

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

## 1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Stresnil 40 mg/ml šķīdums injekcijām cūkām

## 2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS

1 ml šķīduma satur:

### Aktīvā viela:

Azaperons 40 mg

### Palīgvielas:

Palīgvielu un citu sastāvdaļu kvalitatīvais sastāvs	Kvantitatīvais sastāvs, ja šī informācija ir būtiska veterināro zāļu pareizai ievadīšanai
Metilparahidroksibenzoāts (E218)	0,5 mg
Propilparahidroksibenzoāts (E216)	0,05 mg
Nātrija metabisulfīts (E223)	2 mg
Vīnskābe	
Nātrija hidroksīds	
Ūdens injekcijām	

Dzidrs, gaiši dzeltens šķīdums.

## 3. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA

### 3.1. Mērķsugas

Cūkas.

### 3.2. Lietošanas indikācijas katrai mērķsugai

Agresivitātes mazināšanai:

- agresivitātes novēršanai un kontrolei pēc pārgrupēšanas,
- agresivitātes kontrolei sivēnmātēm.

Dažādu stresa izraisītu stāvokļu ārstēšanai:

- sirds pārslodze,
- ar transportēšanu saistīts stress.

Dzemdniecībā:

- dzemdību uzbudināmības samazināšanai,
- dzemdību (manuālas) palīdzības sniegšanas laikā,
- maksts izvēršanās vai dzemdes izkrituma korekcijas laikā,
- pastiprinātas dzemdes kontrakcijas.

Premedikācijai lokālai un vispārējai anestēzijai:

- kombinācijā ar anestēzijas līdzekļiem, lai izraisītu vispārēju narkozi.

### 3.3. Kontrindikācijas

Tā kā ir iespējama atliekvielu uzkrāšanās cilvēku uzturā izmantojamajos audos, šo veterināro zāļu lietošana ir kontrindicēta transportēšanas vai pārgrupēšanas laikā, cūkām, kuras paredzētas kaušanai 18 dienu laikā pēc šo veterināro zāļu lietošanas.

Izvairīties no šo veterināro zāļu lietošanas aukstos apstākļos, jo iespējams kardiovaskulārais šoks perifērās vazodilatācijas dēļ.

Nelietot gadījumos, ja konstatēta pastiprināta jutība pret aktīvo vielu vai pret jebkuru no palīgvielām.

### 3.4. Īpaši brīdinājumi

Dzīvniekiem ar lielāku ķermeņa svaru, injicējot ar īsu injekciju adatu, iespējama daļēja šo veterināro zāļu iekļūšana taukaudos, līdz ar to injekcijai var būt nepietiekams efekts.

Pēc injekcijas zāļu iedarbības laikā dzīvniekus atstāt vienus, mierīgos apstākļos. Ja dzīvnieki šo veterināro zāļu iedarbības laikā tiek traucēti vai dzenāti, var novērot nepietiekamu efektu.

### 3.5. Īpaši piesardzības pasākumi lietošanā

Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Kuļļiem nepārsniegt noteikto devu 1 mg/kg ķermeņa svara.

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

Šīs veterinārās zāles, tāpat kā citi butirofenona atvasinājumi, var izraisīt sedāciju cilvēkam. Ievērot visus piesardzības pasākumus, lai nenotiktu nejauša pašinjicēšana. Ja notikusi nejauša (gadījuma rakstura) pašinjicēšana, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam.

Īpaši piesardzības pasākumi vides aizsardzībai:

Nav piemērojami.

### 3.6. Blakusparādības

Cūkas:

Ļoti reti (<1 dzīvniekam/10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, tostarp atsevišķi ziņojumi):	Pastiprināta siekalošanās <sup>1</sup> Aizdusa <sup>1</sup>
---	--

<sup>1</sup> Var rasties, lietojot lielas devas. Šīs pazīmes izzūd spontāni un neatstāj nekādus traucējumus.

