

NYHED
Veterinært registreret
tramadol


TRALIEVE® VET
Tramadol



Tralieve® Vet 20 mg og 80 mg

- Til lindring af akutte og kroniske lette smerter i bløddele og det muskuloskeletale system.
- Smagskorrigeret tyggetabletter for høj compliance.
- Blisterpakninger for hurtig og let tilgængelighed.
- Deles let i 2 eller 4 lige store dele for præcis og fleksibel dosering.
- To styrker for at dække behovet hos hunde i alle størrelser.



Tralieve® Vet 50 mg/ml injektionsopløsning

- Til lindring af postoperative smerter
- Administreres IM eller langsomt IV¹.
- Virkningen indsætter ca. samtidig¹.
- Effekt efter nogle minutter².
- Muliggør yderlig analgesi³.



Tralieve Vet. doseres med 2-4 mg/kg hver 6.-8. time.
Den anbefalede maksimale døgndosis er 16 mg/kg.



Tralieve® vet klassificeres i de fleste lande som et narkotisk lægemiddel, dog ikke i Danmark. Det er derfor klogt at sikre sig en ansvarlig anvendelse hvad angår ordinerings og opbevaring. Det individuelle behandlingsresultat varierer ud fra patientens kapacitet til at metabolisere tramadol og tæt monitorering er nødvendigt.

References:

1. Giorgi, et.al. (2010) 'Pharmacokinetics of tramadol and metabolites after injective administration in dogs' Pol.J. Vet. Sci. 13,(4), pp. 639-644
2. Seddighi, et.al. (2009) 'Effects of tramadol on the minimum alveolar concentration of sevoflurane in dogs' Veterinary Anaesthesia and Analgesia 36, pp. 334-340
3. Liu, et.al. (2008) 'Effect of tramadol on immune responses and nociceptive thresholds in a rat model of incisional pain' Journal of Zhejiang University 9 (11), pp. 895-902

Tralieve Vet. 20 mg, 80 mg tyggetabletter og 50 mg/ml, injektionsvæske. **Aktivt stof:** Tramadolhydrochlorid. **Dyrearter:** Hunde. **Terapeutiske indikationer:** tyggetabletter: Til lindring af akutte og kroniske lette smerter i bløddele og det muskuloskeletale system. Injektionsvæske: Til lindring af lette, postoperative smerter. **Kontraindikationer:** Bør ikke administreres sammen med tricykliske antidepressiva, monoaminoxidase-hæmmere og serotoningenoptagshæmmere. Bør ikke anvendes til dyr med epilepsi. **Særlige forsigtighedsregler vedrørende brugen:** Anvendes med forsigtighed til hunde med nedsat nyre- eller leverfunktion. Hos hunde med nedsat leverfunktion kan metabolismen af tramadol til de aktive metabolitter være nedsat, hvilket kan nedsætte præparatets virkning. En af tramadols aktive metabolitter udskilles via nyrerne, og derfor kan det være nødvendigt at justere det anvendte dosisprogram hos hunde med nedsat nyrefunktion. Langvarig analgetisk behandling skal ophøre ved gradvis nedtrapning, når det er muligt. **Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet:** Tramadol kan forårsage sedation, kvalme og svimmelhed efter indgift ved hændeligt uheld, især af børn. Ved overfølsomhed over for tramadol eller over for et eller flere af hjælpestofferne, bør kontakt med lægemidlet undgås. Vask hænder efter brug. Der er utilstrækkeligt tilgængeligt evidens for sikkerheden af tramadol under human graviditet. Gravide kvinder og kvinder i den fertile alder skal derfor udvise stor forsigtighed ved håndtering af dette præparat, og straks søge lægehjælp i tilfælde af eksponering. **Bivirkninger:** Det er almindeligt, at der opstår let sedation og døsigthed, især når der gives større doser. Der er blevet observeret kvalme og opkastning med en hyppighed på ikke almindelig, hos hunde efter administration af tramadol. I sjældne tilfælde kan der forekomme overfølsomhed. I tilfælde af overfølsomhedsreaktioner, skal behandlingen stoppes. I meget sjældne tilfælde kan tramadol inducere krampeanfald hos hunde med en lav tærskelværdi for epileptiske anfald. **Drægtighed, diegivning eller æglægning:** Drægtighed: Laboratorieundersøgelser af mus og/eller rotter og kaniner har ikke afsløret teratogene virkninger, føtal toksicitet eller maternal toksicitet. Må kun anvendes i overensstemmelse med den ansvarlige dyrlæges vurdering af benefit risk-forholdet. Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion: Administration af præparatet sammen med midler, der undertrykker centralnervesystemet, kan forstærke virkningerne på CNS og de åndedrætsundertrykkende virkninger. Tramadol kan inducere krampeanfald, og øge virkningen af lægemidler, der sænker tærskelværdien for epileptiske anfald. Lægemidler der hæmmer (f.eks. cimetidin og erythromycin) eller inducerer (f.eks. carbamazepin) CYP450 medieret metabolisme, kan have en virkning på den analgetiske virkning af tramadol. Den kliniske relevans af disse interaktioner er ikke blevet undersøgt hos hunde. Kombinationen med blandede agonist/antagonister (f.eks. buprenorphin, butorphanol) og tramadol er ikke tilrådelig, da den analgetiske virkning af en ren agonist teoretisk set kan være reduceret i sådanne omstændigheder. **Dosering og indgivelsesmåde:** Tyggetabletter: Oral administration. Injektionsvæske: Til intramuskulær eller intravenøs injektion. Intravenøs administration skal udføres meget langsomt. Den anbefalede dosis er 2-4 mg tramadolhydrochlorid pr. kg legemsvægt hver 8. time eller efter behov baseret på smertintensiteten. Da det individuelle respons på tramadol er variabelt, og delvist afhænger af doseringen, patientens alder, individuelle forskelle i følsomheden over for smerter og den generelle tilstand, skal det optimale doseringsprogram tilpasses individuelt ved hjælp af de ovenstående intervaller for dosis og genbehandling. Hunden skal undersøges regelmæssigt af en dyrlæge for at vurdere, om det efterfølgende er nødvendigt med ekstra analgesi. Ekstra analgesi kan administreres ved at øge dosis af tramadol, indtil der nås til den maksimale daglige dosis, og/eller ved at følge en strategi med multimodal analgesi ved at tilføje andre egnede analgetiske midler. **Pakningsstørrelse:** Tyggetabletter 20 mg, 80 mg blisterkort (3x10 stk) 30 tabletter, Injektionsvæske 50 mg/ml, 1x 10 ml. Dato for ændring af teksten: 2018-01-10. **Pris:** Se dagsaktuel pris på www.medicinpriser.dk. **Udleveringsgruppe:** A\$4. **Innehaver af markedsføringstilladelsen:** Le Vet Beheer B.V. **For yderligere information se venligst på www.medicintildyr.dk eller kontakt www.dechra.dk.**