

I LISA
RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTE

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

HALAGON, 0,5 mg/ml suukaudne lahus vasikatele

2. KVALITATIIVNE JA KVANTITATIIVNE KOOSTIS

Üks ml sisaldab:

Toimeained:

Halofuginoon (laktaatsoolana) 0,50 mg
(vastab 0,6086 mg halofuginoonlaktaadile)

Abiained:

Abiainete ja muude koostisosade kvalitatiivne koostis	Kvantitatiivne koostis, kui see teave on oluline veterinaarravimi nõuetekohaseks manustamiseks
Bensoehape (E210)	1 mg
Tartrasiin (E102)	0,03 mg
Pimhape	
Destilleeritud vesi	

Läbipaistev, kollane lahus.

3. KLIINILISED ANDMED

3.1 Loomaliigid

Veis (vastündinud vasikad).

3.2 Näidustused loomaliigiti

- *Cryptosporidium parvum*'i infektsioonist põhjustatud vasikate kõhulahtisuse ennetamine farmides, kus on esinenud krüptosporidioosi.
Ravi tuleb alustada esimese 24 kuni 48 elutunni jooksul.
- *Cryptosporidium parvum*'i infektsioonist põhjustatud kõhulahtisuse vähendamine.
Ravi tuleb alustada 24 tunni jooksul pärast kõhulahtisuse ilmnemisest.

Mõlemal juhul on tõestatud ootsüstide eritumise vähenemine.

3.3 Vastunäidustused

Mitte manustada ravimit tühja kõhuga loomadele.

Mitte kasutada ravimit, kui kõhulahtisus on kestnud kauem kui 24 tundi. Mitte manustada nõrkadele loomadele.

Mitte kasutada, kui esineb ülitundlikkust toimeaine või ravimi ükskõik milliste abiainete suhtes.

3.4 Erihoiatused

Ei ole.

3.5 Ettevaatusabinõud

Ettevaatusabinõud ohutuks kasutamiseks loomaliikidel

Manustada ainult pärast ternespiima, piima või piimaasendaja söötmist. Ravimi suukaudseks manustamiseks on kaasas vastav seade. Kõhnunud vasikate ravimisel tuleb veterinaarravimit manustada koos poole liitri elektrolüüdidilahusega. Vastavalt headele loomapidamistavadele peavad loomad saama piisavalt ternespiima.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Inimesed, kes on teadaolevalt halofuginooni või ravimi ükskõik milliste abiainete suhtes ülitundlikud, peaksid manustama veterinaarravimit ettevaatlikult.

Korduv kokkupuude veterinaarravimiga võib põhjustada allergilisi nahareaktsioone.

Vältida veterinaarravimi sattumist nahale, silma ja limaskestadele. Veterinaarravimi käsitlemisel tuleb kasutada järgnevaid isikukaitsevahendeid: kaitsekindad.

Nahale ja silma sattumisel pesta ravimiga kokku puutunud piirkonda põhjalikult puhta veega. Kui silmade ärritus püsib, pöörduda arsti poole.

Pärast ravimi kasutamist pesta käed.

Ettevaatusabinõud keskkonna kaitseks

Ei rakendata.

3.6 Kõrvaltoimed

Veis (vastsündinud vasikad):

Väga harv (vähem kui 1 loomal 10 000-st ravitud loomast, kaasa arvatud üksikjuhud):	Kõhulahtisus ¹
--	---------------------------

¹ Täheldatud on kõhulahtisuse ägenemist.

Kõrvaltoimetest teatamine on oluline. See võimaldab veterinaarravimi ohutuse pidevat jälgimist. Teatised tuleb eelistatavalt veterinaararsti kaudu saata müügiloo hoidjale või tema kohalikule esindajale või riikliku teavitussüsteemi kaudu riigi pädevale asutusele. Vastavad kontaktandmed on pakendi infolehes.