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

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

Grūsnība un laktācija:

Drīkst lietot grūsnības un laktācijas laikā.

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

Lietojot šīs veterinārās zāles premedikācijai, anestēzijas līdzekļu deva jāsamazina, ņemot vērā šo veterināro zāļu pastiprinošo iedarbību.

### 3.9. Lietošanas veids un devas

Intramuskulārai lietošanai.

Lietošanas veids:

Tikai intramuskulārām injekcijām aizaus apvidū visu indikāciju gadījumā. Injekcijām izmantot garas hipodermālās adatas un injekciju izdarīt pēc iespējas tuvāk ausij, perpendikulāri ādai.

Neievadīt vairāk par 5 ml vienā injekcijas vietā.

#### 1. Agresivitātes mazināšanai:

- Agresivitātes novēršanai un kontrolei pēc pārgrupēšanas: deva 2 mg/kg (t.i., 1 ml/20 kg).

Agresivitātes novēršanai:

Cūkas no dažādiem metieniem vai aizgaldiem vienā aizgaldā var ievietot tūlīt pēc šo veterināro zāļu injicēšanas. Pēc dažām minūtēm tās neatkarīgi no izcelsmes noguļas kopā uz, apmēram, divām stundām. Pēc šo veterināro zāļu iedarbības beigām spēcīga agresivitāte parasti nav novērojama. Ārstēt visus dzīvniekus grupā. Ievērot noteikto devu.

Ja deva ir pārāk maza, dzīvniekiem tiks panākta tikai sedācija, taču agresivitāte tiks samazināta tikai uz laiku vai vispār netiks samazināta. Ja deva ir pārāk liela, pēc pamošanās var novērot bīstamu, agresīvu uzvedību.

Ārstēšanas ar šīm veterinārajām zālēm laikā grupai nepievienot neārstētus dzīvniekus.

Sivēniem pēc atšķiršanas šīs veterinārās zāles var injicēt, ievietojot tos nobarošanas aizgaldos.

Agresivitātes kontrolei:

Agresīvie dzīvnieki nomierinās īsi pēc šo veterināro zāļu injekcijas. Parasti dzīvnieki paliek mierīgi pat pēc šo veterināro zāļu iedarbības beigām, taču nekastrēti kuļi var palikt agresīvi arī pēc pamošanās.

- Agresīvu sivēnmāšu nomierināšanai: deva 2 mg/kg (t.i., 1 ml/20 kg).

Sivēnmāte, kura nepieņem vai izrāda agresivitāti pret saviem jaundzimušajiem sivēniem, pusstundu līdz vienu stundu pēc šo veterināro zāļu injekcijas „atzīst” savus sivēnus un pat sivēnus no cita metiena. Injekcija jāveic uzmanīgi, lieki nesatraucot sivēnmāti. Ievērot noteikto devu. Pārāk maza deva izraisa tikai īslaicīgu sedāciju. Pārāk lielas devas gadījumā pēc šo veterināro zāļu iedarbības beigām var iestāties recidīvs.

#### 2. Stress:

- Sirds pārslodzes samazināšanai: deva 0,4 mg/kg (t.i., 1 ml/100 kg).

Dzīvnieks nomierinās dažas minūtes pēc injekcijas: drebuļi izzūd, elpošana kļūst vienmērīgāka un dziļāka, cianoze pakāpeniski izzūd, pulss kļūst lēnāks. Nepietiekamas reakcijas gadījumā devu var ievadīt atkārtoti pēc 15 minūtēm. Svarīgi dzīvnieku ārstēt tūlīt pēc klīnisko pazīmju sākšanās (piemēram, paātrināta elpošana).

- Atšķirto sivēnu transportēšanai: deva 0,4 - 2 mg/kg (t.i., 1 ml/100kg līdz 1 ml/20kg).

