

**I PIELIKUMS**  
**VETERINĀRO ZĀĻU APRAKSTS**

## 1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Marbocyl 10% 100 mg/ml šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām

## 2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS

Katrs ml satur:

### Aktīvās vielas:

Marbofloksacīns ..... 100 mg

### Palīgvielas:

Palīgvielu un citu sastāvdaļu kvalitatīvais sastāvs	Kvantitatīvais sastāvs, ja šī informācija ir būtiska veterināro zāļu pareizai ievadīšanai
Dinātrija edetāts	0,1 mg
Tioglicerols	1,0 mg
Metakrezols	2,0 mg
Glikonolaktons	
Ūdens injekcijām	

Dzidrs, zaļgani dzeltens līdz brūngani dzeltens šķīdums.

## 3. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA

### 3.1. Mērķsugas

Liellopi un cūkas (sivēnmātes).

### 3.2. Lietošanas indikācijas katrai mērķsugai

#### Liellopiem

*Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* un *Mycoplasma bovis* jutīgu celmu izraisītu respiratoru infekciju ārstēšanai.

Pret marbofloksacīnu jutīgu *E. coli* celmu izraisītu akūtu mastītu ārstēšanai laktācijas laikā.

#### Cūkām (sivēnmātēm)

Pret marbofloksacīnu jutīgu baktēriju celmu izraisīta MMA (mastīta – metrīta – agalaktijas) sindroma ārstēšanai.

### 3.3. Kontrindikācijas

Nelietot bakteriālas infekcijas gadījumā, ja zināma rezistence pret citiem fluorhinoloniem.

Nelietot, ja konstatēta pastiprināta jutība pret marbofloksacīnu vai citiem hinoloniem vai pret jebkuru no palīgvielām.

### 3.4. Īpaši brīdinājumi

Iedarbīguma dati uzrādīja nepietiekamu šo veterināro zāļu iedarbīgumu grampozitīvu baktēriju izraisītu akūtu mastītu ārstēšanai.

### 3.5. Īpaši piesardzības pasākumi lietošanā

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Fluorhinoloni jāizvēlas tikai tādu klīnisko stāvokļu ārstēšanai, kuri vāji vai iespējami vāji reaģē uz ārstēšanu ar citu grupu antimikrobiālajiem līdzekļiem.

Fluorhinolonus ieteicams lietot, pamatojoties uz jutības testu rezultātiem. Lietojot šīs veterinārās zāles, jāņem vērā oficiālā, valsts un reģionālā antimikrobiālā politika.

Lietojot šīs veterinārās zāles atšķirīgi no zāļu aprakstā dotajiem norādījumiem, var palielināties baktēriju izplatība, kas rezistentas pret fluorhinoloniem un pavājināties ārstēšanas efektivitāte ar hinoloniem līdz pat iespējamai krusteniskai rezistencei.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura ievada veterinārās zāles dzīvniekiem:

Ja notikusi nejauša pašinjicēšana, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam.

### 3.6. Blakusparādības

Liellopiem un cūkām (sivēnmātēm):

Ļoti reti (<1 dzīvniekam/10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, tostarp atsevišķi ziņojumi):	Reakcija injekcijas vietā (piemēram, sāpes injekcijas vietā, iekaisums injekcijas vietā) <sup>1</sup>
---	--

<sup>1</sup> Pārejošas reakcijas, kas var ilgt vismaz līdz 12 dienām pēc injekcijas.

Ir svarīgi ziņot par blakusparādībām. Tas ļauj pastāvīgi uzraudzīt veterināro zāļu drošumu. Ziņojumus vēlams nosūtīt ar veterinārārsta starpniecību vai nu tirdzniecības atļaujas turētājam vai tā vietējam pārstāvim vai valsts kompetentajai iestādei, izmantojot nacionālo ziņošanas sistēmu. Attiecīgo kontaktinformāciju skatīt arī lietošanas instrukcijā.

### 3.7. Lietošana grūsnības, laktācijas vai dēšanas laikā

Grūsnība un laktācija:

Laboratoriskajos pētījumos žurkām un trušiem netika konstatēta marbofloksacīna teratogēna, embriotoksiska vai maternotoksiska iedarbība.

Šo veterināro zāļu drošums tika pierādīts govīm grūsnības laikā un, lietojot sivēnmātēm un govīm, zīdējsivēniem un teļiem.

### 3.8. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi

Nav zināma.

### 3.9. Lietošanas veids un devas

Liellopiem: subkutānai, intramuskulārai, intravenozai lietošanai.