3.7 Kasutamine tiinuse, laktatsiooni või munemise perioodil

Ei rakendata.

3.8 Koostoime teiste ravimitega ja muud koostoimed

Ei ole teada.

3.9 Manustamisviis ja annustamine

Suukaudne manustamine vasikatele pärast söötmist.

Annustamine: 100 µg halofuginooni 1 kg kehamassi kohta üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul, st 4 ml HALAGONi 20 kg kehamassi kohta üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul.

Soovitav raviskeem HALAGONiga ravi lihtsustamiseks:

- > 35...≤ 45 kg vasikad: 8 ml HALAGONi üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul.
- > 45...< 60 kg vasikad: 12 ml HALAGONi üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul.

Väiksema või suurema kehamassiga loomadele tuleb ravimi annus täpselt välja arvutada (4 ml / 20 kg).

Ravimi õige annustamise tagamiseks on HALAGONiga kaasas sobiv mõõtepump.

- 1) Keerata mõõtepump pudelile.
- 2) Eemaldada otsikult kaitsekork.
- 3) Kui mõõtepumpa kasutatakse esimest korda (või kui seda pole mitu päeva kasutatud), pumbata ettevaatlikult, kuni otsiku tippu ilmub lahuse tilk.
- 4) Fikseerida vasikas ja sisestada mõõtepumba otsik vasikale suhu.
- 5) Vajutada mõõtepumba päästik lõpuni alla, et vabastada annus, mis vastab 4 ml lahusele. Soovitud koguse (üle 35 kg kuni 45 kg vasikale 8 ml ja üle 45 kg kuni 60 kg vasikale 12 ml) manustamiseks vajutada päästikule vastavalt kaks või kolm korda.
- 6) Panna kaitsekork tagasi otsikule.

Ravimit tuleb kogu ravikuuri jooksul manustada iga päev samal kellaajal.

Kui juba ühte vasikat on ravitud, tuleb ravimit süstemaatiliselt manustada kõikidele järgnevatele vastsündinud vasikatele niikaua, kuni püsib *C. parvum*'i põhjustatud kõhulahtisuse risk.

3.10 Üleannustamise sümptomid (esmaabi ja antidoodid, vajadusel)

Toksilisuse sümptomid võivad ilmneda kahekordse terapeutilise annuse manustamisel, seepärast tuleb rangelt kinni pidada soovitatavast annusest. Üleannustamise sümptomid on kõhulahtisus, nähtav veri väljaheites, piimatarbimise vähenemine, dehüdratsioon, apaatia ja lamama jäämine. Üleannustamise kliiniliste sümptomite ilmnemisel tuleb ravi kohe katkestada ja sööta loomale piima või piimaasendajat. Vajalikuks võib osutada vedelike parenteraalne manustamine.

3.11 Kasutamise eripiirangud ja kasutamise eritingimused, sealhulgas mikroobi- ja parasiidivastaste veterinaarravimite kasutamise piirangud, et vähendada resistentsuse tekke riski

Ei rakendata.

3.12 Keeluajad

Lihale ja söödavatele kudedele: 13 päeva.

4. FARMAKOLOOGILINE TEAVE

4.1 ATCvet kood: QP51AX08

4.2 Farmakodünaamika

Toimeaine halofuginoon on algloomade vastane aine, mis kuulub kvinasolinooni derivaatide rühma (lämmastikku sisaldavad polüheterotsükliilised ained). Halofuginoonlaktaat on sool, mille algloomade vastaseid omadusi ja efektiivsus *Cryptosporidium parvum*'i vastu on näidatud nii *in vitro* tingimustes kui ka kunstliku ja loomuliku nakatamise korral. Ühendil on *Cryptosporidium parvum*'i suhtes krüptosporidiostaatiline toime. See toimib peamiselt parasiidi entsüsteerumata vormidele (sporosoid, merosoid). Toimeaine kontsentratsioon 50% ja 90% parasiitide hulga inhibeerimiseks *in vitro* tingimustes on vastavalt IC₅₀ < 0,1 µg/ml ja IC₉₀ 4,5 µg/ml.