Lietojot devā 0,4 mg/kg 15-30 minūtes pirms transportēšanas, samazinās sivēnu mirstība un svara zudums saistībā ar transportēšanu. Lai novērstu agresivitāti transportēšanas laikā, devu var palielināt līdz 2 mg/kg. Dzīvniekiem jābūt pietiekami daudz vietas, lai varētu apgulties. Pēc injekcijas dzīvnieki kļūst miegaini 2-3 stundas.

- Kuļi transportēšanai: deva 1 mg/kg (t.i., 0,5 ml/20 kg).

Injicēt 15-20 minūtes pirms ievietošanas transportlīdzeklī. Zāļu iedarbības laikā kuļi jātur atsevišķi mierīgos apstākļos. Dzīvnieki paliek miegaini 2-3 stundas pēc injekcijas. Nepārsniegt noteikto devu 1 mg/kg.

Devas pārsniegšana var izraisīt dzimumlocekļa izslīdēšanu ar sekojošu dzimumlocekļa traumatizāciju.

3. Dzemdniecībā: deva 2 mg/kg (t.i., 1 ml/20 kg)
  - pirmsdzemdību uzbudinājuma izraisīta dzemdību procesa apstāšanās samazināšanai,
  - dzemdību (manuālas) palīdzības sniegšanas laikā,
  - maksts izvēršanās vai dzemdes izkrituma korekcijas laikā,
  - pastiprinātas dzemdes kontrakcijas.
4. Premedikācijai lokālās un vispārējās anestēzijas gadījumā: deva 1-2 mg/kg (t.i., 0,5 - 1 ml/20 kg)

Šīs veterinārās zāles kombinācijā ar anestēzijas līdzekļiem izraisa vispārējo anestēziju, ar kuru var veikt gandrīz visas ķirurģiskās manipulācijas, piemēram, diagnostisko izmeklēšanu, kastrāciju, ingvinālās un nabas trūces repozīciju, taisnās zarnas izkrituma likvidēšanu, ķeizargriezienu.

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

Lielas šo veterināro zāļu devas var izraisīt siekalošanos un apgrūtinātu elpošanu. Šīs blakusparādības izzūd spontāni, neizraisot paliekošus traucējumus.

Kuiļiem šo veterināro zāļu deva virs 1 mg/kg var izraisīt dzimumlocekļa izslīdēšanu un ar to saistīto dzimumlocekļa traumatizāciju.

Tā kā šo veterināro zāļu efektivitāte ir atkarīga no devas lieluma, tas var izraisīt dažādas dziļuma pakāpes sedāciju - no stresa mazināšanas līdz dzīvnieka guļus stāvoklim.

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

Drīkst ievadīt tikai praktizējošs veterinārārsts.

### **3.12. Ierobežojumu periods**

Gaļai un blakusproduktiem: 18 dienas.

## **4. FARMAKOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS**

### **4.1. ATĶvet kods: QN05AD90**

### **4.2. Farmakodinamiskās īpašības**

Šīs veterinārās zāles pēc intramuskulāras ievadīšanas izraisa vadāmu psihomotoru sedāciju bez narkozes. Sedācijas pakāpe ir atkarīga no devas. Pieaugušiem dzīvniekiem nepieciešamas salīdzinoši zemākas devas kā jauncūkām. Zemās devās (0,5 mg/kg) izraisa vieglu dzīvnieka sedāciju, dzīvnieks ir viegli vadāms. Devu palielinot, dzīvnieks kļūst miegains un mazkustīgs. Deva 2 mg/kg izraisa dzīvnieka nogulšanos, apmēram, uz 2 stundām, dzīvnieks ir grūti pārvietojams un kļūst mazāk agresīvs. Indukcijas periods ir īss. Maksimālo iedarbību sasniedz pēc 15 minūtēm (jauniem dzīvniekiem) vai 30 minūtēm (pieaugušiem dzīvniekiem). Iedarbības ilgums atkarībā no devas un dzīvnieka svara ir 1-3 stundas.

