms	0,74	14,5–27,9	3,0–5,8	12,0–23,2
5,1–8,0	didelėms katėms	1,18	14,4–22,7	3,0–4,7	12,0–18,8
> 8,0	Naudokite tinkamą pipetę derinį				

##### Gydymo planas

Gydymas skiriamas tik tuomet, kai vienu metu veikti reikia ektoparazitais, cestodais ir nematodais. Jei nėra mišrių infekcijų arba mišrių infekcijų rizikos, reikia naudoti tinkamus siauro spektro antiparazitinius preparatus.

##### Blusos ir erkės

Veterinarinis vaistas 13 savaičių išlieka aktyvus prieš blusas ir erkes.

Jei pakartotinis gydymas yra būtinas per 13 savaičių po naudojimo, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

##### Erkutės

Ausų erkutėms (*Otodectes cynotis*) ir niežams (*Notoedres cati*) gydyti reikia skirti vieną veterinarinio vaisto dozę.

Gydymo sėkmę ir poreikį pakartotinai gydyti tinkamu siauro spektro antiparazitiniu preparatu po 4 savaičių turėtų nustatyti gydymą paskyręs veterinarijos gydytojas.

Dėl pavienių išgyvenusių ausų erkučių atvejų ir dėl to galimo naujo otokariozės ciklo pavojaus, praėjus vienam mėnesiui po gydymo, veterinarijos gydytojas turi patvirtinti, kad gydymas buvo sėkmingas.

##### Virškinimo trakto nematodai ir kaspinoočiai

Apvaliosioms kirmėlėms ir kaspinoočiams gydyti turėtų būti skiriama viena veterinarinio vaisto dozė. Pakartotinio gydymo poreikis ir dažnumas turėtų atitikti gydymą paskyrusio veterinarijos gydytojo patarimus ir atsižvelgti į vietinę epidemiologinę situaciją bei katės gyvenimo būdą.

Jei 3 mėnesių laikotarpiu po naudojimo būtina pakartotinai gydyti, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

##### Plaučių kirmėlės

Gydant plaučių kirmėles *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*, rekomenduojama

vieną kartą gydyti preparatu, po to antrą kartą su dviejų savaitių pertrauka užlašinamuoju tirpalu, skirtu katėms, kurio sudėtyje yra 21,4 mg/ml emodepsido ir 85,8 mg / ml prazikvantelio, kadangi nėra veterinarinio vaisto, kurio veiklioji medžiaga būtų tik emodepsidas.

#### Naudojimo metodas

Žirkklėmis (1) prakirpkite vaikams neįveikiamą lizdinę plokštelę. Patraukite foliją (2) ir išimkite pipetę iš pakuotės (3).



Laikydami pipetę statmenai (4), pasukite ir nutraukite dangtelį (5) ir priešingu dangtelio galu pradurkite uždorį (6).



Praskirkite kailį katės keteros srityje prie kaukolės pagrindo, kad matytųsi oda (7). Priglauskite pipetės galiuką prie odos ir keliais paspaudimais išspauskite visą jos turinį tiesiai ant odos (7). Užlašinimas ties kaukolės pagrindu sumažina galimybę katei nusilaižyti vaistą.



#### **4.10. Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai), jei būtina**

Per 4 iš eilės gydymo procedūras panaudojus iki penkių kartų didesnę dozę nei rekomenduojama dozė kačiukams pradėdant nuo 10 savaičių amžiaus ir suaugusioms katėms, kartais kai kuriems patinams buvo pastebėtas skyd liaukės svorio sumažėjimas. Suaugusioms katėms nustatytas laikinas kepenų fermentų (AST, ALT) padidėjimas, vienu atveju lydimas daugiažidininės kepenų stazės, didelės dozės grupėje (5 kartai) ir cholesterolio padidėjimas visose perdozavimo grupėse (3 kartai, 5 kartai). Sisteminių klinikinių požymių nepastebėta. Didelės (5 kartai) dozės grupėje atsirado vietinių reakcijų vartojimo vietoje (alopecija, eritema, epidermio hiperplazija ir (arba) uždegiminiai infiltratai).

Priešnuodis nežinomas.

#### **4.11. Išlauka**

Netaikytina.

## 5. FARMAKOLOGINĖS SAVYBĖS

Farmakoterapinė grupė: antiparazitiniai produktai, insekticidai ir repelentai, prazikvantelio deriniai.  
ATCvet kodas: QP52AA51 prazikvantelis, deriniai.