4.3 Farmakokineetika

Ühekordsel suukaudsel manustamisel vasikale on toimeaine biosaadavus ligikaudu 80%. Maksimaalse kontsentratsiooni saabumise aeg (T_{max}) on 11 tundi. Maksimaalne plasmakontsentratsioon (C_{max}) on 4 ng/ml. Tõenäoline ravimi jaotusruumala on 10 l/kg. Halofuginooni plasmakontsentratsioon pärast

korduvat suukaudset manustamist sarnaneb ühekordse suukaudse manustamise järgse plasmakontsentratsiooniga. Kudedes on halofuginoon peamiselt muutumatul kujul. Suurimad kogused on leitud maksas ja neerudes. Toimeaine eritub organismist peamiselt uriiniga. Pärast veeni manustamist on halofuginooni poolväärtusaeg 11,7 tundi, pärast ühekordset suukaudset manustamist on poolväärtusaeg 30,84 tundi.

5. FARMATSEUTILISED ANDMED

5.1 Kokkusobimatus

Ei rakendata.

5.2 Kõlblikkusaeg

Müügipakendis veterinaarravimi kõlblikkusaeg: 3 aastat.

Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 6 kuud.

5.3 Säilitamise eritingimused

Hoida pudel välispakendis, valguse eest kaitstult.

5.4 Vahetu pakendi iseloomustus ja koostis

- Pappkarbis on üks 290 ml pudel suukaudse lahusega (suure tihedusega polüetüleen).
- Pappkarbis on üks 490 ml pudel suukaudse lahusega (suure tihedusega polüetüleen).
- Pappkarbis on üks 980 ml pudel suukaudse lahusega (suure tihedusega polüetüleen).

Iga pudel on suletud polüpropüleenist korgiga.

Igas pakendis on 4 ml mõõtepump, mis koosneb mitmest osast, on valmistatud suure, väikese ja lineaarse väikese tihedusega polüetüleenist, polüpropüleenist, roostevabast terasest ja silikoonist.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

5.5 Erinõuded kasutamata jäänud veterinaarravimite või nende kasutamisest tekkinud jäätmete hävitamisel

Kasutamata veterinaarravim või selle jäätmed tuleb hävitada vastavalt kohalikele seadusandlusele.

Veterinaarravim ei tohi sattuda veekogudesse, sest halofuginoon võib olla ohtlik kaladele ja teistele veeorganismidele.

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

Kasutamata jäänud veterinaarravimi või selle jäätmete hävitamiseks kasutada kohalikele nõuetele vastavaid ravimite ringlusest kõrvaldamise skeeme ja veterinaarravimile kehtivaid kogumissüsteeme.

6. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI

Emdoka

7. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)

EU/2/16/201/001

EU/2/16/201/002
EU/2/16/201/003

8. ESMASE MÜÜGILOA VÄLJASTAMISE KUUPÄEV

Esmase müügi loa väljastamise kuupäev: 13.12.2016

9. RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTTE VIIMASE LÄBIVAATAMISE KUUPÄEV

{Kuu aaaa}

10. VETERINAARRAVIMITE KLASSIFIKATSIOON

Retseptiravim.

Üksikasjalik teave selle veterinaarravimi kohta on liidu ravimite andmebaasis (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

II LISA

MUUD TINGIMUSED JA NÕUDED MÜÜGILOALE

Puudub.

III LISA
PAKENDI MÄRGISTUS JA PAKENDI INFOLEHT

A. PAKENDI MÄRGISTUS

VÄLISPAKENDIL PEAVAD OLEMA JÄRGMISED ANDMED

PAPPKARP/VÄLISPAKEND

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

HALAGON, 0,5 mg/ml suukaudne lahus

2. TOIMEAINETE SISALDUS

Üks ml sisaldab:

Halofuginoon (laktaatsoolana) 0,50 mg

3. PAKENDI SUURUS

290 ml

490 ml

980 ml

1 mõõtepump

4. LOOMALIIGID

Veis (vastsündinud vasikad).

