

1. ELÄINLÄÄKKEEN NIMI

Canicaral vet 160 mg tabletit koiralle

2. LAADULLINEN JA MÄÄRÄLLINEN KOOSTUMUS

Yksi tabletti sisältää:

Vaikuttava aine:

Karprofeeni 160 mg

Apuaineet:

| Apuaineiden ja muiden ainesosien laadullinen koostumus |
|---|
| Laktoosimonohydraatti |
| Natriumtärkkelysglykolaatti (tyyppi A) |
| Maissitärkkelys |
| Talkki |
| Selluloosajauhe |
| Tärkkelys, esigelatinoitu |
| Piidioksidi, kolloidinen vedetön |
| Kalsiumbehenaatti |
| Hiiva, deaktivoitu |
| Keinotekoinen naudanliha-aromi |

Vaaleanruskea, pyöreä ja kupera maustettu tabletti, jossa on ruskeita pilkuja ja toisella puolella ristinmuotoinen jakouurre.

Tabletin voi jakaa 2 tai 4 yhtä suureen osaan.

3. KLIINISET TIEDOT

3.1 Kohde-eläinlaji(t)

Koira.

3.2 Käyttöaiheet kohde-eläinlajeittain

Lihas- ja luustoperäisten sairauksien sekä niveliikon aiheuttaman tulehduksen ja kivun lievittäminen. Leikkauksen jälkeisen kivun jatkohoitona parenteraalisesti aloitetun kipulääkyksen jälkeen.

3.3 Vasta-aiheet

Ei saa käyttää kissoille.

Ei saa käyttää tiineille tai imettäville nartuille.

Ei saa käyttää alle neljän kuukauden ikäisille koirille.

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy yliherkkyyttä vaikuttavalle aineelle tai apuaineille.

Ei saa käyttää koirille, joilla on sydän-, maksa- tai munuaissairaus, mahdollinen maha-suolikanavan haavauma tai verenvuoto tai joilla on havaittu häiriö verenkuvassa.

3.4 Erityisvaroitukset

Ei ole.

3.5 Käyttöön liittyvät erityiset varotoimet

Eritetyiset varotoimet, jotka liittyvät turvalliseen käyttöön kohde-eläinlajilla:

Läikkäillä koirilla käyttöön saattaa liittyä lisäriski.

Jos käyttöä niillä ei voi välttää, koirien huolellinen klininen seuranta voi olla tarpeen.

Vältä lääkkeen käyttöä nestehukasta, hypovolemiasta tai alhaisesta verenpaineesta kärsivillä koirilla munuaistoksiuuden suurenneen riskin vuoksi.

NSAID-lääkkeet (ei-steroidaaliset tulehduskipulääkkeet) voivat estää fagosytoosia ja siksi bakteeri-infektioihin liittyvien tulehdussairauksien hoidossa pitää samanaikaisesti aloittaa sopiva mikrobilääkitys.

Tabletit sisältävät makuainetta. Tahattoman nielemisen välttämiseksi säilytä tabletit eläinten ulottumattomissa.

Ks. kohta 3.8.

Eritetyiset varotoimenpiteet, joita eläinlääketä eläimille antavan henkilön on noudatettava:

Jos vahingossa nielet valmistetta, käänny välittömästi lääkärin puoleen ja näytä hänelle pakkausseloste tai myyntipäällyss. Pese kädet käsitellytäsi valmistetta.

Eritetyiset varotoimet, jotka liittyvät ympäristön suojeleuun:

Ei oleellinen.

3.6 Haimattapahtumat

Koira:

| | |
|---|--|
| Harvinainen (1–10 eläintä 10 000 hoidetusta eläimestä): | Munuaisten toimintahäiriö Maksahäiriö ^b |
| Hyvin harvinainen (< 1 eläin 10 000 hoidetusta eläimestä, yksittäiset ilmoitukset mukaan luettuina): | Ruokahaluttomuus ^a , oksentelu ^a , löysät ulosteet, ripuli ^a , verensekaiset ulosteet ^a Letargia ^a |

^a Nämä haimattavaikutukset ilmenevät yleensä ensimmäisellä hoitovuotikolla, ovat useimmiten ohimeneviä ja katoavat hoidon päätyttyä, mutta erittäin harvinaisissa tapauksissa saattavat olla vakavia tai johtaa kuolemaan.