Cūkām: intramuskulārai lietošanai.

#### Liellopiem

Respiratoru infekciju ārstēšanai: ieteicamā deva ir 2 mg/kg (1 ml/50kg ķermeņa svara), subkutānas vai intramuskulāras injekcijas veidā vienreiz dienā 3 - 5 dienas pēc kārtas.

Akūta mastīta ārstēšanai: ieteicamā deva ir 2 mg/kg (1 ml/50kg ķermeņa svara), subkutānas vai intramuskulāras injekcijas veidā vienreiz dienā 3 dienas pēc kārtas.

Pirmo devu var ievadīt arī intravenozi.

Liellopiem, ievadot subkutāni, tomēr tika pierādīta labāka lokāla reakcija, nekā ievadot intramuskulāri, tāpēc liellopiem ir ieteicama subkutāna ievadīšana. Liellopiem injekciju labāk veikt kakla apvidū.

### **Sivēnmātēm**

Ieteicamā deva ir 2 mg/kg (1 ml/ 50 kg ķermeņa svara), intramuskulāras injekcijas veidā vienreiz dienā 3 dienas pēc kārtas.

Cūkām injekciju labāk veikt kakla apvidū.

### **3.10. Pārdozēšanas simptomi (ārkārtas procedūras un antidoti, ja piemērojami)**

Pēc trīskārtējas ieteicamās devas ievadīšanas netika novērotas marbofloksacīna pārdozēšanas pazīmes. Pārdozēšana var izraisīt akūtu neiroloģisko traucējumu simptomus, kurus ārstēt simptomātiski.

### **3.11. Īpaši lietošanas ierobežojumi un īpaši lietošanas nosacījumi, tostarp antimikrobiālo un pretparazītu veterināro zāļu lietošanas ierobežojumi, lai ierobežotu rezistences veidošanās risku**

Nav piemērojami.

### **3.12. Ierobežojumu periods**

Liellopiem:

Gaļai un blakusproduktiem: 6 dienas.

Pienam: 36 stundas.

Cūkām:

Gaļai un blakusproduktiem: 4 dienas.

## **4. FARMAKOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS**

### **4.1. ATĶvet kods: QJ01MA93**

### **4.2. Farmakodinamiskās īpašības**

Marbofloksacīns ir sintētiska, baktericīda antibiotika, kas pieder florhinolonu grupai, kura darbojas inhibējot DNS girāzi. Tā ir efektīva *in vitro* pret plaša spektra grampozitīvām baktērijām, sevišķi stafilokokiem, un gramnegatīvām baktērijām (*Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* ir *Actinobacillus pleuropneumoniae*), kā arī mikoplazmām (*Mycoplasma bovis*).

Var būt rezistence pret streptokokiem.

### **5.2. Farmakokinētiskās īpašības**

Liellopiem un cūkām pēc subkutānas vai intramuskulāras ievadīšanas ieteicamajā devā 2 mg/kg, marbofloksacīns ātri uzsūcas un sasniedz maksimālo koncentrāciju plazmā 1,5 µg/ml mazāk nekā 1 stundas laikā.

Tā biopieejamība ir gandrīz 100 %.

Marbofloksacīns vāji piesaistās plazmas olbaltumvielām (mazāk kā 10 % cūkām un 30 % liellopiem), plaši izplatās un lielākajā daļā audu (aknās, nierēs, ādā, plaušās, dzemdē) tas sasniedz augstāku koncentrāciju nekā plazmā.

Pēc intramuskulāras ievadīšanas slaucamām govīm marbofloksacīns sasniedz maksimālo koncentrāciju pienā 1,02 µg/ml ( $C_{max}$  pēc pirmās ievadīšanas) 2,5 stundu laikā ( $T_{max}$  pēc pirmās ievadīšanas).

Marbofloksacīns tiek izvadīts lēnāk teļiem pirms atgremošanas funkcijas sākšanās, ( $t_{1/2} = 5 - 9$  stundas) un cūkām ( $t_{1/2} = 8 - 10$  stundas), ātrāk liellopiem (teļiem pēc atgremošanas funkcijas sākšanās) ( $t_{1/2} = 4 - 7$  stundas), galvenokārt aktīvā formā ar urīnu un fekālijām.

## **5. FARMACEITISKĀ INFORMĀCIJA**

### **5.1. Būtiska nesaderība**

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, nelietot šīs veterinārās zāles maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

### **5.2. Derīguma termiņš**

Veterināro zāļu derīguma termiņš izplatīšanai paredzētajā iepakojumā: 3 gadi.  
Derīguma termiņš pēc pirmreizējas tiešā iepakojuma atvēršanas: 28 dienas.

