

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

**Selehold** 30 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 2,6–5,0 kg, V/DCP/18/0068  
**Selehold** 60 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 5,1–10,0 kg, V/DCP/18/0069  
**Selehold** 120 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 10,1–20,0 kg, V/DCP/18/0070  
**Selehold** 240 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 20,1–40,0 kg, V/DCP/18/0071  
**Selehold** 360 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 40,1–60,0 kg, V/DCP/18/0072

### 1. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA UN RAŽOŠANAS LICENCES TURĒTĀJA, KURŠ ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI, NOSAUKUMS UN ADRESE, JA DAŽĀDI

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

KRKA d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovēnija

Par sērijas izlaidi atbildīgais ražotājs:

KRKA d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovēnija  
TAD Pharma GmbH, Heinz-Lohmann-Straße 5, 27472 Cuxhaven, Vācija

### 2. VETERINĀRO ZĀĻU NOSAUKUMS

**Selehold** 30 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 2,6–5,0 kg  
**Selehold** 60 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 5,1–10,0 kg  
**Selehold** 120 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 10,1–20,0 kg  
**Selehold** 240 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 20,1–40,0 kg  
**Selehold** 360 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 40,1–60,0 kg  
*Selamectin*

### 3. AKTĪVO VIELU UN CITU VIELU NOSAUKUMS

Viena pipete satur:

**Aktīvā viela, palīgviela:**

	Selamektīna stiprums [mg/ml]	Selamektīns [mg]	Tilpums [ml]	Butilhidroksitoluols (E321) [mg]
Selehold 30 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 2,6–5,0 kg	120	30	0,25	0,2
Selehold 60 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 5,1–10,0 kg	120	60	0,5	0,4
Selehold 120 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 10,1–20,0 kg	120	120	1,0	0,8
Selehold 240 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 20,1–40,0 kg	120	240	2,0	1,6
Selehold 360 mg šķīdums pilināšanai uz ādas suņiem 40,1–60,0 kg	120	360	3,0	2,4

Dzidrs, bezkrāsains, gaiši dzeltens līdz brūns šķīdums.

### 4. INDIKĀCIJAS

- **Blusu invāzijas ārstēšanai un novēršanai**



ierosina *Ctenocephalides* spp. izraisītas blusu invāzijas ārstēšanai un novēršanai vienu mēnesi pēc vienreizējas šo zāļu lietošanas. Tas ir rezultāts šo veterināro zāļu adulticīdai, larvicīdai un ovocīdai iedarbībai. Veterinārās zāles ovocīdi darbojas 3 nedēļas pēc lietošanas. Samazinot blusu populāciju, grūsnu un laktējošu dzīvnieku ikmēneša ārstēšana palīdzēs novērst blusu invāziju jaundzimušajiem līdz septiņu nedēļu vecumam. Šīs veterinārās zāles var tikt lietotas kā daļu no ārstēšanas stratēģijas blusu alergiskā dermatīta gadījumā un savas ovocīdās un larvicīdās darbības dēļ var palīdzēt apkārtējā vidē esošo blusu invāzijas kontrolei dzīvniekiem pieejamās vietās.

- **Ausu ērcīšu invāzijas ārstēšanai (*Otodectes cynotis*).**



- **Grauzējutu invāzijas ārstēšanai (*Trichodectes canis*)**



- **Sarkoptes kašķa ārstēšanai (ierosina *Sarcoptes scabiei*)**



- **Pieaugušu zarnu apaļtārpu invāzijas ārstēšanai (*Toxocara canis*)**



- **Sirdstārpu slimības novēršanai**



*Dirofilaria immitis* izraisītas sirdstārpu slimības novēršanai, lietojot reizi mēnesī.

## 5. KONTRINDIKĀCIJAS

Nelietot dzīvniekiem līdz 6 nedēļu vecumam.

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

## 6. IESPĒJAMĀS BLAKUSPARĀDĪBAS

Retos gadījumos veterināro zāļu aplikācija var izraisīt īslaicīgu lokālu apmatojuma savēlšanos un/vai dažos gadījumos neliela daudzuma balta pulvera parādīšanos aplikācijas vietā. Tas ir normāli un parasti izzūd 24 stundu laikā pēc zāļu lietošanas, un tas neietekmē ne veterināro zāļu drošumu, ne iedarbīgumu.

Ļoti retos gadījumos, tāpat kā citu makrociklisko laktonu lietošanas gadījumā, pēc selamektīna lietošanas novēroti atgriezeniski neiroloģiska rakstura simptomi, tostarp krampji.