^b Idiosynkraattinen vaikutus

Jos haimattavaikutuksia ilmenee, valmisteen käyttö on lopetettava ja kysytävä neuvoa eläinlääkäriltä.

Haimattapahtumista ilmoittaminen on tärkeää. Se mahdollistaa eläinlääkkeiden turvallisuuden jatkuvan seurannan. Ilmoitukset lähetetään mieluiten eläinlääkärin kautta joko myyntiluvan haltijalle tai sen paikalliselle edustajalle tai kansalliselle toimivaltaiselle viranomaiselle kansallisen ilmoitusjärjestelmän kautta. Lisätietoja yhteystiedoista on pakkausselosteessa.

3.7 Käyttö tiineyden, laktaation tai muninnan aikana

Tiineys ja laktaatio:

Laboratoriotutkimuksissa (rotilla ja kanineilla) karprofeenilla on löydetty näyttöä sikiötoksista vaiktuksista annoksilla, jotka ovat läheillä terapeuttista annosta.

Eläinlääkkeen turvallisuutta tiineyden ja laktaation aikana ei ole selvitetty.

Ks. kohta 3.3.

3.8 Yhteisvaikutukset muiden lääkkeiden kanssa ja muunlaiset yhteisvaikutukset

Muita NSAID-lääkeitä ja glukokortikoideja ei saa antaa samanaikaisesti eläinlääkkeen kanssa eikä 24 tunnin sisällä sen antamiseen nähden. Karprofeeni sitoutuu voimakkaasti plasman proteiineihin ja saattaa kilpailla muiden voimakkaasti sitoutuvien lääkkeiden kanssa, mikä voi johtaa toksisiin vaikuttuksiin.

Samanaikaista antoa mahdollisesti munuaistoksisten lääkkeiden kanssa on välttettävä.

3.9 Antoreitit ja annostus

Suun kautta.

Oikean annostuksen varmistamiseksi eläimen paino on määritettävä mahdollisimman tarkasti liian suuren annoksen välttämiseksi.

Annostus

2-4 mg karprofeenia painokiloa kohti kerran päivässä.

Lihas- ja luustoperäisten sairauksien sekä nivelerikon aiheuttaman tulehduksen ja kivun lievittämiseen: alkuannos 4 mg karprofeenia painokiloa kohti päivässä kerta-annoksesta tai jaettuna kahteen yhtä suureen osaan. Päiväänosta voidaan kliinisen hoitovasteen salliessa pienentää annokseen 2 mg karprofeenia painokiloa kohti kerran päivässä. Hoidon kesto määräytyy havaitun vasteen mukaisesti. Jos hoito kestää yli 14 päivää, eläinläkärin on tarkastettava koiran terveydentila säännöllisesti. Suositusannosta ei saa ylittää.

Preoperatiivisen parenteraalisen injektiona annetun karprofeenieläinlääkkeen jälkeen kivunlievitystä ja tulehdusreaktion hoitoa voidaan jatkaa postoperatiivisesti karprofeenitableilla annoksella 4 mg/painokilo/päivä enintään 5 päivän ajan.

Seuraava taulukko on tarkoitettu eläinlääkkeen annostelun avuksi, kun tarkoitus on antaa 4 mg painokiloa kohti päivässä.