### **5.3. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi**

Uzglabāt temperatūrā līdz 25°C.

### **5.4. Tiešā iepakojuma veids un saturs**

Dzintarkrāsas II tipa stikla flakoni, hlorbutila gumijas aizbāznis, alumīnija un plastmasas vāciņi.

#### Iepakojuma lielumi:

Kartona kastīte ar vienu 20 ml flakonu  
Kartona kastīte ar vienu 50 ml flakonu  
Kartona kastīte ar vienu 100 ml flakonu  
Kartona kastīte ar vienu 250 ml flakonu

Ne visi iepakojuma lielumi var tikt izplatīti.

### **5.5. Īpaši norādījumi neizlietotu veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai**

Neizmest veterinārās zāles kanalizācijā vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Visu neizlietoto veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai izmantot nevajadzīgo veterināro zāļu nodošanas shēmas saskaņā ar nacionālajām prasībām un jebkurām valsts atkritumu savākšanas sistēmām, kas piemērojamas attiecīgajām veterinārajām zālēm.

## **6. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS TURĒTĀJS**

VETOQUINOL S.A.

## **7. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS NUMURS(-I)**

V/NRP/08/1578

## **8. PIRMĀS TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS PIEŠĶIRŠANAS DATUMS**

Pirmās tirdzniecības atļaujas piešķiršanas datums: 18/04/2003

## **9. VETERINĀRO ZĀĻU APRAKSTA PĒDĒJĀS PĀRSKATĪŠANAS DATUMS**

12/2025

## **10. VETERINĀRO ZĀĻU KLASIFIKĀCIJA**

Recepšu veterinārās zāles.

Sīkāka informācija par šīm veterinārajām zālēm ir pieejama Savienības zāļu datubāzē (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**III PIELIKUMS**  
**MARKĒJUMS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

## **A. MARĶĒJUMS**

## UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA

### KASTĪTE

20, 50, 100, 250 ml flakonam

#### 1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Marbocyl 10% 100 mg/ml šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām

#### 2. INFORMĀCIJA PAR AKTĪVAJĀM VIELĀM

Marboflokscāns..... 100 mg/ml

#### 3. IEPAKOJUMA LIELUMS

20 ml,  
50 ml,  
100 ml,  
250 ml

#### 4. MĒRĶSUGAS

Liellopi un cūkas (sivēnmātes).

#### 5. INDIKĀCIJAS

#### 6. LIETOŠANAS VEIDI

Liellopiem: subkutānai, intramuskulārai, intravenozai lietošanai.

Cūkām: intramuskulārai lietošanai.

#### 7. IEROBEŽOJUMU PERIODS

Ierobežojumu periodi:

Liellopiem:

Gaļai un blakusproduktiem: 6 dienas.

Pienam: 36 stundas.

Cūkām:

Gaļai un blakusproduktiem: 4 dienas.

#### 8. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Exp. {mēnesis/gads}

Pēc caurduršanas izlietot 28 dienu laikā laikā.

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C.

**10. VĀRDI “PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU”**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

**11. VĀRDI “LIETOŠANAI DZĪVNIEKIEM”**

Lietošanai dzīvniekiem.

**12. VĀRDI “UZGLABĀT BĒRNIEM NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ”**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**13. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS TURĒTĀJS**

VETOQUINOL S.A.

**14. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS NUMURI**

V/NRP/08/1578

**15. SĒRIJAS NUMURS**

Lot {numurs}

**UZ TIEŠĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA**

50/100/250 ml flakonu etiķete

**1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

Marbocyl 10% 100 mg/ml šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām

**2. INFORMĀCIJA PAR AKTĪVAJĀM VIELĀM**

*Marbofloxacinum* 100 mg/ml

**3. MĒRĶSUGAS**

Liellopi un cūkas (sivēnmātes).

**4. LIETOŠANAS VEIDI**

Liellopiem: subkutānai, intramuskulārai, intravenozai lietošanai.

Cūkām: intramuskulārai lietošanai.

**5. IEROBEŽOJUMU PERIODS**

Ierobežojumu periodi:

Liellopiem:

Gaļai un blakusproduktiem: 6 dienas.

Pienam: 36 stundas.

Cūkām:

Gaļai un blakusproduktiem: 4 dienas.

**6. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

Exp. {mēnesis/gads}

Pēc caurduršanas izlietot 28 dienu laikā.