Veterināro zāļu blakusparādību sastopamības biežums norādīts sekojošā secībā:

- ļoti bieži (vairāk nekā 1 no 10 ārstētajiem dzīvniekiem novērota(-s) nevēlama(-s) blakusparādība(-s));
- bieži (vairāk nekā 1, bet mazāk nekā 10 dzīvniekiem no 100 ārstētajiem dzīvniekiem);
- retāk (vairāk nekā 1, bet mazāk nekā 10 dzīvniekiem no 1000 ārstētajiem dzīvniekiem);
- reti (vairāk nekā 1, bet mazāk nekā 10 dzīvniekiem no 10 000 ārstētajiem dzīvniekiem);
- ļoti reti (mazāk nekā 1 dzīvniekam no 10 000 ārstētajiem dzīvniekiem, ieskaitot atsevišķus ziņojumus).

Ja novērojat jebkuras blakusparādības, arī tās, kas nav minētas šajā lietošanas instrukcijā vai domājat, ka zāles nav iedarbojušās, lūdzu, informējiet par tām savu veterinārārstu.

## 7. MĒRĶA SUGAS

Suņi (2,6 - 5,0 kg).  
 Suņi (5,1 - 10,0 kg).  
 Suņi (10,1 - 20,0 kg).  
 Suņi (20,1 - 40,0 kg).  
 Suņi (40,1 - 60,0 kg).

## 8. DEVAS ATKARĪBĀ NO DZĪVNIIEKU SUGAS, LIETOŠANAS VEIDA UN METODES

Uzpilināšanai.

Uzpilināt uz ādas skausta apvidū pirms lāpstiņām.

Zāles lietot vienas devas, vienreizējas lokālas aplikācijas veidā, kas nodrošina vismaz 6 mg/kg selamektīna. Ja ar šīm veterinārajām zālēm vienam un tam pašam dzīvniekam vienlaicīgi ir jāārstē dažādas izcelsmes invāzijas, vienā reizē ir lietot tikai vienu ieteicamo 6 mg/kg zāļu devu. Piemērotais ārstēšanas ilgums dažādu parazītu invāzijas gadījumā ir norādīts zemāk.

Lietot saskaņā ar sekojošu tabulu:

Suņi (kg)	Pipetes uzgaļa krāsa	Selamektīns (mg)	Stiprums (mg/ml)	Lietotais tilpums (nomināla pipetes lielums - ml)
2,6 - 5,0	Violeta	30	120	0,25
5,1 - 10,0	Oranža	60	120	0,5
10,1 - 20,0	Sarkana	120	120	1,0
20,1 - 40,0	Zaļa	240	120	2,0
40,1 - 60,0	Tumši zila	360	120	3,0
> 60		Atbilstošu pipešu kombinācija		Atbilstošu pipešu kombinācija
Suņiem ≤ 2,5 kg, lūdzu izvēlēties šādu pipeti:				
≤ 2,5	Rozā	15	60	0,25

### Blusu invāzijas ārstēšanai un novēršanai



Pēc šo veterināro zāļu aplikācijas, pieaugušās blusas uz dzīvnieka tiek nogalinātas, vairs netiek dētas dzīvotspējīgas olniņas, un tiek nogalināti arī kāpuri (kas atrodas apkārtējā vidē). Tiek apturēta blusu vairošanās, pārtraukts blusu attīstības cikls, un apkārtējā vidē var palīdzēt kontrolēt esošās blusu invāzijas vietas, kas pieejamas dzīvniekiem.

Blusu invāzijas novēršanai šīs veterinārās zāles lietot ar mēneša intervālu visu blusu aktivitātes sezonu, sākot ar vienu mēnesi pirms blusas kļūst aktīvas. Samazinot blusu populāciju, grūsnu un laktējošu dzīvnieku ikmēneša ārstēšana palīdzēs novērst blusu invāziju jaundzimušajiem līdz septiņu nedēļu vecumam.

Ja šīs veterinārās zāles lieto kā daļu no blusu alergiskā dermatīta ārstēšanas stratēģijas, zāles lietot ar mēneša intervālu.

### Sirdstārpu slimības novēršanai



Šo veterināro zāļu lietošanas nepieciešamību jānosaka ārstējošam veterinārārstam, ņemot vērā vietējo epidemioloģisko situāciju (skatīt 12. punktu). Sirdstārpu slimības novēršanai veterinārās zāles lietot vienu mēnesi pirms dzīvnieka saskares ar odiem un turpināt lietot ik pēc mēneša līdz 1 mēnesim pēc pēdējās saskares ar odiem. Ja deva tiek izlaista un ikmēneša intervāls ir pārsniegts, tūlītēja veterināro zāļu aplicēšana un ikmēneša lietošanas atsākšana samazinās pieaugušo sirdstārpu attīstības iespēju. Nepieciešamību turpināt šo veterināro zāļu lietošanu noteikt ārstējošam veterinārārstam. Ja sirdstārpu

slimības novēršanai šīs veterinārās zāles tiek aizvietotas ar citu sirdstārpu profilakses līdzekli, tā pirmo devu lietot viena mēneša laikā pēc pēdējās iepriekšējo veterināro zāļu devas.

