

# VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

## 1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

KOLIBIN RC NEO, injekcinė emulsija galvijams

## 2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Vienoje vakcinos dozėje (2 ml) yra:

### veikliosios (-ių) medžiagos (-ų):

inaktyvinto TM-91 padermės galvijų rotaviruso	RP $\geq$ 1*,
inaktyvinto C-197 padermės galvijų koronaviruso	RP $\geq$ 1*,
inaktyvintos 3 serovarianto enteropatogeninės padermės O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 E. coli	RP $\geq$ 1*;

\* santykinis stiprumas nustatytas serologiniu metodu (ELISA) su jūrų kiaulytėmis, lyginant su referencine vakcina turinčia minimalų antigeno kieki.

### adjuvanto:

aliejinio adjuvanto (Montanide ISA 70) iki 2 ml;

### pagalbinių medžiagų:

tiomersalio 0,2 mg,  
formaldehido daugiausiai 1 mg.

Išsamų pagalbinių medžiagų sąrašą žr. 6.1. p.

## 3. VAISTO FORMA

Injekcinė emulsija.

## 4. KLINIKINIAI DUOMENYS

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

Galvijai (veršingos karvės ir telyčios).

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

Veršingoms karvėms ir telyčioms aktyviai imunizuoti, norint sukelti veršelių pasyvų imunitetą nuo virškinamojo trakto ligas sukeliančių rotaviruso, koronaviruso ir enteropatogeninio E.coli.

Imuniteto pradžia:

žindomiems veršeliams ir veršeliams, girdytiems iš vakcinuotų karvių surinktomis krekenomis, P pasyvus imunitetas prasideda nuo šėrimo krekenomis pradžios.

Imuniteto trukmė:

girdant veršelius surinktomis krekenomis iš vakcinuotų karvių pasyvus imunitetas užtikrinamas iki girdymo krekenomis nutraukimo.

Veršeliai, žindantys savo motinas, pirmasias dvi – keturias gyvenimo savaites yra apsaugoti nuo infekcijų kolostriniu ir laktogeniniu būdu.

### **4.3. Kontraindikacijos**

Nėra.

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

Rekomenduojama vakcinuoti visas bandos karves, kurios gali būti veršingos. Kiekvienas veršelis privalo gauti atitinkamą kreknų kiekį iš vakcinuotos motinos ne vėliau nei per 6 valandas po gimimo.

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

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

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

Naudotojui

Šiame veterinariniame vaiste yra mineralinio aliejaus. Atsitiktinai įšvirkštus arba įsišvirkštus, gali atsirasti stiprus skausmas ir tynis, ypač sušvirkštus į sąnarį ar pirštą, retais atvejais dėl to galima netekti piršto, jei laiku nesuteikiama skubi medicininė pagalba.

Atsitiktinai įšvirkštus net ir nedidelį kiekį šio veterinarinio vaisto, būtina nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos ir su savimi turėti informacinį lapelį.

Jei suteikus medicininę pagalbą skausmas trunka ilgiau kaip 12 val., reikia kreiptis pakartotinai.

Gydytojui

Šiame veterinariniame vaiste yra mineralinio aliejaus. Sušvirkštus net ir nedidelį kiekį šio veterinarinio vaisto, gali atsirasti didelis tynis, kuris gali pvz., sukelti išeminę nekrozę ar net galima netekti piršto. Būtina SKUBI kvalifikuota chirurginė pagalba, gali tekti įpjauti ir praplauti injekcijos vietą, ypač jei apimti piršto minkštumas ar sausgyslė.

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

Pavieniais atvejais gali atsirasti padidėjusio jautrumo reakcijos. Tokiu atveju, reikia nedelsiant pradėti tinkamą gydymą.

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**

Ši vakcina yra skirta naudoti vaikingumo metu.

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

Nėra duomenų apie šios vakcinės saugumą ir veiksmingumą vienu metu naudojant su kitu veterinariniu vaistu. Sprendimas naudoti šią vakciną prieš ar po bet kokio kito vaisto turi būti priimtas kiekvienu atveju atskirai.