### 5.1. Farmakodinaminės savybės

Tigolaneras priklauso bispirazolų cheminei klasei. Tigolaneras veikia kaip stiprus neurotransmiterio gama aminobutirūgštis (GABA) receptoriaus inhibitorius. Tigolaneras pasižymi didesne veikimo galia blokuoti vabzdžio / erkės receptorių, palyginti su žinduolių receptoriais. Jis yra akaricidas ir insekticidas ir veiksmingai naikina kačių erkes (*Ixodes ricinus*, *I. holocyclus*), blusas (*Ctenocephalides felis*) ir erkutes (*Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*).

Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno blusos žūsta per 12 valandų. Poveikis naujai prisitvirtinusioms blusoms pasireiškia per 8 valandas ir trunka 2 mėnesius po vaisto panaudojimo ir per 24 valandas po to. Blusos ir erkės turi prisitvirtinti ant šeimininko ir pradėti maitintis, kad būtų paveiktos tigolanero. Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 24 valandas. Naujai prisitvirtinusioms *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 48 valandas 13 savaičių laikotarpiu.

Emodepsidas yra pusiau sintetinis junginys, priklausantis depsi-peptidų cheminei grupei. Jis veikia prieš visas apvaliųjų kirmėlių stadijas (askarides ir ankilostomas). Šiame preparate emodepsidas veikia *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*.

Jis stimuliuoja presinapsinius receptorių, priklausančius sekretino receptorių šeimai, nervų ir raumenų sandūroje, todėl parazitai paralyžiuojami ir žūsta.

Prazikvantelis yra pirazinoizochinolinų darinys, efektyviai veikiantis kaspinuočius *Dipilidium Caninum* ir *Taenia taeniaeformis*.

Prazikvantelis greitai absorbuojamas per parazito paviršių ir pirmiausiai pakeičia parazitų membraninį Ca<sup>++</sup> pralaidumą. Tai labai pažeidžia parazito dangą, susitraukimus, sukelia paralyžių, sutrikdo medžiagų apytaką ir galiausiai sukelia parazito žūtį.

### 5.2. Farmakokinetinės savybės

Vieną kartą preparatą vietiškai pavartojus katėms, didžiausia tigolanero koncentracija plazmoje buvo 1,35 mg/l po 12 dienų po dozės pavartojimo. Tigolanero koncentracija plazmoje mažėjo lėtai, vidutinis pusinės eliminacijos laikas buvo 24 dienos. Praėjus 1,5 dienos po dozės pavartojimo, didžiausia emodepsido koncentracija plazmoje buvo 0,044 mg/L. Emodepsido koncentracija plazmoje mažėjo lėtai, vidutinis pusinės eliminacijos laikas buvo 14,5 dienos. Prazikvantelis pasiekė didžiausią 0,048 mg/l koncentraciją plazmoje jau praėjus 5 valandoms po dozės pavartojimo. Prazikvantelio koncentracija plazmoje sumažėjo, vidutinis pusinės eliminacijos laikas buvo 10 dienų. Buvo pastebėtas individualus visų trijų medžiagų koncentracijos plazmoje ir pusinės eliminacijos laiko kitimas. Po pakartotinių tigolanero dozių reikšmingai padidėjo jo pusėjimo trukmė, todėl jis ėmė kauptis po katėms taikytų 4 gydymo procedūrų iš eilės.

Tigolaneras ir emodepsidas prastai metabolizuojami ir daugiausia išskiriami su išmatomis. Inkstų klirensas yra antraeilis šalinimo būdas. Prazikvantelis yra metabolizuojamas kepenyse ir tik likučiai tolygiai pašalinami su šlapimu ir išmatomis.

## 6. FARMACINIAI DUOMENYS

### **6.1. Pagalbinių medžiagų sąrašas**

Butilhidroksianizolas (E320),  
butilhidroksitoluenas (E321),  
izopropilideno glicerolis,  
pieno rūgštis.

### **6.2. Pagrindiniai nesuderinamumai**

Nežinoma.

### **6.3. Tinkamumo laikas**

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 3 metai.

### **6.4. Specialieji laikymo nurodymai**

Šiam veterinariniam vaistui specialių laikymo temperatūros sąlygų nereikia.  
Laikykite pipetę aliuminio lizdinėje plokštelėje, kad ji būtų apsaugota nuo drėgmės.