#### **Apaltārpu invāzijas ārstēšanai**



Lietot vienreizēju šo veterināro zāļu devu.

#### **Grauzējutu invāzijas ārstēšanai**



Lietot vienreizēju šo veterināro zāļu devu.

#### **Ausu ērcīšu invāzijas ārstēšanai**



Lietot vienreizēju šo veterināro zāļu devu. Ārstēšanas laikā rūpīgi iztīrīt ārējās auss kanālu. Turpmāko dzīvnieka klīnisko izmeklēšanu ieteicams veikt 30 dienas pēc ārstēšanas, jo dzīvniekam var būt nepieciešama atkārtota ārstēšana.

#### **Kašķa ērcīšu invāzijas ārstēšanai**

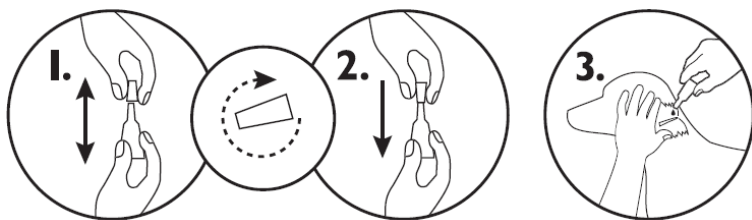


Pilnīgai kašķa ērcu likvidēšanai lietot vienreizēju šo veterināro zāļu devu divus mēnešus pēc kārtas.

### **9. IETEIKUMI PAREIZAI LIETOŠANAI**

Kā lietot:

1. Izņemt pipeti no iepakojuma. Turot pipeti uz augšu, pagriezt un noņemt vāciņu.
2. Apgrieziet vāciņu otrādi un uzlikt otru galu atpakaļ uz pipetes. Piespiest un pagriezt vāciņu, lai pārplēstu blīvējumu, un pēc tam noņemt vāciņu no pipetes.
3. Pašķirt dzīvnieka apmatojumu pirms lāpstiņām, lai būtu redzama āda. Pipetes galu pielikt ādai un vairākas reizes saspīest tā, lai viss pipetes saturs pilnībā nonāk tieši uz ādas. Izvairīties no zāļu saskares ar pirkstiem.



Nelietot, ja dzīvnieka apmatojums ir mitrs. Tomēr, dzīvnieka mazgāšana ar šampūnu vai peldināšana 2 stundas vai ilgāk pēc zāļu lietošanas nemazina šo veterināro zāļu efektivitāti.

### **10. IEROBEŽOJUMU PERIODS(-I) DZĪVNIEKU PRODUKCIJAS IZMANTOŠANĀ**

Nav piemērojams.

### **11. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, lai pasargātu no mitruma un gaismas. Šīm veterinārajām zālēm nav nepieciešama īpaša uzglabāšanas temperatūra.

Nelietot šīs veterinārās zāles, ja beidzies derīguma termiņš, kas norādīts uz iepakojuma pēc EXP. Derīguma termiņš attiecināms uz mēneša pēdējo dienu.

## 12. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI

### Īpaši brīdinājumi katrai dzīvnieku sugai:

Nelietot, ja dzīvnieka apmatojums ir mitrs. Izvairīties no biežas dzīvnieka peldināšanas vai mazgāšanas ar šampūnu, jo zāļu efektivitāte nav pārbaudīta šajos apstākļos.

Ausu ērcīšu invāzijas gadījumā šķīdumu neievadīt tieši auss kanālā.

Ļoti svarīgi ir zāles lietot atbilstoši norādījumiem, lai samazinātu šķīduma daudzumu, kuru dzīvnieks var ielaizīt no aplikācijas vietas.

Selamektīnu var droši lietot dzīvniekiem ar pieaugušu sirdstārpu invāziju, tomēr, saskaņā ar labu veterinārmedicīnisko praksi, valstīs, kur ir sastopams slimības pārnēsātājs, pirms selamektīna lietošanas ir ieteicams visus dzīvniekus no 6 mēnešu vecuma pārbaudīt uz pieaugušu sirdstārpu invāzijas klātbūtni. Ieteicams suņus periodiski izmeklēt uz pieaugušu sirdstārpu invāziju kā neatņemamu daļu no sirdstārpu profilakses stratēģijas pat tad, ja zāles ir lietots reizi mēnesī. Šīs veterinārās zāles ir neefektīvas pret pieaugušām *D. immitis*.