Tablettien lukumäärä, kun tarkoitus on antaa 4 mg/painokilo

| Paino (kg) | Canicaral vet 40 mg Kerran päivässä | Canicaral vet 40 mg Kahdesti päivässä | Canicaral vet 160 mg Kerran päivässä | Canicaral vet 160 mg Kahdesti päivässä |
|-------------------|---|--|---|---|
| > 2,5 kg - 5 kg | □ | | | |
| > 5 kg - 7,5 kg | □ | □ | □ | |
| > 7,5 kg - 10 kg | ○ | ○ | ○ | |
| > 10 kg - 12,5 kg | ○ | ○ | ○ | |
| > 12,5 kg - 15 kg | ○ □ | ○ | ○ | |
| > 15 kg - 17,5 kg | ○ □ | ○ | ○ | |
| > 17,5 kg - 20 kg | ○ ○ | ○ | ○ | |
| > 20 kg - 25 kg | ○ ○ | | □ | □ □ |
| > 25 kg - 30 kg | ○ ○ □ | ○ □ | ○ □ | |
| > 30 kg - 35 kg | ○ ○ ○ | ○ □ | ○ □ | ○ □ |
| > 35 kg - 40 kg | ○ ○ ○ □ | ○ □ | ○ □ | |
| > 40 kg - 50 kg | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ □ □ |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| > 50 kg - 60 kg | | | | | | | | |
| > 60 kg - 70 kg | | | | | | | | |
| > 70 kg - 80 kg | | | | | | | | |

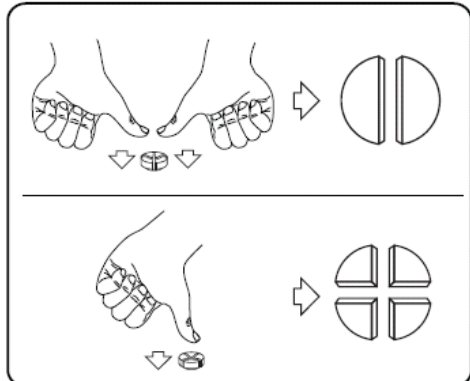
= $\frac{1}{4}$ tablettia

= $\frac{1}{2}$ tablettia

= $\frac{3}{4}$ tablettia

= 1 tablettia

Jotta annostus olisi tarkka, tabletit voidaan jakaa 2 tai 4 samankokoiseen osaan. Aseta tabletti tasaiselle pinnalle siten, että sen jakourteellinen puoli on ylöspäin ja kupera (pyöreä) puoli pintaa vasten.



Puolikkaat: paina peukaloilla tabletin molempia sivuja.

Neljännekset: paina peukalolla tabletin keskeltä.

3.10 Yliannostuksen oireet (sekä tarvittaessa toimenpiteet hätätilanteessa ja vasta-aineet)

Merkkejä toksisuudesta ei ilmennyt, kun koiria hoidettiin karprofeenilla enintään annoksella 6 mg/painokilo kahdesti päivässä 7 päivän ajan (3-kertainen suurimpaan suositusannokseen 4 mg/painokilo nähden) ja sen jälkeen annoksella 6 mg/painokilo kerran päivässä seuraavien 7 päivän ajan (1,5-kertainen suurimpaan suositusannokseen 4 mg/painokilo nähden).

Karprofeenin yliannostukselle ei ole erityistä antidoottia. Yliannostustapauksessa annetaan samankaltaista tukihoitoa kuin NSAID-lääkkeiden kliinisen yliannostuksen yhteydessä yleensäkin.

3.11 Käyttöä koskevat erityiset rajoitukset ja erityiset käyttöehdot, mukaan lukien mikrobiiläkkeiden ja eläimille tarkoitettujen loislääkkeiden käytön rajoitukset resistentiin kehittymisriskin rajoittamiseksi

Ei oleellinen.

3.12 Varoajat

Ei oleellinen.

4. FARMAKOLOGISET TIEDOT

4.1 ATCvet-koodi: QM01AE91

4.2 Farmakodynamika

Karprofeeni on NSAID-lääke. Se on fenyylipropionihaposta johdettu, 2-aryylipropionihappojen ryhmään kuuluva NSAID-lääke. Se sisältää kiraalikeskuksen propioniosan kohdassa C₂ ja esiintyy tämän vuoksi kahtena erilaisena stereoisomeerinä, (+)-S- ja (-)-R- enantiomeereinä. Koirilla enantiomeerien välillä ei esiinny kiraalista inversiota *in vivo*.