### **4.9. Dozės ir naudojimo būdas**

Prieš naudojimą vakcina turėtų būti sušildoma nuo 15°C iki 25°C temperatūros ir gerai suplakama.

*Naudojimas:*

viena dozė – 2 ml.

Vakciną švirkšti į raumenis, geriausia šlaunies srityje.

*Pirminė vakcinacija:* veršingos telyčios (arba nevakcinuotos veršingos karvės) vakcinuojamos du kartus kas 21 diena, t.y. 7–5 ir 4–2 savaičių laikotarpiu prieš numatytą pirmąjį veršiamąsį.

*Revakcinacija:* vieną kartą, vakcinuojant prieš 4–2 sav. iki numatyto veršiamosios.

#### *Krekenų girdymas*

Siekiant užtikrinti veiksmingą veršelių apsaugą nuo infekcijų, pirmosiomis 2-3 gyvenimo savaitėmis jų virškinamasis traktas turi būti prisotintas krekenomis, gautomis iš vakcinuotų karvių, kol veršeliams susiformuos imunitetas. Veršelis privalo išgerti adekvatų kiekį krekenų gautų iš vakcinuotų karvių per pirmas 6 savo gyvenimo valandas.

Jeigu veršelis nežindo savo motinos, krekenos (ir vėlesnis pienas), turėtų būti surinktos iš vakcinuotų karvių per pirmuosius 6-8 melžimus ir laikomos sušaldytos arba atvėsintos nuo 2°C – 8°C laipsnių temperatūroje ne ilgiau kaip 14 dienų. Krekenų (ir vėlesnio pieno) dozė veršeliui – 2,5–3,5 litro per parą (atitinkamai pagal veršelio dydį), bent pirmomis dvejomis gyvenimo savaitėmis.

Optimalius veršelių apsaugos nuo infekcinių ligų rezultatus galima pasiekti jei aukščiau pateikta vakcinavimo metodika bus taikoma visoms bandos karvėms. Tai padės iki minimumo sumažinti veršelių užsikrėtimo lygį ir vėlesnį virusų išskyrimą.

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

Sušvirkštus dvigubą vakciną dozę, nepasireiškė jokios kitos nepalankios reakcijos tikslinėms rūšims, išskyrus nurodytas 4.6 p.

#### **4.11. Išlauka**

Netaikytina.

### **5. IMUNOLOGINĖS SAVYBĖS**

Farmakoterapinė grupė: inaktyvintos virusinės ir bakterinės vakcinų galvijams.

ATC vet kodas: QI02AL01.

Vakcina skirta skatinti specifinių kolostrinių antikūnų susidarymą prieš virusinius ir bakterinius antigenus, esančius vakcinų sudėtyje (galvijų rotavirusas, galvijų koronavirusas ir inaktyvintos 3 serovarianto enteropatogeninės padermės O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 E. coli)

### **6. FARMACINIAI DUOMENYS**

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

Tiomersalis,  
formaldehido tirpalas 35%,  
aliejinis adjuvantas (Montanidina ISA 70).

#### **6.2. Pagrindiniai nesuderinamumai**

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

#### **6.3. Tinkamumo laikas**

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 2 metai.  
Tinkamumo laikas, atidarius pirminę pakuotę, – 10 val.

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

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).  
Saugoti nuo šalčio.  
Saugoti nuo šviesos.

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

I tipo hidrolitinio stiklo buteliukai 2 ml ir 10 ml arba II tipo hidrolitinio stiklo buteliukai 50 ml ir 100 ml arba 10 ml, 50 ml ir 100 ml plastikiniai buteliukai, užkimšti chlorbutilinės gumos pradūriamais kamšteliais ir uždengti aliumininiais gaubteliais Antrinė pakuotė – didelė kartoninė dėžė su pertvaromis buteliukų išdėstymui.

Pakuočių dydžiai:

2 x 2 ml, 10 x 2 ml, 20 x 2 ml,  
1 x 10 ml, 5 x 10 ml, 10 x 10 ml  
1 x 50 ml, 12 x 50 ml, 24 x 50 ml,  
1 x 100 ml, 12 x 100 ml, 20 x 100 ml

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.