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

Balta polipropileno pipetė su polipropileno dangteliu aliuminio lizdinėje plokštelėje.  
Lizdinės plokštelės kartoninėje dėžutėje, kurioje yra 1, 2, 10 arba 20 pipėčių (po 0,37 ml).  
Lizdinės plokštelės kartoninėje dėžutėje, kurioje yra 1, 2, 10 arba 20 pipėčių (po 0,74 ml).  
Lizdinės plokštelės kartoninėje dėžutėje, kurioje yra 1, 2, 10 arba 20 pipėčių (po 1,18 ml).  
Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

### **6.6. Specialiosios nesunaudoto veterinarinio vaisto ar su jo naudojimu susijusių atliekų naikinimo nuostatos**

„Felpreva“ negali patekti į vandens telkinius, nes gali būti pavojingas žuvims ir kitiems vandens organizmams.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

## **7. REGISTRUOTOJAS**

Vetoquinol S.A.  
Magny-Vernois  
70200 Lure  
Prancūzija

## **8. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)**

EU/2/21/277/001-012

## **9. REGISTRAVIMO / PERREGISTRAVIMO DATA**

Registravimo data: 11/11/2021



## **10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA**

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti Europos vaistų agentūros tinklalapyje (<http://www.ema.europa.eu/>).

## **DRAUDIMAS PREKIAUTI, TIEKTI IR (ARBA) NAUDOTI**

Nėra

## **II PRIEDAS**

- A. GAMINTOJAS (-AD), ATSAKINGAS (-I) UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ**
- B. SĄLYGOS AR APRIBOJIMAI DĖL TIEKIMO IR NAUDOJIMO**
- C. DUOMENYS APIE DLK**

**A. GAMINTOJAS (-AI), ATSAKINGAS (-I) UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ**

Gamintojo, atsakingo už vaisto serijos išleidimą, pavadinimas ir adresas

Vetoquinol S.A.  
Magny-Vernois  
70200 Lure  
Prancūzija

**B. SĄLYGOS AR APRIBOJIMAI DĖL TIEKIMO IR NAUDOJIMO**

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

**C. DUOMENYS APIE DLK**

Netaikytina.

### **III PRIEDAS**

#### **ŽENKLINIMAS IR INFORMACINIS LAPELIS**

## **A. ŽENKLINIMAS**

## DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS PAKUOTĖS

Kartoninė dėžutė

### 1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1,0–2,5 kg)  
Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (> 2,5–5,0 kg)  
Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5,0–8,0 kg)

tigolaneras / emodepsidas / prazikvantelis

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

36,22 mg tigolanero / 7,53 mg emodepsido / 30,12 mg prazikvantelio  
72,45 mg tigolanero / 15,06 mg emodepsido / 60,24 mg prazikvantelio  
115,52 mg tigolanero / 24,01 mg emodepsido / 96,05 mg prazikvantelio

### 3. VAISTO FORMA

Užlašinamasis tirpalas

### 4. PAKUOTĖS DYDIS

0,37 ml  
0,74 ml  
1,18 ml

1 pipetė  
2 pipetės  
10 pipečių  
20 pipečių

### 5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Katės  
1,0–2,5 kg  
> 2,5–5,0 kg  
> 5,0–8,0 kg

### 6. INDIKACIJA (-OS)

### 7. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS

Užlašinti.  
Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

**8. IŠLAUKA****9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA**

Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

**10. TINKAMUMO DATA**

EXP

**11. SPECIALIOSIOS LAIKYMO SĄLYGOS**

Laikykite pipetę aliuminio lizdinėje plokštelėje, kad vaistas būtų apsaugotas nuo drėgmės.

**12. SPECIALIOSIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ  
NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA**

Naikinimas: skaityti informacinį lapelį.

**13. NUORODA „TIK VETERINARINIAM NAUDOJIMUI“ IR TIEKIMO BEI  
NAUDOJIMO SĄLYGOS AR APRIBOJIMAI, JEI TAIKYTINA**

Tik veterinariniam naudojimui. Parduodama tik su veterinariniu receptu.

**14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“**

Saugoti nuo vaikų.

