



Kõrvaltoimete esinemissagedus on defineeritud järgnevalt:

- väga sage (kõrvaltoime(d) ilmnes(id) rohkem kui 1-l loomal 10-st ravitud loomast)
- sage (rohkem kui 1-l, kuid vähem kui 10-l loomal 100-st ravitud loomast)
- aeg-ajalt (rohkem kui 1-l, kuid vähem kui 10-l loomal 1000-st ravitud loomast)
- harv (rohkem kui 1-l, kuid vähem kui 10-l loomal 10 000-st ravitud loomast)
- väga harv (vähem kui 1-l loomal 10 000-st ravitud loomast, kaasa arvatud üksikjuhud).

Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaarravim ei toimi, teavitage palun sellest oma veterinaararsti.

Võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu.

## 7. LOOMALIIGID

Veis (piimalehm kinnijätmisel).

## 8. ANNUSTAMINE LOOMALIIGITI, MANUSTAMISVIIS(ID) JA –MEETOD

Ainult intramammaarseks manustamiseks.

Manustada ühe intramammaarsüstla sisu iga udaraveerandi nisajuhasse kohe pärast laktatsiooniperioodi viimast lüpsi (kinnijätmisel).

Mitte masseerida nisa või udarat pärast ravimi manustamist, sest on oluline, et kaitsekork jääks niasse ja ei satuks udarasse.

Jälgida, et niasse ei satuks haigustekitajaid. Oluline on, et ravimi manustamisel järgitaks rangeid aseptilisi tehnikaid, kuna ravimil puudub antimikroobne toime. Nende soovitude eiramisega võib kaasneda raskekujuline manustamisjärgne mastiit ja isegi looma surm.

1. Enne ravimi manustamist tuleb kõik nidad põhjalikult puhastada ja desinfitseerida. Iga looma ravimiseks tuleb võtta piisavalt aega ja ravimi manustamist ei tohi ühendada muude loomakasvatuseprotseduuridega.

2. Tagage loomade nõuetekohane pidamine hea hügieeniga tingimustes. Hoidke süstlad puhtana ja **ÄRGE PANGE NEID VETTE**.

3. Ravimi manustamisel tuleb iga lehma puhul kasutada uut paari puhtaid ühekordseid kindaid.

4. Alustades peavad nidad ja udar olema visuaalselt puhtad ja kuivad. Kui nidad on määrdunud, kasutage nidadelt mustuse eemaldamiseks niisutatud ühekordse kasutusega paberrätikuid ja kuivatage hoolikalt. Kastke nidad 30 sekundiks kiire toimega eelkastutuslahusesse, seejärel pühkige iga nisa eraldi ühekordse kasutusega paberrätikuga täielikult kuivaks. Lüpske esimesed piimajoad eellüpsi topsi ja visake ära.

5. Desinfitseerige põhjalikult kogu nisa pind piirituse või alkoholiga niisutatud ühekordse kasutusega puhastuslapiga. Uuringud näitavad, et kõige efektiivsem meetod nisade puhastamiseks on kasutada puhtast ja kuivast vatist valmistatud puhastuslappi, mida on niisutatud meditsiinilise piiritusega (või samaväärses lahusega). Kui see meetod ei ole rakendatav, võib kasutada kaasasolevaid steriilseid lappe. Puhastage kõigepealt endast kõige kaugemal asuvad nidad, et vältida puhaste nisade saastumist.

6. Puhastage iga nisaots õrnalt piirituse või alkoholiga niisutatud uute ühekordse kasutusega puhastuslappidega, kuni nii nisaots kui puhastuslapp ei ole enam nähtavalt määrdunud.

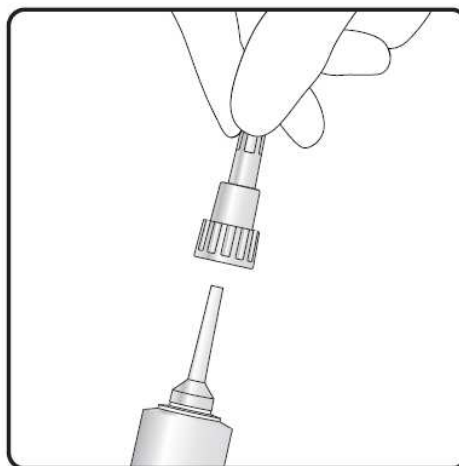
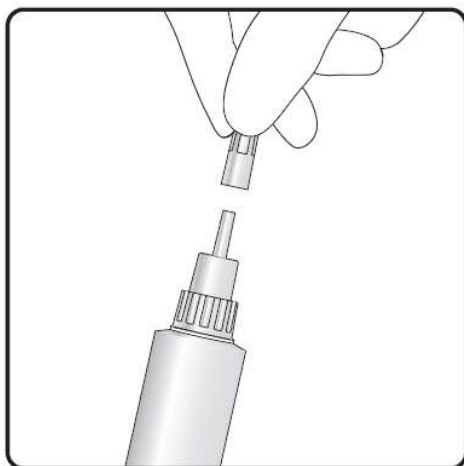
7. Eemaldage intramammaarsüstlalt ettevaatlikult otsik, vältides otsiku katsumist.