Karprofeenilla on tulehdusta ja kipua sekä kuumetta alentava vaikutus. Kuten useimmat muut eisteroidiset kipulääkkeet, karprofeeni on arakidonihappokaskaadin entsyymin syklo-oksygenaasin inhibiittori. Karprofeenin prostaglandiinisynteesiä estääva vaikutus on kuitenkin heikko suhteessa sen tulehdusta ja kipua lievittäävään tehoon. Karprofeenin tarkkaa vaikutustapaa ei tunneta.

4.3 Farmakokinetiikka

Koirilla karprofeeni imeytyy nopeasti ($T_{max} = 2,0$ h) suun kautta antamisen jälkeen. C_{max} on 28,67 µg/ml. Karprofeenin jakautumistilavuus on pieni ja se sitoutuu voimakkaasti plasman proteiineihin. Karprofeenin biotransformaatio tapahtuu maksassa, jossa muodostuvat esteri nimeltä glukuronidi ja kaksi 1-O-asyyli-β-D-glukuronidi-diastereoisomeerit. Nämä metaboliitit erityvät sappeen ja poistuvat ulosteiden mukana.

5. FARMASEUTTISET TIEDOT

5.1 Merkittäväät yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

5.2 Kestoaika

Avaamattoman pakkauksen kestoaika: 3 vuotta.
Jaettu tabletti on käytettävä 3 vuorokauden kuluessa.

5.3 Säilyystä koskevat erityiset varotoimet

Käyttämättä jääneet tabletin osat laitetaan takaisin avattuun läpipainopakkaukseen. Herkkä valolle. Avaamaton läpipainopakkaus ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita.

5.4 Pakkaustyyppi ja sisäpakkauskuvaus

Alumiini - PA/ALU/PVC-läpipainopakkaus
Pahvikotelo, jossa 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25 tai 50 läpipainopakkausta, joissa kussakin 10 tablettia. Kaikkia pakauskokojia ei välttämättä ole markkinoilla.

5.5 Erityiset varotoimet käyttämättömien eläinlääkkeiden tai niistä peräisin olevien jäte materiaalien hävittämiselle

Lääkkeitä ei saa kaataa viemäriin eikä hävittää talousjätteiden mukana.

Eläinlääkkeiden tai niiden käytöstä syntyvien jätemateriaalien hävittämisessä käytetään lääkkeiden paikallisia palauttamisjärjestelyjä sekä kyseessä olevaan eläinlääkkeeseen sovellettavia kansallisia keräysjärjestelmiä.

6. MYYNTILUVAN HALTIJAN NIMI

Le Vet. Beheer B.V.

7. MYYNTILUVAN NUMERO(T)

32438

8. ENSIMMÄISEN MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Ensimmäisen myyntiluvan myöntämispäivämäärä: 19.11.2015.

9. VALMISTEYHTEENVEDON VIIMEISIMMÄN TARKISTUKSEN PÄIVÄMÄÄRÄ

13.03.2024

10. ELÄINLÄÄKKEIDEN LUOKITTELU

Eläinlääkemääräys.

Tätä eläinlääkettä koskevaa yksityiskohtaisista tietoja on saatavilla unionin valmistetietokannassa (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

1. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDELETS NAMN

Canicaral vet 160 mg tablett för hund

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

Varje tablett innehåller:

Aktiv substans:

karprofen 160 mg

Hjälpämnen:

| Kvalitativ sammansättning av hjälpämnen och andra beståndsdelar |
|--|
| Laktosmonohydrat |
| Natriumstärkelseglykolat (typ A) |
| Majsstärkelse |
| Talk |
| Cellulosa, pulveriserad |
| Pregelatiniserad stärkelse |
| Kiseldioxid, kolloidal vattenfri |
| Kalciumbehenat |
| Jäst, inaktivierad |
| Artificiell köttsmakämne |

Ljusbrun med bruna prickar, rund och konvex smaksatt tablett med en kryssformad brytskåra på ena sidan.