### **4.3. Farmakokinētiskās īpašības**

Azaperons strauji absorbējas no injekcijas vietas un maksimālo koncentrāciju asins plazmā sasniedz 10 minūšu laikā. Eliminācija no plazmas ir ātra ( $T_{1/2} = 2,5$  h) sakarā ar ātru metabolismu un izvadīšanu. Galvenie metabolisma ceļi ir :

1. Butanona reducēšanās;
2. Oksidatīvā N-dearilācija;
3. Piridīna grupas hidroksilēšanās.

Azaperona un tā metabolītu biotransformēšanās galvenokārt notiek aknās. Neliels atliekvielu līmenis sastopams arī muskuļos un citos cilvēku uzturā izmantojamajos audos.

## **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**

Stikla flakonos pa 100 ml, kas katrs iepakots kartona kastītē.

### **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**

Elanco GmbH

## **7. TIRDZniecības atļaujas numurs(-i)**

V/NRP/97/0688

## **8. Pirmās tirdzniecības atļaujas piešķiršanas datums**

Pirmās tirdzniecības atļaujas piešķiršanas datums: 19/12/1997

## **9. Veterināro zāļu apraksta pēdējās pārskatīšanas datums**

10/2024

## **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

### KARTONA KASTĪTE

#### 1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Stresnil 40 mg/ml šķīdums injekcijām cūkām

#### 2. INFORMĀCIJA PAR AKTĪVAJĀM VIELĀM

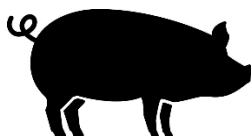
Azaperons 40 mg/ml

#### 3. IEPAKOJUMA LIELUMS

100 ml

#### 4. MĒRĶSUGAS

Cūkas



#### 5. INDIKĀCIJAS

#### 6. LIETOŠANAS VEIDI

Intramuskulārai lietošanai.

Pirms lietošanas izlasiet iepakojumam pievienoto lietošanas instrukciju.

Neievadīt vairāk par 5 ml vienā injekcijas vietā.

#### 7. IEROBEŽOJUMU PERIODS

Ierobežojumu periods:

Gaļai un blakusproduktiem: 18 dienas.

#### 8. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Exp. {mēnesis/gads}

Pēc pirmreizējas caurduršanas izlietot 28 dienu 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**

Elanco logo

**14. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS NUMURI**

V/NRP/97/0688

**15. SĒRIJAS NUMURS**

Lot {numurs}

## UZ TIEŠĀ IEPAKOJUMA NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA

### FLAKONS

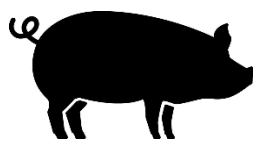
#### 1. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

Stresnil 40 mg/ml šķīdums injekcijām cūkām

#### 2. INFORMĀCIJA PAR AKTĪVAJĀM VIELĀM

Azaperons 40 mg/ml

#### 3. MĒRĶSUGAS



#### 4. LIETOŠANAS VEIDI

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.  
Intramuskulārai lietošanai.  
Neievadīt vairāk par 5 ml vienā injekcijas vietā.

#### 5. IEROBEŽOJUMU PERIODS

Ierobežojumu periods:  
Gaļai un blakusproduktiem: 18 dienas.

#### 6. DERĪGUMA TERMIŅŠ

Exp. {mēnesis/gads}  
Pēc pirmreizējas caurduršanas izlietot 28 dienu laikā.

#### 7. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C

#### 8. TIRDZNIECĪBAS ATĻAUJAS TURĒTĀJS

Elanco logo

#### 9. SĒRIJAS NUMURS

Lot {numurs}

## **B. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

# LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

## 1. Veterināro zāļu nosaukums

Stresnil 40 mg/ml šķīdums injekcijām cūkām

## 2. Sastāvs

1 ml šķīduma satur:

**Aktīvā viela:**

Azaperons 40 mg

**Palīgvielas:**

Metilparahidroksibenzoāts 0,5 mg

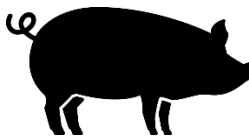
Propilparahidroksibenzoāts 0,05 mg

Nātrijs metabisulfīts 2 mg

Dzidrs, gaiši dzeltens šķīdums.