Süstlal on kaheosaline otsik. Süstla korgi saab osaliselt või täielikult eemaldada. Soovitav on nisabaasi kergelt kokku pigistada, kuna see aitab kaasa paigutumisele nisajuhasse ja sulgeb nisajuha ülaosa.

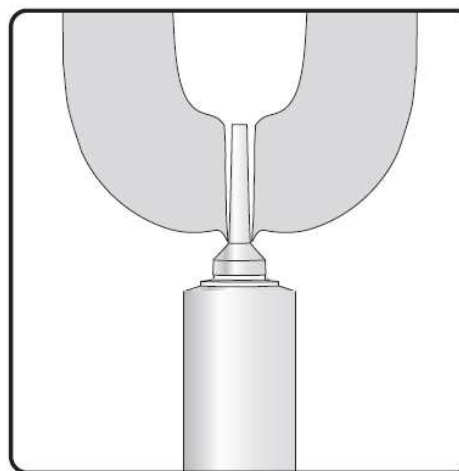
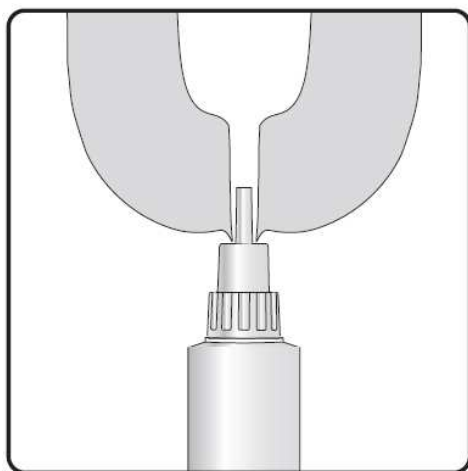
- Lühike otsik: lühike otsik võimaldab osalise sisestamise tehnikat, nii et süstal tuleb sisestada ainult nisaotsa.

- Pikk otsik: pikka otsikut võib kasutada ravimi manustamise lihtsustamiseks, näiteks selleks, et vältida otsiku nisast välja libisemist rabeleval või närvilisel lehmal.

1. samm: Murtava korgi eemaldamine



2. samm: Lühikese või pika otsiku sisestamine



8. Haarake nisabaas kindlalt sõrmede vahel. Suunake nisa veidi enda poole. Manustage süstla sisu allpool pigistamiskohta oleva nisa alumisse osasse, vältides nisaotsa saastumist. Manustage ravimit nisadesse nende puhastamisega vastupidises järjekorras, st kõigepealt endale lähemal olevatesse nisadesse. Ärge masseerige udarat.

9. Kasutage lüpsijärgset nisade desinfitseerimisvahendit ja eraldage ravitud lehmad aedikusse, kus nad saavad vähemalt 30 minutit püsti seista, selleks et nisajuha jõuaks sulguda.

## 9. SOOVITUSED ÕIGE MANUSTAMISE OSAS

Enne selle ravimi manustamist lugege hoolikalt läbi manustamisjuhend.

Selle ravimi manustamisel tuleb puhtuse tagamisel olla väga hoolikas, et vähendada potentsiaalselt surmaga lõppeda võiva manustamisjärgse mastiidi riski.

Pakendi infoleht sisaldab nõuandeid manustamiseelse nisade puhastamise tehnika osas, mida tuleb kindlasti järgida.

Jahedates tingimustes võib lasta ravimil soojeneda toatemperatuurini, et soodustada manustatavust.

## 10. KEELUAEG

Lihale ja söödavatele kudedele: 0 päeva.

Piimale: 0 tundi.

## 11. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Veterinaarravim ei vaja säilitamisel eritingimusi.

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud karbil ja sildil pärast {EXP}. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

## 12. ERIHOIATUSED

### Erihoiatused iga loomaliigi kohta

Ravitavate lehmade valik peab põhinema veterinaararsti poolt antud kliinilisel hinnangul. Lehmade valikukriteeriumiks praktikas võivad olla eelnevalt läbipõetud mastiidid, piima somaatiliste rakkude arv või subkliinilise mastiidi diagnoosimine üldtunnustatud teste kasutades või bakterioloogiliselt.

### Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel

Kinnisperioodi jooksul tuleb lehma regulaarselt jälgida kliinilise mastiidi tunnuste suhtes.

Kui ravimiga kinnijäetud udaraveerandis tekib kliiniline mastiit, tuleb udaraveerand enne sobiva ravi alustamist käsitsi tühjaks lüpsta. Saastumise riski vähendamiseks mitte kasta intramammaarsüstalt vette.

Süstal on ühekordseks kasutamiseks.