5. NÄIDUSTUSED

6. MANUSTAMISVIISID

Suukaudne.

7. KEELUAJAD

Keelujad:

Lihale ja söödavatele kudedele: 13 päeva.

8. KÕLBLIKKUSAEG

Exp. {kk/aaaa}

Kõlblikkusaeg pärast esmast avamist: 6 kuud.

Pärast esmast avamist kasutada kuni ...

9. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida pudel välispakendis, valguse eest kaitstult.

10. MÄRGE „ENNE RAVIMI KASUTAMIST LUGEGE PAKENDI INFOLEHTE“

Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte.

11. MÄRGE „AINULT VETERINAARSEKS KASUTAMISEKS“

Ainult veterinaarseks kasutamiseks.

12. MÄRGE „HOIDA LASTE EEST VARJATUD JA KÄTTESAAMATUS KOHAS“

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

13. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI

Emdoka

14. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)

EU/2/16/201/001 290 ml

EU/2/16/201/002 490 ml

EU/2/16/201/003 980 ml

15. PARTII NUMBER

Lot {number}

SISEPAKENDIL PEAVAD OLEMA JÄRGMISED ANDMED

290 ml, 490 ml või 980 ml pudel

1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

HALAGON, 0,5 mg/ml suukaudne lahus

2. TOIMEAINETE SISALDUS

Üks ml sisaldab:

Halofuginoon (laktaatsoolana) 0,50 mg

3. LOOMALIIGID

Veis (vastündinud vasikad).

4. MANUSTAMISVIISID

Suukaudne.

Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte.

5. KEELUAJAD

Keeluajad: Lihale ja söödavatele kudedele: 13 päeva.

6. KÕLBLIKKUSAEG

Exp. {kk/aaaa}

Kõlblikkusaeg pärast esmast avamist: 6 kuud.

Pärast esmast avamist kasutada kuni ...

7. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

Hoida pudel välispakendis, valguse eest kaitstult.

8. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI

Emdoka

9. PARTII NUMBER

Lot {number}

B. PAKENDI INFOLEHT

PAKENDI INFOLEHT

1. Veterinaarravimi nimetus

HALOGON, 0,5 mg/ml suukaudne lahus vasikatele

2. Koostis

Üks ml sisaldab:

Toimeained:

Halofuginoon (laktaatsoolana) 0,50 mg
(vastab 0,6086 mg halofuginoonlaktaadile)

Abiained:

Bensoehape (E210) 1 mg
Tartrasiin (E102) 0,03 mg

Läbipaistev, kollane lahus.

3. Loomaliigid

Veis (vastsündinud vasikad).

4. Näidustused

Vastsündinud vasikad:

- *Cryptosporidium parvum*'i infektsioonist põhjustatud vasikate kõhulahtisuse ennetamine farmides, kus on esinenud krüptosporidioosi.
Ravi tuleb alustada esimese 24 kuni 48 elutunni jooksul.
- *Cryptosporidium parvum*'i infektsioonist põhjustatud kõhulahtisuse vähendamine.
Ravi tuleb alustada 24 tunni jooksul kõhulahtisuse ilmnemisest.

Mõlemal juhul on tõestatud ootsüstide eritumise vähenemine.

5. Vastunäidustused

Mitte manustada ravimit tühja kõhuga loomadele.

Mitte kasutada ravimit, kui kõhulahtisus on kestnud kauem kui 24 tundi. Mitte manustada nõrkadele loomadele.

Mitte kasutada, kui esineb ülitundlikkust toimeaine või ravimi ükskõik milliste abiainete suhtes.

