

**Урістоп**  
(сироп)  
листівка-вкладка

**Опис**

Прозора безбарвна або злегка жовтувата рідина.

**Склад**

1 г (g) препарату містить діючу речовину:

- фенілпропаноламін 40,28 мг (mg)  
(що еквівалентно 50 мг фенілпропаноламіну гідрохлориду).

Допоміжні речовини: сорбітол рідкий некрystalізований.

**Фармакологічні властивості**

*АТС-vet класифікаційний код: QG04BX- інші урологічні засоби. QG04BX91 – фенілпропаноламін.*

Фенілпропаноламіну гідрохлорид є симпатоміметичним засобом, який діє шляхом прямої стимуляції гладенької мускулатури внутрішнього сфінктера уретри. Є аналогом ендогенних симпатоміметичних амінів. Фенілпропаноламіну гідрохлорид має слабку симпатоміметичну дію та проявляє широкий спектр фармакологічних ефектів. Діє безпосередньо на гладеньку мускулатуру нижніх сечовивідних шляхів, яка відіграє провідну роль у підтримці тонуусу сфінктера сечового міхура в стані спокою.

Клінічний ефект фенілпропаноламіну за нетримання сечі ґрунтується на його стимулюючій дії на  $\alpha$ -адренорецептори. Це викликає підвищення та стабілізацію тиску закриття сфінктера уретри, який іннервується головним чином адренергічними нервами. Фенілпропаноламін є рацемічною сумішшю D- і L-енантіомерів.

У собак середній період напіввиведення фенілпропаноламіну становить приблизно 3 години, а максимальна концентрація у плазмі крові досягається приблизно через 1 годину. Після застосування дози 1 мг/кг тричі на добу протягом 15 днів накопичення фенілпропаноламіну не спостерігалось. При введенні препарату собакам натщесерце біодоступність значно підвищується.

**Застосування**

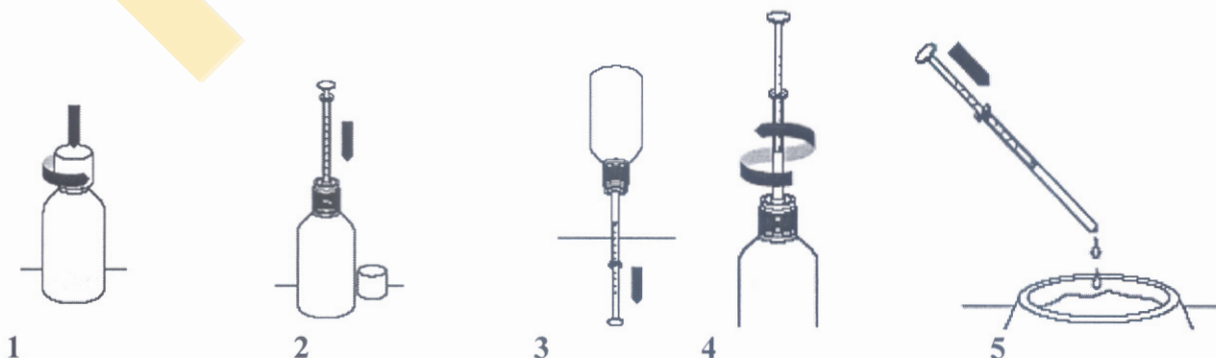
Лікування сук з нетриманням сечі, спричиненим недостатністю сфінктера уретри. Ефективність була продемонстрована лише у сук з оваріогістеректомією.

**Дозування**

Перорально.

Рекомендована доза становить 1 мг фенілпропаноламіну на 1 кг маси тіла тричі на добу, разом з кормом (що еквівалентно 0,1 мл препарату на 5 кг маси тіла тричі на добу). Всмоктування препарату при введенні собакам натщесерце підвищується.

Щоб забезпечити правильне дозування, слід якомога точніше визначити масу тіла тварини перед початком лікування.



**Схематична послідовність застосування (рис. 1):**

1. Зніміть захисний ковпачок, міцно натиснувши та повернувши його ліворуч.

