

NarcoSTOP

5 mg / ml - soluție injectabilă pentru câini și pisici

Numele și adresa deținătorului autorizației de comercializare și a deținătorului autorizației de fabricare, responsabil pentru eliberarea seriilor de produs, dacă sunt diferite

Deținătorului autorizației de comercializare: SC MARAVET SRL, 430016 Baia Mare, str. Maravet nr.1 ,

Tel/Fax: +40 262 211 964, e-mail: office@maravet.com

Producător responsabil pentru eliberarea seriei: Produlab Pharma B.V., Forellenweg 16, 4941 SJ Raamsdonksveer, Olanda

Denumirea produsului medicinal veterinar

Narcostop 5 mg / ml - Soluție injectabilă pentru câini și pisici

Substanța activă: clorhidrat de Atipamezole.

Declararea substanței active și a altor ingrediente

Narcostop este o soluție apoasă injectabilă care conține:

Substanță activă: Atipamezol (sub formă de clorhidrat) 4,27 mg
(echivalent cu 5,0 mg de atipamezol clorhidrat)

Excipienți: Parahidroxibenzoat de metil (E 218) 1,0 mg

Indicații

Câini și pisici: clorhidratul de atipamezol este indicat pentru inversarea efectelor sedative și efectelor cardiovasculare după utilizarea de alfa-2-agoniștilor ca medetomidină și dexmedetomidină la câini și pisici.

Contraindicații

Produsul nu trebuie utilizat la:

- Animale de reproducție
- Animalele care suferă de boli de ficat sau renale.

Reacții adverse

Un efect hipotensiv tranzitoriu a fost observat în primele 10 de minute după injectarea de clorhidrat de atipamezole. În cazuri rare hiperactivitate, tahicardie, salivăție, vocalize atipice, tremurături musculare, vărsături, creșterea frecvenței respiratorii, urinare și defecare necontrolate pot să apară.

În cazuri foarte rare reapariția sedării poate să apară sau timpul de recuperare nu poate fi scurtat după administrarea de atipamezole.

La pisici, atunci când se utilizează doze mici pentru a inversa parțial efectele medetomidinei sau dexmedetomidinei, posibilitatea de hipotemie (chiar și atunci când sunt trezite din sedare) ar trebui să fie protejate.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

Specii țintă

Câini și Pisici.

Posologie pentru fiecare specie, cale de administrare și mod de administrare

Clorhidratul de atipamezol se administrează 15-60 min după administrarea de medetomidină sau clorhidrat de dexmedetomidină.

Câini: doza intramusculară de clorhidrat de atipamezole [în µg] este de cinci ori mai mare decât doza precedentă de clorhidrat de medetomidină sau de zece ori mai mare decât doza de clorhidrat de dexmedetomidină. Datorită concentrației de 5 ori mai mare a substanței active (clorhidrat de atipamezole) în acest produs, comparativ cu cea a preparatelor care conțin 1 mg de clorhidrat de medetomidină pe ml și a concentrației de 10 ori mai mare, comparativ cu cea a preparatelor care conțin 0,5 mg clorhidrat de dexmedetomidină, un volum egal cu cel de la fiecare preparat este necesar.

Dozare exemplu Câini:

Medetomidină 1 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă	Narcostop 5 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă la câini
0,04 ml/kg greutate corporală (gc), adică 40 pg/kg greutate corporală	0,04 ml/kg greutate corporală, adică 200 pg/kg greutate corporală
Dexmedetomidină 0,5 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă	Narcostop 5 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă la câini
0,04 ml/kg greutate corporală (gc), adică 20 pg/kg greutate corporală	0,04 ml/kg greutate corporală, adică 200 pg/kg greutate corporală

Pisici: doza intramusculară de clorhidrat de atipamezole [în µg] este ori de două ori și jumătate mai mare decât doza precedentă de clorhidrat de medetomidină sau de cinci ori mai mare decât doza de clorhidrat de dexmedetomidină. Datorită concentrației de 5 ori mai mare a substanței active (clorhidrat de atipamezole) în acest produs, comparativ cu cea a preparatelor care conțin 1 mg de clorhidrat de medetomidină pe ml și a concentrației de 10 ori mai mare, comparativ cu cea a preparatelor care conțin 0,5 mg clorhidrat de dexmedetomidină, jumătate din volumul de produse administrate anterior de medetomidină sau dexmedetomidină trebui să fie administrat.