6. Erihoiatused

Ettevaatusabinõud ravimi ohutuks kasutamiseks loomaliikidel

Manustada ainult pärast ternespiima, piima või piimaasendaja söötmist. Ravimi suukaudseks manustamiseks on kaasas vastav seade. Kõhnunud vasikate ravimisel tuleb veterinaarravimit manustada koos poole liitri elektrolüüdilahusega. Vastavalt headele loomapidamistavadele peavad loomad saama piisavalt ternespiima.

Ettevaatusabinõud veterinaarravimit loomale manustavale isikule

Inimesed, kes on teadaolevalt halofuginooni või ravimi ükskõik milliste abiainetes suhtes ülitundlikud, peaksid manustama veterinaarravimit ettevaatlikult.

Korduv kokkupuude veterinaarravimiga võib põhjustada allergilisi nahareaktsioone.

Vältida veterinaarravimi sattumist nahale, silma ja limaskestadele. Veterinaarravimi käsitsemisel tuleb kasutada järgnevat isikukaitsevahendeid: kaitsekindad.

Nahale ja silma sattumisel pesta ravimiga kokku puutunud piirkonda põhjalikult puhta veega. Kui silmade ärritus püsib, pöörduda arsti poole.

Pärast ravimi kasutamist pesta käed.

Üleannustamine

Toksilise sümptomid võivad ilmneda kahekordse terapeutilise annuse manustamisel, seepärast tuleb rangelt kinni pidada soovitatavast annusest. Üleannustamise sümptomid on kõhulahtisus, nähtav veri väljaheites, piimatarbimise vähenemine, dehüdratsioon, apaatia ja lamama jäämine. Üleannustamise kliiniliste sümptomite ilmnemisel tuleb ravi kohe katkestada ja sööta loomale piima või piimaasendajat. Vajalikuks võib osutada vedelike parenteraalne manustamine.

7. Kõrvaltoimed

Veis (vastsündinud vasikad):

Väga harv (vähem kui 1 loomal 10 000-st ravitud loomast, kaasa arvatud üksikjuhud):	Kõhulahtisus ¹
--	---------------------------

¹ Täheldatud on kõhulahtisuse ägenemist.

Kõrvaltoimetest teatamine on oluline. See võimaldab ravimi ohutuse pidevat jälgimist. Kui täheldate ükskõik milliseid kõrvaltoimeid, isegi neid, mida pole käesolevas pakendi infolehes mainitud, või arvate, et veterinaarravim ei toimi, võtke kõigepealt ühendust oma loomaarstiga. Samuti võite teatada mis tahes kõrvaltoimetest ravimi müügiloa hoidjale või selle kohalikule esindajale, kasutades käesoleva infolehe lõpus esitatud kontaktandmeid või riiklikku teavitussüsteemi: {riikliku süsteemi andmed}

8. Annustamine loomaliigiti, manustamisviisid ja -meetod

Suukaudne manustamine vasikatele pärast söötmist.

Annustamine: 100 µg halofuginooni 1 kg kehamassi kohta üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul, st 4 ml HALAGONi 20 kg kehamassi kohta üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul.

Soovitatav raviskeem HALAGONiga ravi lihtsustamiseks:

- > 35...≤ 45 kg vasikad: 8 ml HALAGONi üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul.
- > 45...< 60 kg vasikad: 12 ml HALAGONi üks kord ööpäevas 7 päeva jooksul.

Väiksema või suurema kehamassiga loomadele tuleb ravimi annus täpselt välja arvutada (4 ml / 20 kg).

Ravimi õige annustamise tagamiseks on HALAGONiga kaasas sobiv mõõtepump.

9. Soovitused õige manustamise osas

- 1) Keerake mõõtepump pudelile.
- 2) Eemaldage otsikult kaitsekork.