## 3. Mērķsugas

Cūkas



## 4. Lietošanas indikācijas

Agresivitātes mazināšanai:

- agresivitātes novēršanai un kontrolei pēc pārgrupēšanas,
- agresivitātes kontrolei sīvēnmātēm.

Dažādu stresa izraisītu stāvokļu ārstēšanai:

- sirds pārslodze,
- ar transportēšanu saistīts stress.

Dzemdniecībā:

- dzemdību uzbudināmības samazināšanai,
- dzemdību (manuālas) palīdzības sniegšanas laikā,
- maksts izvēršanās vai dzemdes izkrituma korekcijas laikā,
- pastiprinātas dzemdes kontrakcijas.

Premedikācijai lokālai un vispārējai anestēzijai.

- kombinācijā ar anestēzijas līdzekļiem, lai izraisītu vispārēju narkozi.

## 5. Kontrindikācijas

Tā kā ir iespējama atliekvielu uzkrāšanās cilvēku uzturā izmantojamos audos, šo veterināro zāļu lietošana ir kontrindicēta transportēšanas vai pārgrupēšanas laikā cūkām, kuras paredzētas kaušanai 18 dienu laikā pēc šo veterināro zāļu lietošanas.

Izvairīties no šo veterināro zāļu lietošanas aukstos apstākļos, jo iespējams kardiovaskulārais šoks perifērās vazodilatācijas dēļ.

Nelietot gadījumos, ja konstatēta pastiprināta jutība pret aktīvo vielu vai pret jebkuru no palīgvielām.

## **6. Īpaši brīdinājumi**

### Īpaši brīdinājumi:

Dzīvniekiem ar lielāku ķermeņa svaru injicējot ar īsu injekciju adatu, iespējama daļēja šo veterināro zāļu iekļūšana taukajos audos, līdz ar to injekcijai var būt nepietiekams efekts.

Pēc injekcijas zāļu iedarbības laikā dzīvniekus atstāt vienus, mierīgos apstākļos. Ja dzīvnieki šo veterināro zāļu iedarbības laikā tiek traucēti vai dzenāti, var novērot nepietiekamu efektu.

### Īpaši piesardzības pasākumi drošai lietošanai mērksugām:

Kuņģiem nepārsniegt noteikto devu 1 mg/kg ķermeņa svara.

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

Šīs veterinārās zāles, tāpat kā citi butirofenona atvasinājumi, var izraisīt sedāciju cilvēkam. Ievērot visus piesardzības pasākumus, lai nenotiktu nejauša pašinjicēšana. Ja notikusi nejauša (gadījuma rakstura) pašinjicēšana, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam

### Grūsnība un laktācija:

Drīkst lietot grūsnības un laktācijas laikā.

### Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi:

Lietojot šīs veterinārās zāles premedikācijai, anestēzijas līdzekļu deva jāsamazina, ņemot vērā šo veterināro zāļu pastiprinošo iedarbību.

### Pārdozēšana:

Lielas šo veterināro zāļu devas var izraisīt siekalošanos un apgrūtinātu elpošanu. Šīs blakusparādības izzūd spontāni, neizraisot paliekošus traucējumus.

Kuņģiem šo veterināro zāļu deva virs 1 mg/kg var izraisīt dzimumlocekļa izslīdēšanu un ar to saistīto dzimumlocekļa traumatizāciju.

Tā kā šo veterināro zāļu efektivitāte ir atkarīga no devas lieluma, tās var izraisīt dažādas dziļuma pakāpes sedāciju - no stresa mazināšanas līdz dzīvnieka guļus stāvoklim.