**15. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS**

Vetoquinol S.A.  
Magny-Vernois  
70200 Lure  
Prancūzija

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

EU/2/00/000/001 (36,22 mg +7,53 mg + 30,12 mg, 1 pipetė)  
EU/2/00/000/002 (36,22 mg +7,53 mg + 30,12 mg, 2 pipetės)  
EU/2/00/000/003 (36,22 mg +7,53 mg + 30,12 mg, 10 pipečių)  
EU/2/00/000/004 (36,22 mg +7,53 mg + 30,12 mg, 20 pipečių)

EU/2/00/000/005 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 1 pipetė)  
EU/2/00/000/006 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 2 pipetės)  
EU/2/00/000/007 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 10 pipečių)

EU/2/00/000/008 (72,45 mg + 15,06 mg + 60,24 mg, 20 pipečių)

EU/2/00/000/009 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 1 pipetė)

EU/2/00/000/010 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 2 pipetės)

EU/2/00/000/011 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 10 pipečių)

EU/2/00/000/012 (115,52 mg + 24,01 mg + 96,05 mg, 20 pipečių)

<b>17. GAMINTOJO SERIJOS NUMERIS</b>
--------------------------------------

Lot



**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT LIZDINIŲ PLOKŠTELIŲ AR JUOSTELIŲ**

Lizdinė plokštelė

**1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

Felpreva 1,0–2,5 kg

Felpreva > 2,5–5,0 kg

Felpreva > 5,0–8,0 kg

tigolaneras, emodepsidas, prazikvantelis (anglų ir (arba) lotynų)



**2. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS**

Vetoquinol S.A.

**3. TINKAMUMO DATA**

EXP

**4. SERIJOS NUMERIS**

Lot

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

*Ad us. vet.*

Tik veterinariniam naudojimui.

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ**

Užlašinamoji pipetė

**1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

Felpreva 1,0–2,5 kg  
Felpreva > 2,5–5,0 kg  
Felpreva > 5,0–8,0 kg  
tigolaneras / emodepsidas / prazikvantelis

**2. VEIKLIOSIOS (-IŲJŲ) MEDŽIAGOS (-Ų) KIEKIS)**

36,22 mg tigolanero, 7,53 mg emodepsido, 30,12 mg prazikvantelio  
72,45 mg tigolanero, 15,06 mg emodepsido, 60,24 mg prazikvantelio  
115,52 mg tigolanero, 24,01 mg emodepsido, 96,05 mg prazikvantelio

**3. KIEKIS (SVORIS, TŪRIS AR DOZIŲ SKAIČIUS)**

0,37 ml  
0,74 ml  
1,18 ml

**4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)**



**5. IŠLAUKA**

**6. SERIJOS NUMERIS**

Lot

**7. TINKAMUMO DATA**

EXP

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

Tik veterinariniam naudojimui.

## **B. INFORMACINIS LAPELIS**

### INFORMACINIS LAPELIS:

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1,0–2,5 kg)  
Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (> 2,5–5,0 kg)  
Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5,0–8,0 kg)

## 1. REGISTRUOTOJO IR UŽ VAISTO SERIJOS IŠLEIDIMĄ EEE ŠALYSE ATSAKINGO GAMINTOJO, JEI JIE SKIRTINGI, PAVADINIMAS IR ADRESAS

Registruotojas ir gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą:

Vetoquinol S.A.  
Magny-Vernois  
70200 Lure  
Prancūzija

## 2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

Felpreva, užlašinamasis tirpalas mažoms katėms (1,0–2,5 kg)  
Felpreva, užlašinamasis tirpalas vidutinėms katėms (> 2,5–5 kg)  
Felpreva, užlašinamasis tirpalas didelėms katėms (> 5–8 kg)  
tigolaneras / emodepsidas / prazikvantelis

## 3. VEIKLIOJI (-IOSIOS) IR KITOS MEDŽIAGOS

Kiekvienoje pipetėje yra:

Felpreva užlašinamasis tirpalas	Vienos dozės tūris (ml)	Tigolaneras [mg]	Emodepsidas [mg]	Prazikvantelis
mažoms katėms (1,0–2,5 kg)	0,37	36,22	7,53	30,12
vidutinėms katėms (> 2,5–5,0 kg)	0,74	72,45	15,06	60,24
didelėms katėms (> 5,0–8,0 kg)	1,18	115,52	24,01	96,05

**Pagalbinių medžiagų:** 2,63 mg/ml butilhidroksianizolo (E320) ir 1,10 mg/ml butilhidroksitolueno (E321) kaip antioksidantų.

Užlašinamasis tirpalas.

Skaidrus nuo geltonos iki raudonos spalvos tirpalas.

Laikymo metu spalva gali pasikeisti. Šis reiškinys neturi įtakos gaminio kokybei.

## 4. INDIKACIJA (-OS)

Katėms, esant mišrioms parazitų infekcijoms / infestacijoms ar jų rizikai. Šis veterinarinis vaistas skirtinas tik tuomet, kai vienu metu veikti reikia ektoparazitais, cestodus ir nematodus.