**7. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C.

**8. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS TURĒTĀJS**

VETOQUINOL S.A.

**9. SĒRIJAS NUMURS**

Lot {numurs}

**UZ MAZA IZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA**

**20 ml flakona etiķete**

**1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS**

Marbocyl 10 % šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām

**2. AKTĪVO VIELU KVANTITATĪVIE DATI**

*Marbofloxacinum* 100 mg/ml

**3. SĒRIJAS NUMURS**

Lot {numurs}

**4. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

Exp. {mm/gggg}

Pēc caurduršanas izlietot 28 dienu laikā.

## **B. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### 1. Veterināro zāļu nosaukums

Marbocyl 10% 100 mg/ml šķīdums injekcijām liellopiem un cūkām

### 2. Sastāvs

Katrs ml satur:

#### Aktīvās vielas:

Marboflokscāns ..... 100 mg

#### Palīgvielas:

Palīgvielu un citu sastāvdaļu kvalitatīvais sastāvs	Kvantitatīvais sastāvs, ja šī informācija ir būtiska veterināro zāļu pareizai ievadīšanai
Dinātrija edetāts	0,1 mg
Tioglicerols	1,0 mg
Metakrezols	2,0 mg

Dzidrs, zaļgani dzeltens līdz brūngani dzeltens šķīdums.

### 3. Mērķsugas

Liellopi un cūkas (sivēnmātes).

### 4. Lietošanas indikācijas

#### Liellopiem

*Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* un *Mycoplasma bovis* jutīgu celmu izraisītu respiratoru infekciju ārstēšanai.

Pret marboflokscānu jutīgu *E. coli* celmu izraisītu akūtu mastītu ārstēšanai laktācijas laikā.

#### Cūkām (sivēnmātēm)

Pret marboflokscānu jutīgu baktēriju celmu izraisīta MMA (mastīta – metrīta – agalaktijas) sindroma ārstēšanai.

### 5. Kontrindikācijas

Nelietot bakteriālas infekcijas gadījumā, ja zināma rezistence pret citiem fluorhinoloniem

Nelietot, ja konstatēta pastiprināta jutība pret marboflokscānu vai citiem hinoloniem vai pret jebkuru no palīgvielām.

### 6. Īpaši brīdinājumi

#### Īpaši brīdinājumi:

Iedarbīguma dati uzrādīja nepietiekamu šo veterināro zāļu iedarbīgumu grampozitīvu baktēriju izraisītu akūtu mastītu ārstēšanai.

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Fluorhinoloni jāizvēlas tikai tādu klīnisko stāvokļu ārstēšanai, kuri vāji vai iespējami vāji reaģē uz ārstēšanu ar citu grupu antimikrobiālajiem līdzekļiem.

Fluorhinolonus ieteicams lietot, pamatojoties uz jutības testu rezultātiem. Lietojot šīs veterinārās zāles, jāņem vērā oficiālā, valsts un reģionālā antimikrobiālā politika..

Lietojot veterinārās zāles atšķirīgi no zāļu aprakstā dotajiem norādījumiem, var palielināties baktēriju izplatība, kas rezistentas pret fluorhinoloniem un pavājināties ārstēšanas efektivitāte ar hinoloniem līdz pat iespējamai krusteniskai rezistencei.

Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura ievada veterinārās zāles dzīvniekiem:

Ja notikusi nejauša pašinjicēšana, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam.

Grūsnība un laktācija:

Laboratoriskajos pētījumos žurkām un trušiem netika konstatēta marbofloksacīna teratogēna, embriotoksiska vai maternotoksiska iedarbība.

Šo veterināro zāļu drošums tika pierādīts govīm grūsnības laikā un, lietojot sivēnmātēm un govīm, zīdējsivēniem un teļiem.

Pārdozēšana:

Pēc trīskārtējas ieteicamās devas ievadīšanas netika novērotas marbofloksacīna pārdozēšanas pazīmes.

Pārdozēšana var izraisīt akūtu neiroloģisko traucējumu simptomus, kuri ir jāārstē simptomātiski.

Būtiska nesaderība:

Tā kā nav veikti saderības pētījumi, nelietot šīs veterinārās zāles maisījumā ar citām veterinārajām zālēm.

## **7. Blakusparādības**

Liellopiem un cūkām (sivēnmātēm):

Ļoti reti (<1 dzīvniekam/10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, tostarp atsevišķi ziņojumi):	Reakcija injekcijas vietā (piemēram, sāpes injekcijas vietā, iekaisums injekcijas vietā) <sup>1</sup>
---	--

<sup>1</sup> Pārejošas reakcijas, kas var ilgt vismaz līdz 12 dienām pēc injekcijas.