### Īpaši lietošanas ierobežojumi un īpaši lietošanas nosacījumi:

Drīkst ievadīt tikai praktizējošs veterinārārsts.

### Būtiska nesaderība:

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

## **7. Blakusparādības**

Cūkas:

*Ļoti reti (<1 dzīvniekam/10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, tostarp atsevišķi ziņojumi):*

Pastiprināta siekalošanās<sup>1</sup>

Aizdusa<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Var rasties, lietojot lielas devas. Šīs pazīmes izzūd spontāni un neatstāj nekādus traucējumus.

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, izmantojot kontaktinformāciju šīs instrukcijas beigās vai nacionālo ziņošanas sistēmu:

<https://www.pvd.gov.lv/lv>

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

Intramuskulārai lietošanai.

### 1. Agresivitātes mazināšanai:

- Deva agresivitātes novēršanai un kontrolei pēc pārgrupēšanas: 2 mg/kg (t.i., 1 ml/20 kg).

Agresivitātes novēršanai:

Cūkas no dažādiem metieniem vai aizgaldiem vienā aizgaldā var ievietot tūlīt pēc šo veterināro zāļu injicēšanas. Pēc dažām minūtēm tās neatkarīgi no izcelsmes noguļas kopā uz, apmēram, divām stundām. Pēc šo veterināro zāļu iedarbības beigām spēcīga agresivitāte parasti nav novērojama. Ārstēt visus dzīvniekus grupā. Ievērot noteikto devu.

Ja deva ir pārāk maza, dzīvniekiem tiks panākta tikai sedācija, taču agresivitāte tiks samazināta tikai uz laiku vai vispār netiks samazināta. Ja deva ir pārāk liela, pēc pamošanās var novērot bīstamu, agresīvu uzvedību.

Ārstēšanas ar šīm veterinārajām zālēm laikā grupai nepievienot neārstētus dzīvniekus.

Sivēniem pēc atšķiršanas šīs veterinārās zāles var injicēt, ievietojot tos nobarošanas aizgaldos.

Agresivitātes kontrolei:

Agresīvie dzīvnieki nomierinās īsi pēc šo veterināro zāļu injekcijas. Parasti dzīvnieki paliek mierīgi pat pēc šo veterināro zāļu iedarbības beigām, taču nekastrēti kuiļi var palikt agresīvi arī pēc pamošanās.

- Deva agresīvu sivēnmāšu nomierināšanai: 2 mg/kg (t.i., 1ml/20 kg).

Sivēnmāte, kura nepieņemvai izrāda agresivitāti pret saviem jaundzimušajiem sivēniem, pusstundu līdz vienu stundu pēc šo veterināro zāļu injekcijas „atzīst” savus sivēnus un pat sivēnus no cita metiena. Injekcija jāveic uzmanīgi, lieki nesatraucot sivēnmāti. Ievēro noteikto devu. Pārāk maza deva izraisa tikai īslaicīgu sedāciju. Pārāk lielas devas gadījumā pēc šo veterināro zāļu iedarbības beigām var iestāties recidīvs.

### 2. Stress:

- Deva sirds pārslodzes samazināšanai: 0,4 mg/kg (t.i., 1 ml/100 kg).

Dzīvnieks nomierinās dažas minūtes pēc injekcijas: drebuļi izzūd, elpošana kļūst vienmērīgāka un dziļāka, cianoze pakāpeniski izzūd, pulss kļūst lēnāks.

Nepietiekamas reakcijas gadījumā devu var ievadīt atkārtoti pēc 15 minūtēm. Svarīgi dzīvnieku ārstēt tūlīt pēc klīnisko pazīmju sākšanās (piemēram, paātrināta elpošana).

- Transportēšanai:

Atšķirto sivēnu transportēšana: deva 0,4 -2 mg/kg (t.i., 1 ml/100 kg līdz 1 ml/20 kg).