### Ektoparazitai

- Gydyti katėms nuo užsikrėtimo blusomis (*Ctenocephalides felis*) ir erkėmis (*Ixodes ricinus*, *Ixodes holocyclus*), užtikrinant neatidėliotą ir nuolatinį žudymą 13 savaičių.
- Šis veterinarinis vaistas gali būti naudojamas kaip gydymo nuo blusų sukkelto alerginio dermatito (BAD) strategijos dalis.
- Lengviems ir vidutinio sunkumo kačių niežams (sukeltiems „*Notoedres cati*“) gydyti.
- Ausų erkučių (*Otodectes cynotis*) užsikrėtimui gydyti.

### Virškinimo trakto apvaliosios kirmėlės (nematodai)

Infekcijoms gydyti:

- *Toxocara cati* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems, L3 ir L4)
- *Toxascaris leonina* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)
- *Ancylostoma tubaeforme* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems ir L4)

### Plaučių kirmėlės (nematodai)

Infekcijoms gydyti:

- *Aelurostrongylus abstrusus* (suaugusiems)
- *Troglostrongylus brevior* (suaugusiems)

### Kaspinočiai (cestodai)

Gydyti esant užsikrėtimui kaspinočiais:

- *Dipylidium caninum* (subrendusiems ir nesubrendusiems suaugusiems)
- *Taenia taeniaeformis* (suaugusiems)

## **5. KONTRAINDIKACIJOS**

Negalima naudoti esant padidėjusiam jautrumui veikliosioms medžiagoms ar bet kuriai iš pagalbinių medžiagų.

## **6. NEPALANKIOS REAKCIJOS**

Labai retais atvejais gali pasireikšti lengvos ir trumpalaikės reakcijos užlašinimo vietoje, tokios kaip kasymasis, eritema, plaukų slinkimas ir (arba) uždegimas. Dažnai pastebimas kosmetinis poveikis, pvz., laikinas plaukų dygimas užlašinimo vietoje.

Labai retais atvejais gali pasireikšti neurologinių sutrikimų, tokių kaip ataksija (koordinacijos sutrikimas) ir drebulys.

Labai retais atvejais gali pasireikšti lengvi ir laikini virškinimo trakto sutrikimai, pvz., padidėjęs seilėtekis arba vėmimas. Manoma, kad šis poveikis pasireiškia, dėl to, kad katė laižė užlašinimo vietą iš karto po gydymo. Atskirais atvejais šiuos požymius gali lydėti nespecifiniai požymiai, pvz., susijaudinimas, vokalizacija ar apetito nebuvimas.

Nepalankių reakcijų dažnumas nustatytas vadovaujantis tokia konvencija:

- labai dažna (nepalankios reakcijos pasireiškė daugiau nei 1 iš 10 gydytų gyvūnų),
- dažna (daugiau nei 1, bet mažiau nei 10 iš 100 gydytų gyvūnų),
- nedažna (daugiau nei 1, bet mažiau nei 10 iš 1 000 gydytų gyvūnų),
- reta (daugiau nei 1, bet mažiau nei 10 iš 10 000 gydytų gyvūnų),
- labai reta (mažiau nei 1 iš 10 000 gydytų gyvūnų, skaičiuojant ir atskirus pranešimus).

Pastebėjus bet kokį šalutinį poveikį, net ir nepaminėtą šiame informaciniame lapelyje, arba manant, kad vaistas neveikė, būtina informuoti veterinarijos gydytoją.

## **7. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)**

Katės.

## **8. DOZĖS, NAUDOJIMO BŪDAS (-AI) IR METODAS KIEKVIENAI RŪŠIAI**

Užlašinti. Tik išoriniam naudojimui.

## Dozavimas

Rekomenduojamos minimalios dozės yra 14,4 mg tigolanero/kg kūno svorio, 3 mg emodepsido/kg kūno svorio, 12 mg prazikvantelio/kg kūno svorio, atitinkančio 0,148 ml veterinarinio vaisto/kg kūno svorio.

Katės kūno svoris (kg)	Naudojamos pipetės dydis: Felpreva užlašinamasis tirpalas	Pipetės tūris (ml)	Tigolaneras (mg/kg ks)	Emodepsidas (mg/kg ks)	Prazikvantelis (mg/kg ks)
1–2,5	mažoms katėms	0,37	14,5–36,2	3,0–7,5	12,0–30,1
2,6–5,0	vidutinėms katėms	0,74	14,5–27,9	3,0–5,8	12,0–23,2
5,1–8,0	didelėms katėms	1,18	14,4–22,7	3,0–4,7	12,0–18,8
> 8,0	Naudokite tinkamą pipečių derinį				

## Gydymo planas

Gydymas skiriamas tik tuomet, kai vienu metu veikti reikia ektoparazitais, cestodais ir nematodais. Jei nėra mišrių infekcijų arba mišrių infekcijų rizikos, reikia naudoti tinkamus siauro spektro antiparazitinius preparatus.