Kuna ravimil ei ole antimikroobset toimet, on vale manustamistehnika ja puuduliku hügieeni tõttu ägeda mastiidi riski minimeerimiseks (vt lõik „Kõrvaltoimed“) oluline järgida lõigus „Manustamisviis“ kirjeldatud aseptilist manustamismeetodit.

Pärast ravimi manustamist ei tohi lehmale manustada teisi intramammaarseid ravimeid.

Lehmadel, kellel võib esineda subkliiniline mastiit, võib ravimit kasutada pärast sobiva kinnisperioodi antibiootikumi manustamist nakatunud udaraveerandisse.

### Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Vismutisoolad on seotud ülitundlikkusreaktsioonidega.

Inimesed, kellel on teadaolev ülitundlikkus (allergia) vismutisoolade suhtes, peaksid vältima kokkupuudet veterinaarravimiga.

Ravim võib põhjustada naha ja silmade ärritust. Vältida ravimi sattumist nahale ja silma.

Silma või nahale sattumisel pesta ravimiga kokkupuutunud piirkonda põhjalikult veega.

Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole ja näidata pakendi infolehte.

Kaasasolevad puhastuslapid võivad põhjustada mõnel inimesel naha ja silmade ärritust isopropüülalkoholi ja kloorheksidiini diglükonaadi sisalduse tõttu. Vältige nahale või silma sattumist.

Pärast kasutamist pesta käed.

### Tiinus

Lubatud kasutada tiinuse ajal, kuna ravim ei imendu süsteemselt pärast intramammaarset manustamist.

Pärast sündi võib vasikas ternespiima joomisel lehma nisasse tekkinud kaitsekorgi alla neelata. Ravimi allaneelamine on vasikale ohutu ega põhjusta kõrvaltoimeid.

### Laktatsioon

Ravim on laktatsiooni ajal kasutamiseks vastunäidustatud.

Juhuslikul ravimi manustamisel lakteerivale lehmale võib täheldada mööduvat somaatiliste rakkude arvu (kuni kahekordset) suurenemist. Sellisel juhul tuleb kaitsekork käsitsi välja lüpsta, täiendavad ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

### Koostoime teiste ravimitega ja muud koostoimed

Kliinilistes uuringutes on näidatud ravimi sobivust ainult kloksatsilliini sisaldavate kinnisperioodil kasutatavate ravimitega. Vt ka „Ettevaatusabinõud kasutamisel loomadel“.

### Üleannustamine (sümptomid, esmaabi, antidoodid)

Lehmadel, kellele on manustatud kahekordne soovitatav annus, ei ole kõrvaltoimeid täheldatud.

#### Sobimatus

Ei kohaldata.

### **13. ERINÕUDED ETTEVAATUSABINÕUDE OSAS KASUTAMATA JÄÄNUD PREPARAADI VÕI NENDE JÄÄTMETE, KUI NEID TEKIB, HÄVITAMISEL**

Kasutamata jäänud ravimeid ega jäätmematerjali ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga.

Küsige palun oma loomaarstilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

### **14. PAKENDI INFOLEHE VIIMASE KOOSKÕLASTAMISE KUUPÄEV**

Märts 2022

### **15. LISAINFO**

Suurem osa kaitsekorgist eemaldub esimesel lüpsmisel või pärast poegimist vasika ternespiima joomisel, kuid vahel võib mõne päeva jooksul täheldada filtril väheseid kübemetena leiduvaid jääke. Ravimijääke aitab mastiidist eristada selle tekstuur.

Ravimi nisast eemaldamiseks ei tohi kasutada lüpsimasinat.

Pärast poegimist on soovitatav kasutada järgnevat meetmeid, mis aitavad ravimit nisast eemaldada ja minimeerida jääkide sattumist lüpsimasinasse.

1. Enne esimest lüpsi pigistage nisa ülaosast ja lüpske udaraveerandit 10-12 korda.
2. Lüpske ternespiima ja kontrollige seda ravimijääkide suhtes esimesel paaril lüpsil.
3. Pärast iga lüpsi kontrollige mastiidi filtreid ja sukfiltrit ravimijääkide suhtes.

Ravimi manustamine igasse udaraveerandisse tekitab füüsilise barjääri bakterite sisenemise vastu, vähendades sellega uute intramammaarsete infektsioonide esinemissagedust kinnisperioodil.

#### **Pakendi suurused:**

Pappkarp 24 süstlaga

Pappkarp 60 süstlaga

Pappkarp 120 süstlaga

Pappkarp 24 süstlaga + 24 puhastuslapiga

Pappkarp 60 süstlaga + 60 puhastuslapiga

Pappkarp 120 süstlaga + 120 puhastuslapiga

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

Lisaküsimuste tekkimisel veterinaarravimi kohta pöörduge palun müügiloa hoidja kohaliku esindaja poole

AS Dimedium

Roheline 9

Tähtvere

61410 Tartu

Eesti