Tabletten kan delas i 2 eller 4 lika stora delar.

3. KLINISKA UPPGIFTER

3.1 Djurslag

Hund.

3.2 Indikationer för varje djurslag

Minskning av inflammation och smärta orsakad av muskuloskeletalala sjukdomar och degenerativ ledsjukdom. Som uppföljning till parenteral analgesi i behandlingen av postoperativ smärta.

3.3 Kontraindikationer

Använd inte till katter.

Använd inte till dräktiga eller lakterande tikar.

Använd inte till hundar yngre än 4 månader.

Använd inte vid överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något av hjälpämnen.

Använd inte till hundar med hjärt-, lever- eller njursjukdom där det finns risk för gastrointestinal ulceration eller blödning, eller vid tecken på blod dyskrasi.

3.4 Särskilda varningar

Inga.

3.5 Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning

Särskilda försiktighetsåtgärder för säker användning till avsedda djurslag:

Användning till äldre hundar kan medföra ytterligare risk.

Om sådan användning inte kan undvikas, kan hunden behöva noggrann klinisk uppföljning.

Undvik användning till dehydrerade, hypovolemiska eller hypotona hundar eftersom det finns en potentiell risk för ökad njurtoxicitet.

NSAID-preparat (icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel) kan orsaka hämning av fagocytos och därför ska lämplig antimikrobiell terapi sättas in vid behandling av inflammatoriska tillstånd associerade med bakterieinfektion.

Tabletterna är smaksatta. Förvara tabletterna utom räckhåll för djuren, för att undvika oavsiktligt intag.

Se avsnitt 3.8.

Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som administrerar läkemedlet till djur:

Vid oavsiktligt intag, uppsök genast läkare och visa bipacksedeln eller etiketten. Tvätta händerna efter hantering av läkemedlet.

Särskilda försiktighetsåtgärder för skydd av miljön:

Ej relevant.

3.6 Biverkningar

Hund:

| | |
|---|--|
| Sällsynta (1 till 10 av 10 000 behandlade djur): | Njursjukdom Leversjukdom ^b |
| Mycket sällsynta (färre än 1 av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade): | Aptitförlust ^a , kräkningar ^a , lös avföring, diarré ^a , blod i avföringen ^a Letargi ^a , |

^aDessa biverkningar uppträder vanligen inom den första behandlingsveckan och försvinner efter avslutad behandling men kan i mycket sällsynta fall vara allvarliga eller dödliga.

^b Idiosynkratisk effekt

Om biverkningar uppträder, ska användningen av läkemedlet avbrytas och veterinär uppsökas.

Det är viktigt att rapportera biverkningar. Det möjliggör fortlöpande säkerhetsövervakning av ett läkemedel. Rapporter ska, företrädesvis via en veterinär, skickas till antingen innehavaren av godkännande för försäljning eller dennes lokala företrädare eller till den nationella behöriga myndigheten via det nationella rapporteringssystemet. Se bipacksedeln för respektive kontaktuppgifter.

3.7 Användning under dräktighet, laktation eller äggläggning

Dräktighet och laktation

Laboratoriestudier på råtta och kanin har visat belägg för fosterskadande effekter av karprofen vid doser som ligger nära den terapeutiska dosen.

Säkerheten för detta läkemedel har inte fastställts under dräktighet och laktation.

Se avsnitt 3.3.

3.8 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Administrera inte samtidigt med andra NSAID-preparat och glukokortikoider eller inom 24 timmar från administrering av läkemedlet. Karprofen är i hög grad bundet till plasmaproteiner och kan konkurrera med andra läkemedel med hög bindningsgrad, vilket kan leda till toxiska effekter.