## Blusos ir erkės

Veterinarinis vaistas 13 savaičių išlieka aktyvus prieš blusas ir erkes.

Jei pakartotinis gydymas yra būtinas per 13 savaičių po naudojimo, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

## Erkutės

Ausų erkutėms (*Otodectes cynotis*) ir kačių niežams (*Notoedres cati*) gydyti reikia skirti vieną veterinarinio vaisto dozę.

Gydymo sėkmę ir poreikį pakartotinai gydyti tinkamu siauro spektro antiparazitiniu preparatu po 4 savaičių turėtų nustatyti gydymą paskyręs veterinarijos gydytojas.

Dėl pavienių išgyvenusių ausų erkučių atvejų ir dėl to galimo naujo otokariozės ciklo pavojaus, praėjus vienam mėnesiui po gydymo, veterinarijos gydytojas turi patvirtinti, kad gydymas buvo sėkmingas.

## Virškinimo trakto nematodai ir kaspinoočiai

Apvaliosioms kirmėlėms ir kaspinoočiams gydyti turėtų būti skiriama viena veterinarinio vaisto dozė. Pakartotinio gydymo poreikis ir dažnumas turėtų atitikti gydymą paskyrusio veterinarijos gydytojo patarimus ir atsižvelgti į vietinę epidemiologinę situaciją bei katės gyvenimo būdą.

Jei 3 mėnesių laikotarpiu po naudojimo būtina pakartotinai gydyti, reikia naudoti tinkamą siauro spektro vaistą.

## Plaučių kirmėlės

Gydant plaučių kirmėles *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*, rekomenduojama vieną kartą gydyti preparatu, po to antrą kartą su dviejų savaičių pertrauka užlašinamuoju tirpalu, skirtu katėms, kurio sudėtyje yra 21,4 mg/ml emodepsido ir 85,8 mg / ml prazikvantelio, kadangi nėra veterinarinio vaisto, kurio veiklioji medžiaga būtų tik emodepsidas.

## **9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO**

Žirklėmis (1) prakirpkite vaikams neįveikiamą lizdinę plokštelę. Patraukite foliją (2) ir išimkite pipetę iš pakuotės (3).



Laikydami pipetę statmenai (4), pasukite ir nutraukite dangtelį (5) ir priešingu dangtelio galu pradurkite uždorį (6).



Praskirkite kailį katės keteros srityje prie kaukolės pagrindo, kad matytųsi oda (7). Priglauskite pipetės galiuką prie odos ir keliais paspaudimais išspauskite visą jos turinį tiesiai ant odos (7). Užlašinimas ties kaukolės pagrindu sumažina galimybę katei nusilaižyti produktą.



## 10. IŠLAUKA

Netaikytina.

## 11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Šiam veterinariniam vaistui specialių laikymo temperatūros sąlygų nereikia.

Laikykite pipetę aliuminio lizdinėje plokštelėje, kad ji būtų apsaugota nuo drėgmės.

Šio veterinarinio vaisto negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės ir kartoninės dėžutės. Vaistas tinkamas naudoti iki paskutinės nurodyto mėnesio dienos.

## 12. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI

Specialieji įspėjimai, naudojant atskirų rūšių paskirties gyvūnams

Ektoparazitai turi pradėti maitintis ant šeimininko, kad būtų paveikti tigolaneru, todėl negalima atmesti pernešėjų platinamų ligų perdavimo tikimybės.

Parazitų atsparumas bet kuriai antiparazitinių vaistų klasei (esančiai fiksuotame derinyje) gali išsivystyti dėl dažno ir pakartotinio tų klasių antiparazitinių vaistų naudojimo tam tikromis aplinkybėmis. Todėl ši veterinarinį vaistą reikia naudoti įvertinus kiekvieną konkretų atvejį ir

atsižvelgiant į epidemiologinę informaciją apie esamą tikslinių rūšių jautrumą, siekiant ateityje apriboti atsparumo vystymosi galimybę.

Šampūno naudojimas arba gyvūno panardinimas į vandenį iškart po gydymo gali sumažinti vaisto veiksmingumą. Todėl gydytų gyvūnų negalima maudyti, kol tirpalas neišdžius.

#### Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams:

Kadangi nėra duomenų, nerekomenduojama gydyti kačiukų iki 10 savaičių amžiaus arba sveriančių mažiau kaip 1 kg.

Šis veterinarinis vaistas skirtas vietiniam naudojimui ir jo negalima skirti jokiais kitais būdais, pvz., per burną.

Lašinti tik ant sveikos odos. Kad gyvūnas nenulaižytų ir neprarytų veterinarinio vaisto, reikia lašinti kaip aprašyta skyriuje „Nuorodos dėl tinkamo naudojimo“. Neleiskite gydomai katei ar kitoms namų katėms laižyti užlašinimo vietą, kol ji šlapia. Požymiai, pastebėti prarijus (pvz., laižymas), nurodyti skyriuje „Nepalankios reakcijos“.

Vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai patekus į akis, nedelsiant praplaukite akis švariu vandeniu. Jei atsiranda akių dirginimas, kreipkitės į veterinarijos gydytoją.

Veterinarinio vaisto naudojimo sergantiems ir nusilpusiems gyvūnams patirties nėra, todėl veterinarinis vaistas turėtų būti naudojamas tik remiantis naudos ir rizikos vertinimu šiems gyvūnams.

Po gydymo gali atsirasti ūminių pneumonijos požymių dėl užkrėstojo uždegiminio atsako į *T. brevior* plaučių kirmėlių mirtį, ypač jaunos katės.

Veterinarinis vaistas neturėtų būti naudojamas trumpesniais nei 8 savaičių intervalais. Dėl to, kad klinikiškai požiūriu vaistas veikia 3 mėnesius prieš blusas ir erkes, vaisto negalima naudoti trumpesniais kaip trijų mėnesių intervalais.

Nėra saugumo duomenų gautų iš daugiau kaip 4 tikslinių gyvūnų gydymo procedūrų iš eilės, o tigolanero kaupimasis yra tikėtinas. Pakartotinai turi būti gydoma tik tam tikrais konkrečiais atvejais, atsižvelgus į atsakingo veterinarijos gydytojo atliktą naudos ir rizikos įvertinimą. Žr. skyrių „Perdozavimas“.

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

Atsitiktinai nurijus šis veterinarinis vaistinis preparatas gali sukelti neurologinius simptomus ir laikinai pakelti gliukozės lygį kraujyje.

Naudojant vaistą, nerūkykite, nevalgykite ir negerkite.

Panaudojus vaistą, būtina plauti rankas.

Panaudotas pipetės būtina nedelsiant išmesti ir nepalikti vaikams matomoje ar pasiekiamojoje vietoje. Atsitiktinai patekus pipetės turiniui ant odos, reikia nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu.

Veterinarinis vaistas gali dirginti akis. Atsitiktinai veterinariniam vaistui patekus į akis, jas reikia kruopščiai praplauti dideliu kiekiu vandens.

Jei odos ar akių simptomai išlieka arba atsitiktinai prarijus, ypač vaikams, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio vaisto informacinį lapelį ar etiketę.

Kadangi buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos, nėščios ir pastoti ketinančios moterys turi mūvėti pirštines, kad būtų išvengta tiesioginio sąlyčio su produktu.

Nėščios moterys turi vengti sąlyčio su apdorota vieta pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Pirmąsias 24 valandas po vaisto panaudojimo reikia, kad vaikai būtų atokiau nuo gydytų gyvūnų. Reikia pasirūpinti, kad vaikai nebendratų ilgai ir intensyviai su gydytomis katėmis, iki tol, kol nebebus pastebima apdorota vieta. Rekomenduojama gyvūnus



gydyti vakare. Gydomo dieną gydytiems gyvūnams neturėtų būti leista miegoti vienoje lovoje su šeimininkais, ypač vaikais ar nėščiomis moterimis.

Veterinarinis vaistas gali nudažyti arba pažeisti tam tikras medžiagas, įskaitant odą, audinius, plastiką ir apdailos paviršius. Reikia leisti išdžiūti užlašavimo vietai, prieš leidžiant katėms liestis su tokiais medžiagomis.

#### Vaikingumas ir laktacija

Buvo aprašytas fetotoksinis poveikis laboratoriniams gyvūnams po tigolanero ir emodepsido ekspozicijos Veterinarinio vaistinio preparato saugumas vaikingoms katėms ir laktacijos metu nenustatytas, todėl jo naudoti tokiems gyvūnams nerekomenduojama.