- 3) Kui mõõtepumpa kasutatakse esimest korda (või kui seda pole mitu päeva kasutatud), pumbake ettevaatlikult, kuni otsiku tippu ilmub lahuse tilk.
- 4) Fikseerige vasikas ja sisestage mõõtepumba otsik vasikale suhu.
- 5) Vajutage mõõtepumba päästik lõpuni alla, et vabastada annus, mis vastab 4 ml lahusele. Soovitud koguse (üle 35 kg kuni 45 kg vasikale 8 ml ja üle 45 kg kuni 60 kg vasikale 12 ml) manustamiseks vajutage päästikule vastavalt kaks või kolm korda.
- 6) Pange kaitsekork tagasi otsikule.

Ravimit tuleb kogu ravikuuri jooksul manustada iga päev samal kellaajal.

Kui juba ühte vasikat on ravitud, tuleb ravimit süstemaatiliselt manustada kõikidele järgnevatele vastsündinud vasikatele niikaua, kuni püsib *C. parvum*'i põhjustatud kõhulahtisuse risk.

10. Keeluajad

Lihale ja söödavatele kudedele: 13 päeva.

11. Säilitamise eritingimused

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida pudel välispakendis, valguse eest kaitstult.

Ärge kasutage veterinaarravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud sildil pärast Exp. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Kõlblikkusaeg pärast vahetu pakendi esmast avamist: 6 kuud.

12. Erinõuded hävitamiseks

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

Veterinaarravim ei tohi sattuda veekogudesse, sest halofuginoon võib olla ohtlik kaladele ja teistele veeorganismidele.

Kasutamata jäänud veterinaarravimi või selle jäätmete hävitamiseks kasutada kohalikele nõuetele vastavaid ravimite ringlusest kõrvaldamise skeme ja veterinaarravimile kehtivaid kogumissüsteeme. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

Küsige oma loomaarstilt või apteekrilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata.

13. Veterinaarravimite klassifikatsioon

Retseptiravim.

14. Müügiloo number (numbrid) ja pakendi suurused

EU/2/16/201/001 (290 ml): Pappkarbis on üks 290 ml pudel suukaudse lahusega (suure tihedusega polüetüleen).

EU/2/16/201/002 (490 ml): Pappkarbis on üks 490 ml pudel suukaudse lahusega (suure tihedusega polüetüleen).

EU/2/16/201/003 (980 ml): Pappkarbis on üks 980 ml pudel suukaudse lahusega (suure tihedusega polüetüleen).

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

15. Pakendi infolehe viimase läbivaatamise kuupäev

{kuu aaaa}

Üksikasjalik teave selle veterinaarravimi kohta on liidu ravimite andmebaasis (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktandmed

Müügiloa hoidja ja kontaktandmed võimalikest kõrvaltoimetest teatamiseks:

Emdoka
John Lijssenstraat 16
2321 Hoogstraten
Belgia
Tel: +3233150426
mail@emdoka.be

Ravimipartii vabastamise eest vastutav tootja:

Divasa-Farmavic, S.A.
Ctra. Sant Hipòlit, Km. 71
08503 Gurb-Vic, Barcelona
Hispaania

Kohalikud esindajad ja kontaktandmed võimalikest kõrvaltoimetest teatamiseks:

Lisaküsimuste tekkimisel selle veterinaarravimi kohta pöörduge müügiloa hoidja kohaliku esindaja poole.

België/Belgique/Belgien

Emdoka
John Lijssenstraat 16,
BE-2321 Hoogstraten
Tel: +32 (0)3 315 04 26

Lietuva

OÜ Zoovetvaru
Uusaru 5
Sae 76505
Estija
Tel: +372 6 709 006

Република България

БИОСФЕРА ФАРМ ЕООД
ул.Юрий Гагарин № 50
BG гр. Костинброд 2230
Тел: + 359 885917017

