

СЕДАЦІЯ
ТА ВИВЕДЕННЯ
ІЗ СЕДАЦІЇ



atom
Burt coco ERIC
george Dexter hector finn izzy
lola millie oellie piper
rocky SOCKS toby violet quinn
whiskers Xena yogi Zack umi

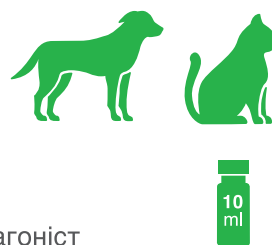


СЕДАЦІЯ



Седатор

- Для седації та премедикації
- Містить медетомідину гідрохлорид - 1,0 мг/мл у формі ін'єкції
- Медетомідину гідрохлорид - високоселективний агоніст $\alpha 2$ -адренорецепторів, що має як центральну, так і периферичну активність



Склад

1 мл препарату містить діючу речовину: медетомідину гідрохлорид - 1,0 мг.
Допоміжні речовини: метил парагідроксibenзоат, пропіл парагідроксibenзоат, натрію гідроксид, кислота гідрохлоридна, натрію хлорид, вода для ін'єкцій.

Показання до застосування

Собакам застосовують:

- для седативного ефекту та аналгезії, пов'язаних із клінічними дослідженнями, процедурами та незначним хірургічним втручанням;
- перед анестезією та для премедикації перед загальною анестезією із застосуванням тіопентан-галотану;
- для премедикації перед загальною анестезією із застосуванням пропофолу;
- у комбінації з буторфанолом для седативної дії, аналгезії, для премедикації перед анестезією із застосуванням тіопенталу.

Котам застосовують:

- для заспокоєння та досягнення седативного ефекту;
- у комбінації з кетаміном для індукції загальної анестезії перед хірургічним втручанням;
- з буторфанолом для седативної дії та аналгезії;
- з буторфанолом та кетаміном для загальної анестезії;
- для премедикації перед застосуванням альфаксалону або альфадонолу для загальної анестезії.

Протипоказання

- не застосовувати у поєднанні з симпатоміметичними амінами;
- не застосовувати препарат важко хворим тваринам із серцевою недостатністю, респіраторними захворюваннями, порушеннями функцій печінки та нирок;
- не застосовувати собакам і котам, які перебувають у шоківому стані, стресі (через спеку, мороз), ослабленим і втомленим тваринам;
- медетомідин не рекомендується застосовувати у поєднанні з тіопентаном або пропофолом у тварин із серцевими чи респіраторними захворюваннями;
- не застосовувати собакам у віці до 12-тижнів.

Дози і способи введення

Застосовують для внутрішньом'язового, внутрішньовенного та підшкірного введення собакам. Внутрішньом'язового або підшкірного введення котам. При застосуванні слід використовувати градуйований шприц для забезпечення точного дозування при введенні невеликих об'ємів препарату.

Рекомендоване дозування препарату наведено у інструкції-вкладці.

ВИВЕДЕННЯ ІЗ СЕДАЦІЇ

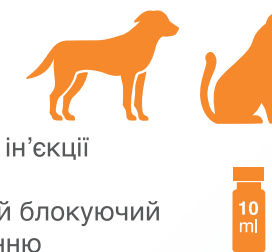


For every unique animal



Атіпам

- Для виведення із стану седації
- Містить атіпамезолу гідрохлорид - 5,0 мг у формі ін'єкції
- Атіпамезолу гідрохлорид - потужний селективний блокуючий $\alpha 2$ -рецептор ($\alpha 2$ -антидот), який сприяє вивільненню норадреналіну в центральну та периферичну нервову систему.



Склад

1 мл препарату містить діючу речовину: атіпамезолу гідрохлорид - 5,0 мг (що еквівалентно 4,27 мг атіпамезолу основи).
Допоміжні речовини: метилпарагідроксibenзоат (E 218), натрію хлорид, натрію гідроксид, кислота гідрохлоридна, вода для ін'єкцій.

Показання до застосування

Призначений для усунення седативного ефекту медетомідину і дексмедетомідину у котів і собак.

Протипоказання

- Не застосовувати препарат до племінних тварин (тваринам для розведення);
Не застосовувати препарат тваринам із патологіями печінки або нирок.

Дози і способи введення

Для одноразового внутрішньом'язового введення котам і собакам. При застосуванні слід використовувати градуйований шприц для забезпечення точного дозування при введенні невеликих об'ємів препарату. Атіпамезол, зазвичай, вводять через 15-60 хвилин після ін'єкції медетомідину або дексмедетомідину.

Рекомендоване дозування препарату наведено у інструкції-вкладці.



Оллі - 14-місячний колі, якому необхідно провести кастрацію. Ця порода схильна до дефекту гена MDR1, який може гальмувати метаболізм деяких ліків, що спричиняє накопичення токсинів і серйозні побічні ефекти, при цьому все ще вимагаючи чудової седації та знеболення.



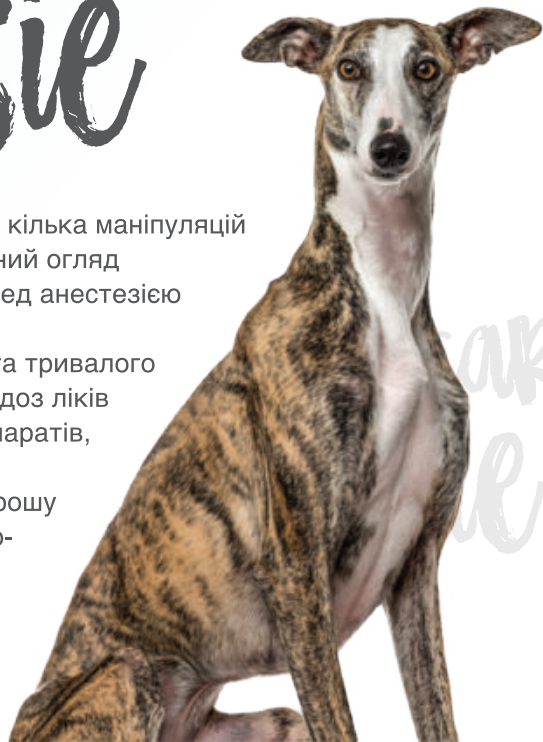
Whiskers

Віскерс - 7-річна домашня спокійна кішка, але стає тривожною та агресивною в незнайомому місці, що ускладнює роботу із нею під час відвідування ветеринарного лікаря. Для рентгенограми Віскерс потрібна седація, щоб якісно оглянути її.

Susie

Сюзі - 10-річна хорт з хворобою зубів, якій потрібно кілька маніпуляцій із зубами. Вона пройшла ретельний передопераційний огляд для виявлення будь-яких супутніх захворювань перед анестезією і не має серцево-судинних аномалій.

Як у хорта, у неї високий ризик переохолодження та тривалого одужання. Слід розглянути можливість зменшення доз ліків та застосування короткодійних або зворотних препаратів, таких як Седатор або Атіпам. Сюзі слід обережно розташовувати під час анестезії та забезпечити хорошу аналгезію через високу ймовірність наявних опорно-рухових захворювань у літніх собак.



7, Кудрявський узвіз, Київ, Україна, 04053
+38 (044) 451 88 61
www.cymedica.com

Ліцензія АВ № 613395 від 28.03.2012 р.