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

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

### **7. REGISTRUOTOJAS**

UAB Vetmarket  
Nemuno g. 4  
Virbališkių k., LT-53458, Kauno r.  
Lietuva

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

LT/2/21/2692/001-004

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

Registravimo data 2021-12-21

### **10. TEKSTO PERŽIŪROS DATA**

2021-12-20

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

Nėra.

## ŽENKLINIMAS

### DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT ANTRINĖS IR PIRMINĖS PAKUOTĖS

2 x 2 ml, 10 x 2 ml, 20 x 2 ml,  
1 x 10 ml, 5 x 10 ml, 10 x 10 ml/ plastikinės dėžutės su dangčiu  
1 x 50 ml, 12 x 50 ml, 24 x 50 ml,  
1 x 100 ml, 12 x 100 ml, 20 x 100 ml / kartoninės dėžutės  
50 ml, 100 ml/etiketė

### 1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

KOLIBIN RC NEO, injekcinė emulsija galvijams

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

Vienoje vakcinos dozėje (2 ml) yra:

#### **Veiklioji (-iosios) medžiaga (-os):**

inaktyvinto TM-91 padermės galvijų rotaviruso RP ≥ 1,

inaktyvinto C-197 padermės galvijų koronaviruso RP ≥ 1,

inaktyvintos 3 serovarianto enteropatogeninės padermės  
O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 E. coli RP ≥ 1.

### 3. VAISTO FORMA

Injekcinė emulsija.

### 4. PAKUOTĖS DYDIS

2 x 2 ml, 10 x 2 ml, 20 x 2 ml,  
1 x 10 ml, 5 x 10 ml, 10 x 10 ml  
1 x 50 ml, 12 x 50 ml, 24 x 50 ml,  
1 x 100 ml, 12 x 100 ml, 20 x 100 ml  
50 ml, 100 ml/etiketė

### 5. PASKIRTIES GYVŪNŲ RŪŠIS (-YS)

Galvijai (veršingos karvės ir telyčios).

### 6. INDIKACIJA (-OS)

Veršingoms karvėms ir telyčioms aktyviai imunizuoti, norint sukelti pasyvų imunitetą nuo virškinamojo trakto ligas sukeliančių rotaviruso, koronaviruso ir enteropatogeninio E.coli.

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

Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

**8. IŠLAUKA**

Netaikytina.

**9. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI, JEI REIKIA**

Prieš naudojant būtina perskaityti informacinį lapelį.

**10. TINKAMUMO DATA**

Tinka iki {mėnuo/metai}  
Pradūrus kamštelį, sunaudoti per 10 val.

**11. SPECIALIOSIOS LAIKYMO SĄLYGOS**

Laikyti šaldytuve.  
Saugoti nuo šviesos.  
Saugoti nuo šalčio.

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

Atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus.

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

Tik veterinariniam naudojimui.  
Parduodama tik veterinarijos gydytojui.

**14. NUORODA „SAUGOTI NUO VAIKŲ“**

Saugoti nuo vaikų.

**15. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS IR ADRESAS**

UAB Vetmarket  
Nemuno g. 4  
Virbališkių k., LT-53458, Kauno r.  
Lietuva

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

LT/2/21/2692/001

LT/2/21/2692/002  
LT/2/21/2692/003  
LT/2/21/2692/004

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

Serijs {numeris}

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

**2 ml, 10ml**

**1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

KOLIBIN RC NEO, injekcinė emulsija galvijams

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

Galvijų rotavirusas, galvijų koronavirusas, *E. coli*

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

2 ml, 10 ml

**4. NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)**

i.m.

**5. IŠLAUKA**

Netaikytina.

**6. SERIJOS NUMERIS**

Serijs {numeris}

**7. TINKAMUMO DATA**

Tinka iki {mėnuo/metai}  
Pradūrus kamštelį, sunaudoti per 10 val.

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

Tik veterinariniam naudojimui.