Parazītu rezistence pret jebkuras grupas antihelmintisku līdzekli var attīstīties pēc biežas, atkārtotas vienas klases antihelmintisko līdzekļu lietošanas.

### Īpaši piesardzības pasākumi, lietojot dzīvniekiem:

Šīs veterinārās zāles lietot tikai uz ādas virsmas. Nelietot iekšķīgi vai parenterāli.

Ārstētos dzīvniekus sargāt no siltuma avotiem vismaz 30 minūtes vai kamēr dzīvnieka apmatojums šķīduma aplikācijas vietā ir izžuvis.

### Īpaši piesardzības pasākumi, kas jāievēro personai, kura lieto veterinārās zāles dzīvnieku ārstēšanai:

Pēc lietošanas mazgāt rokas. Ja notikusi zāļu saskares ar ādu, skarto vietu nekavējoties mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja notikusi nejauša zāļu nokļūšana acīs, nekavējoties skalot acis ar ūdeni un meklēt medicīnisko palīdzību, un uzrādīt lietošanas instrukciju vai iepakojuma marķējumu ārstam.

Šīs veterinārās zāles ir viegli uzliesmojošas; sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem.

Zāļu lietošanas laikā neēst, nesmēķēt un nedzert.

Izvairīties no tiešas saskares ar ārstētiem dzīvniekiem, līdz aplikācijas vieta ir sausa. Ārstēšanas dienā sargāt bērņus no piekļūšanas ārstētiem dzīvniekiem un neļaut dzīvniekiem gulēt pie saviem saimniekiem, jo īpaši pie bērņiem. Izmantotos aplikatorus nekavējoties izmest un tos nedrīkst atstāt bērņiem redzamā vai pieejamā vietā.

Personām ar jutīgu ādu vai zināmu alerģiju pret šādas grupas veterinārajām zālēm ieteicams ievērot īpašu piesardzību, rīkojoties ar šīm zālēm.

### Citi piesardzības pasākumi:

Selamektīns ir toksisks ūdenī dzīvojošiem organismiem. Ārstētie suņi nedrīkst nonākt ūdenstilpēs 48 stundas pēc zāļu lietošanas, lai novērstu negatīvu ietekmi uz ūdenī dzīvojošiem organismiem.

### Grūsnība un laktācija:

Drīkst lietot vaislas, grūsniem vai laktējošiem suņiem.

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

Paplašinātos lauka pētījumos netika novērota selamektīna mijiedarbība ar praksē biežāk lietotām veterinārajām zālēm vai medicīniskām, vai ķirurģiskām procedūrām.

### Pārdozēšana (simptomi, rīcība ārkārtas situācijā, antidoti):

Pēc desmitkārtīgas ieteicamās devas lietošanas blakusparādības netika novērotas. Lietojot trīskārtīgu ieteicamo selamektīna devu suņiem ar pieaugušu sirdstārpu invāziju, nevēlamas blakusparādības

netika novērotas. Lietojot selamektīnu trīskārtīgā ieteicamā devā arī sievietes un vīriešu kārtas vaislas suņiem, tostarp grūšņiem un laktējošiem sievietes kārtas dzīvniekiem, kas zīdīja savus jaundzimušos, un pieckārtīgā ieteicamā devā pret ivermektīnu jutīgiem kollijiem, nevēlama iedarbība netika novērota.

### **13. ĪPAŠI NORĀDĪJUMI NEIZLIETOTU VETERINĀRO ZĀĻU VAI TO ATKRITUMU IZNĪCINĀŠANAI**

Jebkuras neizlietotas veterinārās zāles vai to atkritumi jāiznīcina saskaņā ar nacionālajiem tiesību aktiem.

Veterinārās zāles nedrīkst iznīcināt, izmantojot kanalizāciju.

Selamektīns var nelabvēlīgi ietekmēt zivis un ūdenī dzīvojošos organismus, ar kuriem tās barojas.

### **14. DATUMS, KAD LIETOŠANAS INSTRUKCIJA PĒDĒJO REIZI TIKA APSTIPRINĀTA**

12/2018

### **15. CITA INFORMĀCIJA**

Caurspīdīga, polipropilēna vienas devas pipete ar polietilēna vai polioksimetilēna, vai polipropilēna vāciņu ar smaili, iepakota laminētā trīskāršā maisiņā, kas sastāv no poliestera, alumīnija un polietilēna. Kartona kastīte ar 1, 3, 6 vai 15 pipetēm.

Ne visi iepakojuma izmēri var tikt izplatīti.

Lai iegūtu papildu informāciju par šīm veterinārajām zālēm, lūdzam sazināties ar reģistrācijas apliecības īpašnieka vietējo pārstāvi:

SIA KRKA Latvija

Tel.: 67338610

Fakss: 67338151

Recepšu veterinārās zāles.