Dozare exemplu Pisici:

Medetomidină 1 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă	Narcostop 5 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă la pisici
0,08 ml/kg greutate corporală (gc), adică 80 pg/kg greutate corporală	0,04 ml/kg greutate corporală, adică 200 pg/kg greutate corporală
Dexmedetomidină 0,5 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă	Narcostop 5 mg/ml soluție pentru administrare injectabilă la pisici
0,08 ml/kg greutate corporală (gc), adică 40 pg/kg greutate corporală	0,04 ml/kg greutate corporală, adică 200 pg/kg greutate corporală

Timpul de recuperare este redus la aproximativ 5 minute. Animalul devine mobil după aproximativ 10 minute de la administrarea produsului.

Recomandări privind administrarea corectă

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

Timp de așteptare

Nu este cazul.

Precauții speciale pentru depozitare

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se păstra flaconul în cutie pentru a fi protejat de lumină.

A nu se congela.

A nu se utiliza după data de expirare înscrisă pe etichetă și pe cutie.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 de zile.

Atenționări speciale

Precauții speciale pentru utilizare la animale

După administrarea produsului, animalelor ar trebui să li se permită să se odihnească într-un loc liniștit. În perioada de recuperare animale, nu ar trebui să fie lăsate nesupravegheate.

Datorită diferitelor recomandări de doză trebui să fie acordată atenție în cazul utilizării produsului în afara indicațiilor, alte animale decât speciile țintă.

Dacă alte sedative decât medetomidină sunt date trebuie să fie păstrat în vedere faptul că efectele acestor agenți pot persista după inversare (dex)medetomidină.

Atipamezol nu va inversa efectul ketaminei, care poate cauza convulsii la câini și crampe la pisici în cazul utilizării în monoterapie. Nu utilizați atipamezole mai devreme de 30-40 minute după administrarea de ketamină.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produse medicinale veterinare la animale

Datorită activității farmacologice puternice a atipamezolei, contactul pielii, ochilor și mucoaselor cu acest produs ar trebui să fie evitat. În caz de contact accidental spălați imediat zona afectată cu apă curată din abundență. Solicitați asistență medicală în cazul în care iritația persistă. Scoateți hainele contaminate care sunt în contact direct cu pielea.

Aveți grijă pentru a evita ingestia accidentală sau auto-injectarea. Dacă se produce ingestia sau auto-injectarea accidentală, solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului.

Utilizare în perioada de gestație, lactație

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației. Produsul nu ar trebui să fie utilizat în timpul gestației și lactației la cățelele și pisici gestante și în lactație.

Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

O administrare simultană a atipamezolei cu alte produse medicamentoase acționează la nivel central sunt diazepam, acepromazina sau opiacee nu este recomandată.

Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

Supradozarea cu clorhidrat de atipamezole poate conduce la tahicardie tranzitorie și supra-vigilență (hiperactivitate, tremurături musculare). Dacă este necesar, aceste simptome pot fi contracarate de o doză mai mică de clorhidrat de (dex) medetomidină decât doza clinică utilizată de obicei.

Dacă clorhidratul de atipamezole este administrat din greșeală la un animal care nu au fost tratat cu clorhidrat de (dex) medetomidină, poate să apară hiperactivitate și tremor muscular. Aceste efecte pot persista timp de aproximativ 15 minute. Supra-vigilență la pisică este

cel mai bine manipulată prin minimizarea stimulilor externi.

Incompatibilități

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

Precauții speciale pentru eliminarea produsului neutilizat sau a deșeurilor, după caz

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse medicinale veterinare trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

Alte informații

1 x 1 flacon din sticlă cu 10 ml.

5 x 1 flacoane din sticlă cu 10 ml.

10 x 1 flacon din sticlă cu 10 ml.

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.