

Alfax Multidose Vet

Stabil. Sikker. Slapp av.

Multidose

10 ml & 20 ml flasker
Nå tilgjengelig

28

28 dagers
holdbarhet
etter anbrudd



Alfax Multidose Vet

Alfax Multidose Vet bidrar til **stabile pasienter** og **ustressede situasjoner** for ditt team, slik at du kan fokusere på det som er viktig; å bistå og monitorere pasienten din.

Alfax gir en **pålitelig og smidig induksjon av anestesi**.^{1,2}

Alfax gir en **smidig og kontrollert induksjon**, slik at du kan fokusere på en **rolig overgang** til vedlikehold med volatile anestesi takket være:



Hurtig effekt^{3,4}



Minimal stadie II eksitasjon⁴



Utmerket kardiovaskulær stabilitet



Tilstrekkelig varighet av effekt tillater en ustresset intubasjon og smidig overgang til vedlikeholds anestesi



Smertefri injeksjon⁵ (pH 6.5 – 7.2) med minimal vævs-irritasjon hvis administrert uforvarende peri-vaskulært⁷



Smidig, rask og behagelig oppvåkning



Minimal apnoea^{6,7}

Hva er Alfax Multidose Vet?

Alfax Multidose Vet er en 10 mg/ml (1%) klar, vandig oppløsning som inneholder det neuroaktive steroide molekylet alfaxalone. **Alfax Multidose Vet** er lisensiert for:



Induksjon av anestesi
hos hund og katt



Vedlikehold av anestesi
hos hund og katt inntil 1 time



Et induksjonsmiddel til alle pasientene

Som følge av bred sikkerhetsmargin og utmerket kardiorespiratorisk stabilitet kan Alfax Multidose Vet trygt brukes til alle pasienter, fra ASA I til V:



Alfax Multidose Vet er lisensiert for bruk til valper og kattunger fra 12 ukers alder⁸



Alfax Multidose Vet kan brukes som induksjon av anestesi ved keisersnitt^{8,9}



Alfax Multidose Vet kan benyttes til mynder¹⁰

Administrer Alfax Multidose Vet **langsomt**, til effekt, **over 60 sekunder**



pH
neutral
formulation = **MINIMAL**
tissue
irritation

- Minimal studie II eksitasjon er observert etter administrering av sub-anestetiske doser Alfax.^{1,2} Derfor bør Alfax administreres langsomt og til effekt for finne pasientens individuelle dose.
- Det er anbefalt at Alfax administreres trinnvis 1/4 av maks dose hvert 15 sekund hvor man vurderer anestesi dybden etter hver 1/4 dose.
- Fortsett med 1/4 dose intervaller inntil studie III anestesi er oppnådd eller maksimal dose er administrert.

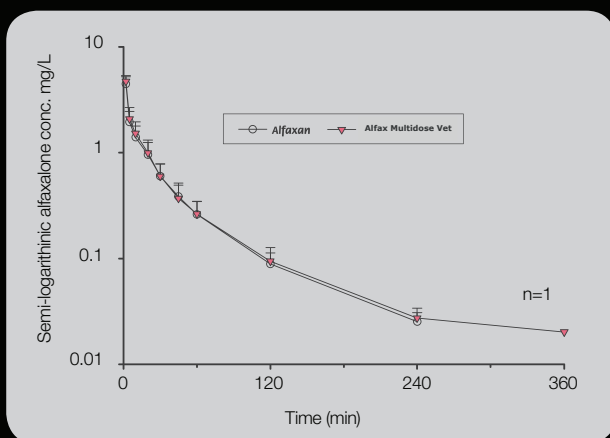
Anbefalt dosering

Hund	
Uten premedisinering	Med premedisinering
3 mg/kg	2 mg/kg
0.3 ml/kg	0.2 ml/kg
Katt	
Uten premedisinering	Med premedisinering
5 mg/kg	5 mg/kg
0.5 ml/kg	0.5 ml/kg

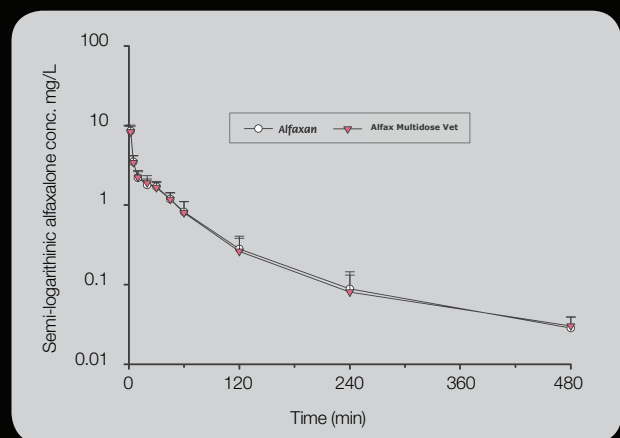
Bioekvivalens Alfaxan vs. Alfax Multidose Vet



Plasma alfaxalone konsentrasjon vs tid hos hunder behandlet med Alfaxan eller Alfax Multidose Vet 3 mg/kg (n=24 per gruppe).