**INFORMACINIS LAPELIS**  
**KOLIBIN RC NEO, injekcinė emulsija galvijams**

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

Registruotojas

UAB Vetmarket  
Nemuno g. 4  
Virbališkių k., LT-53458, Kauno r.  
Lietuva

Gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą

Bioveta, a.s.  
Komenského 212/12  
683 23 Ivanovice na Hané  
Czech Republic

**2. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS**

KOLIBIN RC NEO, injekcinė emulsija galvijams

**3. VEIKLIOSIOS IR KITOS MEDŽIAGOS**

Vienoje vakcinės dozėje (2 ml) yra:

**veikliosios (-ių) medžiagos (-ų):**

inaktyvinto TM-91 padermės galvijų rotaviruso	RP ≥ 1*
inaktyvinto C-197 padermės galvijų koronaviruso	RP ≥ 1*
inaktyvintos 3 serovariantų enteropatogeninės padermės O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 E. coli	RP ≥ 1*;

\* santykinis stiprumas nustatytas serologiniu metodu (ELISA) su jūrų kiaulytėmis, lyginant su referencine vakcina turinčia minimalų antigeno kiekių.

**adjuvanto:**

aliejinio adjuvanto (Montanide ISA 70) iki 2 ml;

**pagalbinių medžiagų:**

tiomerslio	0,2 mg,
formaldehido	daugiausiai 1 mg.

**4. INDIKACIJA**

Veršingoms karvėms ir telyčioms aktyviai imunizuoti, norint sukelti veršelių pasyvų imunitetą nuo virškinamojo trakto ligas sukeliančių rotaviruso, koronaviruso ir enteropatogeninio E.coli.

Imuniteto pradžia:

žindomiems veršeliams ir veršeliams, girdytiems iš vakcinuotų karvių surinktomis krekenomis, pasyvus imunitetas prasideda nuo šėrimo krekenomis pradžios.

Imuniteto trukmė:

girdant veršelius surinktomis krekenomis iš vakcinuotų karvių pasyvus imunitetas užtikrinamas iki girdymo krekenomis nutraukimo.

Veršeliai, žindantys savo motinas, pirmasias dvi – keturias gyvenimo savaites yra apsaugoti nuo infekcijų kolostriniu ir laktogeniniu būdu.

## 5. KONTRAINDIKACIJOS

Nėra.

## 6. NEPALANKIOS REAKCIJOS

Pavieniais atvejais gali atsirasti padidėjusio jautrumo reakcijos. Tokiu atveju, reikia nedelsiant pradėti tinkamą gydymą.

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)

Galvijai (veršingos karvės ir telyčios).

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

Prieš naudojimą vakcina turėtų būti sušildoma nuo 15°C iki 25°C temperatūros ir gerai suplakama.

*Naudojimas:*

viena dozė – 2 ml.

Vakciną švirkšti į raumenis, geriausia šlaunies srityje.

*Pirminė vakcinacija:* veršingos telyčios (arba nevakcinuotos veršingos karvės) vakcinuojamos du kartus kas 21 diena, t.y. 7–5 ir 4–2 savaičių laikotarpiu prieš numatytą pirmąjį veršiovimąsi.

*Revakcinacija:* vieną kartą, vakcinuojant prieš 4–2 sav. iki numatyto veršiovimosi.

*Krekenų girdymas*

Siekiant užtikrinti veiksmingą veršelių apsaugą nuo infekcijų, pirmosiomis 2-3 gyvenimo savaitėmis jų virškinamasis traktas turi būti prisotintas krekenomis, gautomis iš vakcinuotų karvių, kol veršeliams susiformuos imunitetas. Veršelis privalo išgerti adekvatų kiekį krekenų gautų iš vakcinuotų karvių per pirmas 6 savo gyvenimo valandas.

Jeigu veršelis nežindo savo motinos, krekenos (ir vėlesnis pienas), turėtų būti surinktos iš vakcinuotų karvių per pirmuosius 6-8 melžimus ir laikomos sušaldytos arba atvėsintos nuo 2°C – 8°C laipsnių temperatūroje ne ilgiau kaip 14 dienų. Krekenų (ir vėlesnio pieno) dozė veršeliui – 2,5–3,5 litro per parą (atitinkamai pagal veršelio dydį), bent pirmomis dvejomis gyvenimo savaitėmis.