Samtidig administrering av potentiellt nefrotoxiska läkemedel ska undvikas.

3.9 Administreringsvägar och dosering

Oral användning.

För att säkerställa att rätt dos ges och att undvika överdosering bör kroppsvikten fastställas så noggrant som möjligt.

Dosering

2-4 mg karprofen per kg kroppsvikt per dag.

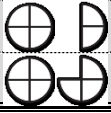
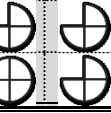
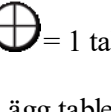
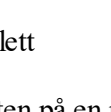
För minskning av inflammation och smärta orsakad av muskuloskeletalala sjukdomar och degenerativ ledsjukdom: en initial dos på 4 mg karprofen per kg kroppsvikt per dag given som en daglig engångsdos eller som två lika stora doser kan, beroende på kliniskt svar, sänkas till 2 mg karprofen/kg kroppsvikt/dag given som en engångsdos. Behandlingens varaktighet beror på det behandlingssvar som observeras hos patienten. Vid behandling under längre tid än 14 dagar ska hunden regelbundet undersökas av veterinär.

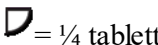
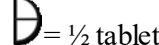
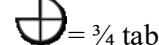
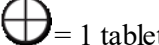
Överskrid inte den rekommenderade dosen.

För att förlänga det analgetiska och antiinflammatoriska skyddet postoperativt kan parenteral preoperativ behandling med karprofeninjektion följas av karprofentabletter enligt 4 mg/kg kroppsvikt/dag i upp till 5 dagar.

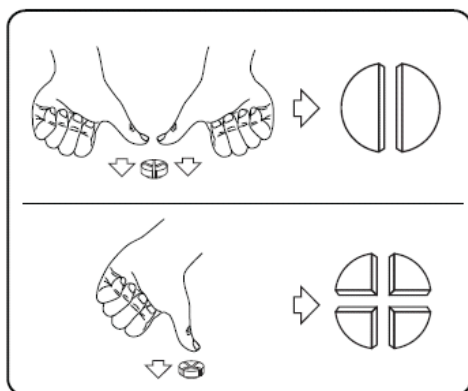
Följande tabell är avsedd som vägledning för dispensering av läkemedlet enligt dosen 4 mg per kg kroppsvikt per dag.

| Antal tablett(er) för dosen 4 mg/kg kroppsvikt | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Kroppsvikt (kg) | Canicaral vet 40 mg En gång dagligen | Canicaral vet 40 mg Två gånger dagligen | Canicaral vet 160 mg En gång dagligen | Canicaral vet 160 mg Två gånger dagligen |
| >2,5 kg-5 kg | □ | | | |
| >5 kg-7,5 kg | □ | □ | □ | |
| >7,5 kg-10 kg | □ | □ | □ | |
| >10 kg-12,5 kg | ○ | ○ | ○ | |
| >12,5 kg-15 kg | ○ □ | ○ | ○ | |
| >15 kg-17,5 kg | ○ □ | ○ | ○ | |
| >17,5 kg-20 kg | ○ ○ | ○ | ○ | |
| >20 kg-25 kg | ○ ○ | ○ | □ | □ □ |
| >25 kg-30 kg | ○ ○ □ | ○ □ | ○ □ | |
| >30 kg-35 kg | ○ ○ ○ | ○ ○ | ○ | ○ □ |
| >35 kg-40 kg | ○ ○ ○ □ | ○ ○ | ○ ○ | |
| >40 kg-50 kg | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ □ □ |
| >50 kg-60 kg | | | ○ | ○ □ □ |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|---|---|---|
| >60 kg-70 kg | | | | |  |  |  |
| >70 kg-80 kg | | | | |  |  |  |

 = $\frac{1}{4}$ tablett  = $\frac{1}{2}$ tablett  = $\frac{3}{4}$ tablet  = 1 tablett

Tabletten kan delas i 2 eller 4 lika stora delar för att säkerställa rätt dosering. Lägg tabletten på en plan yta med sidan med brytskåra uppåt och den konvexa (rundade) sidan nedåt.