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

Emodepsidas yra P-glikoproteino substratas. Gydomas kartu su kitomis medžiagomis, kurios yra P-glikoproteino substratai / inhibitoriai (pvz., ivermektinu ir kitais antiparazitais makrocikliniais laktonais, eritromicinu, prednizolonu ir ciklosporinu), gali sukelti farmakokinetinę vaistų sąveiką.

#### Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai):

Per 4 iš eilės gydymo procedūras panaudojus iki penkių kartų didesnę dozę nei rekomenduojama dozė kačiukams pradėdant nuo 10 savaičių amžiaus ir suaugusioms katėms, kartais kai kuriems patinams buvo pastebėtas skydliaukės svorio sumažėjimas. Suaugusioms katėms nustatytas laikinas kepenų fermentų (AST, ALT), vienu atveju lydimas daugiažidininės kepenų stazės, padidėjimas didelės dozės grupėje (5 kartai) ir cholesterolio padidėjimas visose perdozavimo grupėse (3 kartai, 5 kartai). Sisteminių klinikinių požymių nepastebėta.

Didelės (5 kartai) dozės grupėje atsirado vietinių reakcijų vartojimo vietoje (alopecija, eritema, epidermio hiperplazija ir (arba) uždegiminiai infiltratai).

Priešnuodis nežinomas.

### **13. SPECIALIOSIOS NESUNAUDOTO VETERINARINIO VAISTO AR ATLIEKŲ NAIKINIMO NUOSTATOS, JEI BŪTINA**

„Felpreva“ negali patekti į vandens telkinius, nes gali būti pavojingas žuvims ir kitiems vandens organizmams.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

### **14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIO PATVIRTINIMO DATA**

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti Europos vaistų agentūros tinklalapyje (<http://www.ema.europa.eu/>).

### **15. KITA INFORMACIJA**

Pakuotės dydžiai: 1, 2, 10 arba 20 pipetų. Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

Tigolaneras priklauso bispirazolų cheminei klasei. Tigolaneras veikia kaip stiprus neurotransmiterio gama aminobutirūgšties (GABA) receptoriaus inhibitorius. Tigolaneras pasižymi didesne veikimo galia blokuoti vabzdžio / erkės receptorių, palyginti su žinduolių receptoriais. Jis yra akaricidas ir insekticidas ir veiksmingai naikina *kačių erkes* (*Ixodes ricinus*, *I. holocyclus*), *blusas* (*Ctenocephalides felis*) ir *erkutes* (*Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*).

Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno blusos žūsta per 12 valandų. Poveikis naujai prisitvirtinusioms blusoms pasireiškia per 8 valandas ir trunka 2 mėnesius po vaisto panaudojimo ir per 24 valandas po to. Blusos ir erkės turi prisitvirtinti ant šeimininko ir pradėti maitintis, kad būtų paveiktos tigolanero. Iki vaisto panaudojimo buvusios ant gyvūno *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 24 valandas. Naujai prisitvirtinusi *Ixodes ricinus* erkės žūsta per 48 valandas 13 savaičių laikotarpiu.

Emodepsidas yra pusiau sintetinis junginys, priklausantis depsi-peptidų cheminei grupei. Jis veikia prieš visas apvaliųjų kirmėlių stadijas (askarides ir ankilostomas). Šiame produkte emodepsidas veikia *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Aelurostrongylus abstrusus* ir *Troglostrongylus brevior*.

Jis stimuliuoja presinapsinius receptorius, priklausančius sekretino receptorių šeimai, nervų ir raumenų sandūroje, todėl parazitai paralyžiuojami ir žūsta.

Prazikvantelis yra pirazinoizochinolinų darinys, efektyviai veikiantis kaspinuočius *Dipilidium Caninum* ir *Taenia taeniaeformis*.

Prazikvantelis greitai absorbuojamas per parazito paviršių ir pirmiausiai pakeičia parazitų membraninį Ca<sup>++</sup> pralaidumą. Tai labai pažeidžia parazito dangą, susitraukimus, sukelia paralyžių, sutrikdo medžiagų apytaką ir galiausiai sukelia parazito žūtį.

---

[„Skaitykite mane“ informacija, kuri bus pateikta pakuotės lapelio viršuje]

Gerbiamas katės savininke,  
Jūsų katei buvo skirtas „Felpreva“ – registruotas veterinarinis vaistas katėms. Šiame lapelyje pateikiama vertinga informacija apie „Felpreva“ taikymą ir naudojimą. Atidžiai perskaitykite šį lapelį ir laikykitės jo nurodymų.