Optimalius veršelių apsaugos nuo infekcinių ligų rezultatus galima pasiekti jei aukščiau pateikta vakcinavimo metodika bus taikoma visoms bandos karvėms. Tai padės iki minimumo sumažinti veršelių užsikrėtimo lygį ir vėlesnį virusų išskyrimą.

## 9. NUORODOS DĖL TINKAMO NAUDOJIMO

Prieš naudojant vakcina turėtų būti sušildoma nuo 15°C iki 25°C temperatūros ir gerai sukratoma. Taip pat žr. 8 p.

## 10. IŠLAUKA

Netaikytina.

## 11. SPECIALIEJI LAIKYMO NURODYMAI

Saugoti nuo vaikų.

Laikyti šaldytuve (2–8 °C).

Saugoti nuo šalčio.

Saugoti nuo šviesos.

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

Tinkamumo laikas, pirmą kartą atidarius talpyklę, – 10 valandų.

## 12. SPECIALIEJI ĮSPĖJIMAI

### Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą gyvūnams

Rekomenduojama vakcinuoti visas bandos karves, kurios gali būti veršingos. Kiekvienas veršelis privalo gauti atitinkamą kreknų kiekį iš vakcinuotos motinos ne vėliau nei per 6 valandas po gimimo.

Vakcinuoti galima tik sveikus gyvūnus.

### Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Naudotojui

Šiame veterinariniame vaiste yra mineralinio aliejaus. Atsitiktinai išvirkštus arba įsišvirkštus, gali atsirasti stiprus skausmas ir tynis, ypač sušvirkštus į sąnarį ar pirštą, retais atvejais dėl to galima netekti piršto, jei laiku nesuteikiama skubi medicininė pagalba.

Atsitiktinai išvirkštus net ir nedidelį kiekį šio veterinarinio vaisto, būtina nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos ir su savimi turėti informacinį lapelį.

Jei suteikus medicininę pagalbą skausmas trunka ilgiau kaip 12 val., reikia kreiptis pakartotinai.

Gydytojui

Šiame veterinariniame vaiste yra mineralinio aliejaus. Sušvirkštus net ir nedidelį kiekį šio veterinarinio vaisto, gali atsirasti didelis tynis, kuris gali pvz., sukelti išeminę nekrozę ar net galima netekti piršto. Būtina SKUBI kvalifikuota chirurginė pagalba, gali tecti įpjauti ir praplauti injekcijos vietą, ypač jei apimti piršto minkštimas ar sausgyslė.

### Vaikingumas

Ši vakcina yra skirta naudoti vaikingumo metu.

### Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nėra duomenų apie šios vakcinos saugumą ir veiksmingumą vienu metu naudojant su kitu veterinariniu vaistu. Sprendimas naudoti šią vakciną prieš ar po bet kokio kito vaisto turi būti priimtas kiekvienu atveju atskirai.

Perdozavimas (simptomai, pirmosios pagalbos priemonės, priešnuodžiai), jei būtina

Suleidus dvigubą dozę, nepalankios reakcijos, išskyrus minėtas šio informacinio lapelio 6 skyriuje neparaiškia.

Nesuderinamumai

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

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

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

**14. INFORMACINIO LAPELIO PASKUTINIO PATVIRTINIMO DATA**

2021-12-20

**15. KITA INFORMACIJA**

I tipo hidrolitinio stiklo buteliukai 2 ml ir 10 ml arba II tipo hidrolitinio stiklo buteliukai 50 ml ir 100 ml arba 10 ml, 50 ml ir 100 ml plastikiniai buteliukai, užkimšti chlorbutilinės gumos pradūriamais kamšteliais ir uždengti aliumininiais gaubteliais Antrinė pakuotė – didelė kartoninė dėžė su pertvaromis buteliukų išdėstymui.

Pakuočių dydžiai:

2 x 2 ml, 10 x 2 ml, 20 x 2 ml,

1 x 10 ml, 5 x 10 ml, 10 x 10 ml

1 x 50 ml, 12 x 50 ml, 24 x 50 ml,

1 x 100 ml, 12 x 100 ml, 20 x 100 ml

Gali būti tiekiamos ne visų dydžių pakuotės.