Halvor: tryck med tummarna på båda sidor av tabletten.

Fjärdedelar: tryck med tummen mitt på tabletten.

3.10 Symtom på överdosering (och i tillämpliga fall akuta åtgärder och motgift)

Inga tecken på toxicitet sågs när hundar behandlades med karprofen i doser upp till 6 mg/kg kroppsvikt två gånger dagligen i 7 dagar (3 gånger den högsta rekommenderade dosen om 4 mg/kg kroppsvikt) och 6 mg/kg kroppsvikt en gång dagligen i ytterligare 7 dagar (1,5 gånger den högsta rekommenderade dosen om 4 mg/kg kroppsvikt).

Det finns inget specifikt motgift vid överdosering av karprofen men allmän understödjande behandling, som används vid klinisk överdosering av NSAID-preparat, ska sättas in.

3.11 Särskilda begränsningar för användning och särskilda villkor för användning, inklusive begränsningar av användningen av antimikrobiella och antiparasitära läkemedel för att begränsa risken för utveckling av resistens

Ej relevant.

3.12 Karentider

Ej relevant.

4. FARMAKOLOGISKA UPPGIFTER

4.1 ATCvet-kod: QM01AE91

4.2 Farmakodynamik

Karprofen är en NSAID. Det är ett derivat av fenyldpropionsyra och tillhör NSAID-gruppen 2-arylpropionsyror. Det har ett kiralt centrum vid C₂ i propiondelen och det finns därför två stereoisomera former, (+)-S- och (-)-R-enantiomerna. Hos hund förekommer det ingen kiral inversion mellan enantiomererna *in vivo*.

Karprofen har antiinflammatorisk, analgetisk och antipyretisk verkan. I likhet med de flesta andra NSAID-preparat hämmar karprofen enzymet cyklooxygenas i arakidonsyrakaskaden.

Hämningen av prostaglandinsyntesen av karprofen är emellertid svag i förhållande till dess antiinflammatoriska och analgetiska effekt. Den exakta verkningsmekanismen för karprofen är inte klarlagd.

4.3 Farmakokinetik

Hos hund absorberas karprofen snabbt ($T_{max}=2,0$ tim) efter oral administrering. C_{max} är 28,67 µg/ml. Distributionsvolymen är liten och karprofen binds i hög grad till plasmaproteiner. Karprofen metaboliseras i levern varvid esterglukuronid och två 1-O-acyl-β-D-glukuroniddiastereoisomener bildas. Dessa utsöndras till gallgången och elimineras via feces.

5. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

5.1 Viktiga inkompatibiliteter

Ej relevant.

5.2 Hållbarhet

Hållbarhet i oöppnad förpackning: 3 år.
En delad tablett ska användas inom 3 dagar.

5.3 Särskilda förvaringsanvisningar

Överblivna delar av tabletter ska förvaras i det öppnade blistret. Ljuskänsligt.
Inga särskilda förvaringsanvisningar för oöppnat blister.

5.4 Inre förpackning (förpacknings typ och material)

Aluminium-PA/ALU/PVC-blister

Pappkartong med 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25 eller 50 blister med 10 tabletter per blister.
Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

5.5 Särskilda försiktighetsåtgärder för destruktion av ej använt läke medel eller avfall efter användningen

Läkemedel ska inte kastas i avloppet eller bland hushållsavfall.

Använd retursystem för kassering av ej använt läkemedel eller avfall från läkemedelsanvändningen i enlighet med lokala bestämmelser.

6. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Le Vet. Beheer B.V.

7. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

32438

8. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE

Datum för första godkännandet: 19.11.2015.

9. DATUM FÖR SENASTE ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

13.03.2024

10. KLASSIFICERING AV DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDLET

Receptbelagt läkemedel.

Utförlig information om detta läkemedel finns i unionens produktdatabas (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).