Ir svarīgi ziņot par blakusparādībām. Tas ļauj pastāvīgi uzraudzīt veterināro zāļu drošumu. Ja novērojat jebkuras blakusparādības, arī tās, kas nav minētas šajā lietošanas instrukcijā, vai domājat, ka zāles nav iedarbojušās, lūdzu, informējiet savu veterinārārstu. Jūs varat ziņot par jebkurām blakusparādībām arī tirdzniecības atļaujas turētājam vai tā vietējam pārstāvim, izmantojot kontaktinformāciju šīs instrukcijas beigās vai nacionālo ziņošanas sistēmu: <https://www.pvd.gov.lv/lv>.

## **8. Deva katrai dzīvnieku sugai, lietošanas veids un metode**

### **Liellopiem**

Respiratoru infekciju ārstēšanai: ieteicamā deva ir 2 mg/kg (1 ml/50kg ķermeņa svara), subkutānas vai intramuskulāras injekcijas veidā vienreiz dienā 3-5 dienas pēc kārtas.

Akūta mastīta ārstēšanai: ieteicamā deva ir 2 mg/kg (1 ml/50kg ķermeņa svara), subkutānas vai intramuskulāras injekcijas veidā vienreiz dienā 3 dienas pēc kārtas.

Pirmo devu var ievadīt arī intravenozi.

Liellopiem, ievadot subkutāni, tomēr tika pierādīta labāka lokāla reakcija nekā ievadot intramuskulāri, tāpēc liellopiem ir ieteicama subkutāna ievadīšana. Liellopiem injekciju labāk veikt kakla apvidū.

## **Sivēnmātēm**

Ieteicamā deva ir 2 mg/kg (1 ml/ 50 kg ķermeņa svara), intramuskulāras injekcijas veidā vienreiz dienā 3 dienas pēc kārtas.

Cūkām injekciju labāk veikt kakla apvidū.

### **9. Ieteikumi pareizai lietošanai**

Nav.

### **10. Ierobežojumu periods**

Liellopiem:

Gaļai un blakusproduktiem: 6 dienas.

Pienam: 36 stundas.

Cūkām:

Gaļai un blakusproduktiem: 4 dienas.

### **11. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C.

### **12. Īpaši norādījumi atkritumu iznīcināšanai**

Neizmest veterinārās zāles kanalizācijā vai kopā ar sadzīves atkritumiem.

Visu neizlietoto veterināro zāļu vai to atkritumu iznīcināšanai izmantot nevajadzīgo veterināro zāļu nodošanas shēmas saskaņā ar nacionālajām prasībām un jebkurām valsts atkritumu savākšanas sistēmām, kas piemērojamas attiecīgajām veterinārajām zālēm. Šādi pasākumi palīdzēs aizsargāt vidi.

### **13. Veterināro zāļu klasifikācija**

Recepšu veterinārās zāles.

### **14. Tirdzniecības atļaujas numuri un iepakojuma lielumi**

V/NRP/08/1578

Dzintarkrāsas II tipa 20, 50, 100 un 250 ml stikla flakoni kartona kastītēs, noslēgtas ar hlorbutila gumijas aizbāžņiem un alumīnija un plastmasas vāciņiem.

Ne visi iepakojuma lielumi var tikt izplatīti.

### **15. Datums, kad lietošanas instrukcija pēdējo reizi pārskatīta**

12/2025

Sīkāka informācija par šīm veterinārajām zālēm ir pieejama Savienības zāļu datubāzē (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

**16. Kontaktinformācija:**

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

Vetoquinol S.A.  
Magny-Vernois  
70200 Lure  
Francija

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

Vetoquinol S.A.  
Magny-Vernois  
70200 Lure  
Francija

Vetoquinol Biowet Sp z o.o.,  
13-14 Kosynierow Gdynskich st.,  
66-400 Gorzów Wlkp.,  
Polija

Vietējie pārstāvji un kontaktinformācija, lai ziņotu par iespējamām blakusparādībām:

OÜ Zoovetvaru

Uusaru 5

Saue 76505

Harjumaa

Igaunija

Tel: + 372 6 709 006

E-mail: zoovet@zoovet.ee

Lai iegūtu papildu informāciju par šīm veterinārajām zālēm, lūdzam sazināties ar tirdzniecības atļaujas turētāja vietējo pārstāvi.