Lietojot devā 0,4 mg/kg 15-30 minūtes pirms transportēšanas, samazinās sivēnu mirstība un svara zudums saistībā ar transportēšanu. Lai novērstu agresivitāti transportēšanas laikā, devu var palielināt līdz 2 mg/kg.

Dzīvniekiem jābūt pietiekami daudz vietas, lai varētu apgulties. Pēc injekcijas dzīvnieki kļūst miegaini 2-3 stundas.

Kuiļu transportēšana: deva 1 mg/kg (t.i., 0,5 ml/20 kg).

Injicēt zāļu 15-20 minūtes pirms ievietošanas transportlīdzeklī. Zāļu iedarbības laikā kuiļus jātur atsevišķi mierīgos apstākļos. Dzīvnieki paliek miegaini 2-3 stundas pēc injekcijas. Nepārsniegt noteikto devu 1 mg/kg.

Devas pārsniegšana var izraisīt dzimumlocekļa izslīdēšanu ar sekojošu dzimumlocekļa traumatizāciju.

3. Dzemdniecībā: deva 2 mg/kg (t.i., 1 ml/20 kg)

- pirmsdzemdību uzbudinājuma izraisīta dzemdību procesa apstāšanās samazināšanai,
- dzemdību (manuālas) palīdzības sniegšanas laikā,
- maksts izvēršanās vai dzemdes izkrituma korekcijas laikā,
- pastiprinātas dzemdes kontrakcijas.

4. Premedikācijai lokālās un vispārējās anestēzijas gadījumā: deva 1-2 mg/kg (t.i., 0,5 - 1 ml/20 kg)

Šīs veterinārās zāles kombinācijā ar anestēzijas līdzekļiem izraisa vispārējo anestēziju, ar kuru var veikt gandrīz visas ķirurģiskās manipulācijas, piemēram, diagnostisko izmeklēšanu, kastrāciju, ingvīnālās un nabas trūces repozīciju, taisnās zarnas izkrituma likvidēšanu, ķeizargriezīenu.

Neievadīt vairāk par 5 ml vienā injekcijas vietā.

## **9. Ieteikumi pareizai lietošanai**

Tikai un vienīgi intramuskulārām injekcijām aizaus apvidū visu indikāciju gadījumā. Injekcijām izmantot garas hipodermālās adatas un injekciju izdarīt, pēc iespējas tuvāk ausij, perpendikulāri ādai. Dzīvniekiem ar lielāku ķermeņa svaru, injicējot ar īsu injekciju adatu, iespējama daļēja šo veterināro zāļu iekļūšana taukaudos, līdz ar to injekcijai var būt nepietiekams efekts.

Pēc injekcijas indukcijas periodā dzīvniekus atstāj vienus, mierīgos apstākļos. Ja dzīvnieki šo veterināro zāļu iedarbības laikā tiek traucēti vai dzenāti, var novērot nepietiekamu efektu.

## **10. Ierobežojumu periods**

Gaļai un blakusproduktiem: 18 dienas.

## **11. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Uzglabāt temperatūrā līdz 25°C.

Nelietot šīs veterinārās zāles, ja beidzies derīguma termiņš, kas norādīts pēc Exp. Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

## **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.

Jautājiet savam veterinārārstam vai farmaceitam, kā atbrīvoties no nevajadzīgām veterinārajām zālēm.

## **13. Veterināro zāļu klasifikācija**

Recepšu veterinārās zāles.

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

V/NRP/97/0688

Iepakojums: 100 ml stikla flakons, kas iepakots kartona kastītē.

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

10/2024

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

**16. Kontaktinformācija:**

Tirdzniecības atļaujas turētājs un kontaktinformācija, lai ziņotu par iespējamām blakusparādībām>:

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Vācija  
Tel: +372 8840390  
PV.LVA@elancoah.com

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

Elanco France S.A.S.  
26 rue de la Chapelle  
68330 Huningue  
Francija