Luxembourg/Luxemburg

Emdoka
John Lijssenstraat 16,
2321 Hoogstraten
Belgique
Tel: +32 (0)3 315 04 26

Česká republika

BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie
a veterinárních léčiv, a.s
Pohoří – Chotouň 90
CZ-254 49 Jílové u Prahy
Tel: +420 241 950 383

Magyarország

Pannon VetPharma Kft.
Hankóczy Jenő utca 21/A
HU-1022 Budapest
Tel.: +36 30 650 0 650

Danmark

proVET Nordic ApS
Industrivej 5
DK-6640 Lunderskov
Tel: +45 53 28 29 29

Malta

Emdoka
John Lijsenstraat 16,
2321 Hoogstraten
BelgiuTel: +32 (0)3 315 04 26

Deutschland

WDT eG
Siemensstr. 14
DE-30827 Garbsen
Tel: +49 5131 705 0

Nederland

AST Farma B.V.
Wilgenweg 7
NL-3421 TV Oudewater
Tel: +31 (0) 0348 56 34 34

Eesti

OÜ Zoovetvaru
Uusaru 5
EE-Saue 76505
Tel: +372 6 709 006

Norge

Emdoka
John Lijsenstraat 16,
2321 Hoogstraten
Belgia
Tel: +32 (0)3 315 04 26

Ελλάδα

FATRO-HELLAS SPLTD
2ο χιλ. ΠΑΙΑΝΙΑΣ-ΣΠΙΛΩΝ
EL-190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ
Τηλ: + 30 210 6644331

Österreich

VetViva Richter GmbH
Durisolstrasse 14
AT-4600 Wels
Tel: +43 7242 490 0

España

Divasa-Farmavic, S.A.
Ctra. Sant Hipòlit, km 71
ES-08503 Gurb-Vic, Barcelona
Tel: +34 93 886 01 00

Polska

Fatro Polska Sp. z o.o.
ul. Bolońska 1
PL-55 040 Kobierzyce
Tel.: +48 71 311 11 11

France

Axience SAS
Tour Essor - 14, rue Scandicci
FR-93500 Pantin
Tél. +33 1 41 83 23 17

Portugal

Divasa-Farmavic S.A.
Ctra. Sant Hipòlit, km 71
08503 Gurb-Vic, Barcelona
Espanha
Tel: +34 93 886 01 00

Hrvatska

Arnika Veterina d.o.o.
Vidikovac 20,
HR-10000 Zagreb
TEL: +385 (0) 1 364 37 37

România

ALTIUS SA
Str. Zăgazului nr. 21-25, Corp A, et 8 si 8A
apartament A.8.2, sect 1, Bucuresti – RO
Tel: + 40 021 310 88 80

Ireland

Duggan Veterinary Supplies Ltd.,
Holycross,
Thurles,
IE-Co Tipperary
Tel: +353 (0) 504 43169

Slovenija

TPR d.o.o.
Litostrojska cesta 44e,
SI-1000 Ljubljana
Tel: +386 1 5055882

Ísland

Emdoka
John Lijsenstraat 16,
2321 Hoogstraten
Belgía
Tel: +32 (0)3 315 04 26

Italia

Azienda Terapeutica Italiana A.T.I. s.r.l.
Via Emilia 285
IT-40064 Ozzano dell'Emilia – Bologna
Tel: +39 051 6512711

Κύπρος

Σπύρος Σταυρινίδης Κέμικαλς Λτδ
Λεωφ. Στασίνου 28
CY-1060 Λευκωσία
Τηλ: +357 22 447464

Slovenská republika

BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie
a veterinárních léčiv, a.s
Pohoří – Chotouň 90
254 49 Jílové u Prahy
Česká republika
Tel: +420 241 950 383

Suomi/Finland

Emdoka
John Lijsenstraat 16,
2321 Hoogstraten
Belgia
Tel: +32 (0)3 315 04 26

Sverige

Emdoka
John Lijsenstraat 16,
2321 Hoogstraten
Belgien
Tel: +32 (0)3 315 04 26