Plasma alfaxalone konsentrasjon vs tid hos katter behandlet med Alfaxan eller Alfax Multidose Vet 5 mg/kg (n=24 per gruppe).



Alfax Multidose Vet er den **nye** formen av alfaxalone tilsatt konserveringsmiddel som kombinerer påliteligheten du forventer fra **Alfax** med allsidigheten man får ved holdbarhet forlenget til 28 dager etter anbrudd.



Konserveringsmiddel reduserer risiko for mikrobiell kontaminasjon



Repetierbar og pålitelig anestesi fra samme flasken i inntil 28 dager

Multidose

10 ml og 20 ml flasker
Nå tilgjengelig

28

28 dagers
holdbarhet
etter anbrudd



Alfax Multidose Vet

Velg positivt resultat med Alfax Multidose Vet



Smidig induksjon, intubasjon og overgang til vedlikehold^{1,2}



Hurtigvirkende^{3,4}



Smidig, hurtig og behagelig oppvåkning



Minimal innvirkning på kardiovaskulær og respirasjons systemene



Sikker for bruk til alle pasienter (ASA I til V inkludert keisersnitt hos hund)^{3,9}

Multidose

10 ml og 20 ml flasker
Nå tilgjengelig

28

28 dagers
holdbarhet
etter anbrudd



Referanser:

- 1 Pasloske, K., *et al.*, A multicentre clinical trial evaluating the efficacy and safety of Alfaxan- CD RTU administered to dogs for induction and maintenance of anaesthesia., in *British Small Animal Veterinary Association Congress*. 2005. Birmingham, UK
- 2 Pasloske, K., *et al.*, A multicentre clinical trial evaluating the efficacy and safety of Alfaxan administered to cats for induction and maintenance of anaesthesia., in *British Small Animal Veterinary Association Congress*. 2007. Birmingham, UK.
- 3 Muir, W., *et al.*, The cardiorespiratory and anaesthetic effects of clinical and supraclinical doses of alfaxalone in cats. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 2009. **36**(1): p. 42-54.
- 4 Muir, W., *et al.*, Cardiorespiratory and anaesthetic effects of clinical and supraclinical doses of alfaxalone in dogs. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 2008. **35**(6): p. 451-462.
- 5 Jurox, Jurox Pharmacovigilance report JX9604-SR004. 2005.
- 6 Campagna, I., *et al.*, Comparison of the effects of propofol or alfaxalone for anaesthesia induction and maintenance on respiration in cats. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*. 2014 Oct; **42**(5):484-92.
- 7 Keates, H. *et al.*, Effect of intravenous dose escalation with alfaxalone and propofol on occurrence of apnoea in the dog. *Research in Veterinary Science* **93** (2012) 904-906
- 8 Alfaxan Summary Prescribing
- 9 Metcalfe, S., *et al.*, A multi-centre clinical trial evaluating the efficacy and safety of Alfaxan administered to bitches for induction of anaesthesia prior to caesarean section in 33rd World Small Animal Congress. 2008. Dublin, Ireland: WSAVA/FECVA
- 10 Pasloske, K., *et al.*, Plasma pharmacokinetics of alfaxalone in both premedicated and unpremedicated Greyhound dogs after single, intravenous administration of Alfaxan at a clinical dose. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 2009. **32**: p. 510-513.

VETERINÆRPREPARATETS NAVN: Alfax Multidose Vet 10 mg/ml injeksjonsvæske, oppløsning til hund og katt

Indikasjoner: Til induksjon av generell anestesi for inhalasjonsanestesi. Som eneste anestetikum til induksjon og vedlikehold av anestesi ved undersøkelser eller kirurgiske prosedyrer.

Kontraindikasjoner: Skal ikke brukes i kombinasjon med andre intravenøse anestetika. Skal ikke brukes ved kjent overfølsomhet for virkestoffet eller noen av hjelpestoffene.

ATC vet-kode: QN01A X05

Holdbarhet: Holdbarhet for veterinærpreparatet i uåpnet salgspakning: 3 år. Holdbarhet etter anbrudd av indre emballasje: 28 dager.

Dato for første markedsføringstillatelse: 19.02.2019 **OPPDATERINGSDATO:** 29.03.2019

Reseptbelagt legemiddel.

For mer informasjon gjeldende dosering, kontraindikasjon, interaksjoner, forsiktighetsaspekter etc, vennligst se www.felleskatalogen.no eller www.dechra.no