06.05.2025

2. Опустіть дозатор поршнем до упору та вставте наконечник в отвір кришки. Сильно натисніть вниз.
3. Переверніть флакон і, тримаючи дозатор, потягніть поршень на себе, повільно втягуючи препарат у дозатор, щоб уникнути утворення бульбашок повітря. Зупиніться біля позначки на поршні, що відповідає необхідному об'єму препарату.
4. Підніміть пляшку і візьміться за нижню частину дозатора, біля шийки пляшки. Вилучіть дозатор з флакона, обережними обертальними рухами.
5. Тримайте дозатор над кормом для собак і натисніть на поршень, щоб забезпечити нанесення повної дози сиропу.
6. Закрийте пляшку кришкою та поверніть її за годинниковою стрілкою, щоб закрити. Зберігайте флакон у безпечному місці при кімнатній температурі, у недоступному для дітей місці.
7. Перш ніж поставити дозатор у чисте місце, висушіть наконечник чистою тканиною або папером. Промийте дозатор, вийнявши поршень, і сполосніть обидва елементи гарячою водою.
8. Ретельно висушіть дозатор, і переконайтесь, що внутрішня частина дозатора суха, перш ніж повторно вставляти поршень.

#### **Протипоказання**

Не застосовувати тваринам, які отримують неселективні інгібітори моноаміноксидази.

Не застосовувати за підвищеної чутливості до складових препарату.

#### **Застереження**

##### *Побічна дія*

Рідко (більше 1, але менше 10 випадків на 10000 тварин): діарея, блювота, млявість.

Дуже рідко (менше 1 випадку на 10000 тварин): зниження апетиту, втрата свідомості, атаксія, підвищення артеріального тиску, прискорене серцебиття, аритмія, гіперактивність (включаючи неспокій), агресія, поліурія, полідипсія, реакція гіперчутливості і судоми.

Симпатоміметики можуть викликати широкий спектр ефектів, багато з яких імітують реакції надмірної стимуляції симпатичної нервової системи, що може викликати протейнурію. За потреби, залежно від виразності і тривалості побічних проявів, призначають відповідне лікування.

##### *Особливі застереження при використанні*

Не застосовувати препарат для корекції поведінкових причин неадекватного сечовипускання.

У сук віком до 1 року перед лікуванням слід враховувати можливість анатомічних аномалій, що сприяють нетриманню сечі.

Фенілпропаноламін може впливати на серцево-судинну систему, особливо на артеріальний тиск і частоту серцевих скорочень, тому його слід застосовувати з обережністю тваринам із серцево-судинними захворюваннями. Також слід бути обережним за лікування тварин з важкою нирковою або печінковою недостатністю, цукровим діабетом, гіперадренкортицизмом, глаукомою, гіпертиреозом або іншими метаболічними порушеннями.

##### *Використання під час вагітності, лактації*

Не застосовувати тваринам під час вагітності і лактації.

##### *Взаємодія з іншими засобами або інші форми взаємодії*

Необхідно бути обережним при застосуванні препарату з іншими симпатоміметичними препаратами, антихолінергічними препаратами, трициклічними антидепресантами або специфічними інгібіторами моноаміноксидази типу В.

##### *Період виведення (каренції)*

Не визначається для непродуктивних тварин.

*Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі вводять засоби захисту тваринам*

Фенілпропаноламіну гідрохлорид є токсичним при прийомі всередину у високих дозах. Симптоми можуть включати запаморочення, головний біль, нудоту, безсоння або занепокоєння та підвищення артеріального тиску. Вищі дози можуть бути смертельними, особливо у дітей. Уникайте випадкового проковтування, включаючи потрапляння препарату з рук в рот.

Щоб уникнути випадкового проковтування, ветеринарний препарат слід використовувати та зберігати в недоступному для дітей місці. Завжди щільно закривайте кришку із захистом після використання, щоб забезпечити правильне її закриття. Не залишайте наповнений шприц без нагляду.

У разі випадкового проковтування негайно зверніться до лікаря та покажіть йому листівку-вкладку або упаковання препарату.

Ретельно вимийте руки після роботи з ветеринарним препаратом. Уникайте контакту зі шкірою та очима. При випадковому попаданні на шкіру промити забруднену ділянку водою з милом. У разі випадкового потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря, якщо подразнення не зникне.

Людам з відомою гіперчутливістю (алергією) до фенілпропаноламіну гідрохлориду слід уникати контакту з ветеринарним препаратом, працювати у гумових рукавичках. У разі розвитку алергічних симптомів, таких як шкірний висип, набряк обличчя, губ або очей або утруднене дихання, негайно звернутися до лікаря та показати йому листівку-вкладку або упаковання препарату.

#### **Форма випуску**

Пляшка з поліетилену високої щільності зі шприцом-дозатором із поліетилену низької щільності та запобіжним замком із поліпропілену/спіненого поліетилену, захищеного від дітей. Упаковка містить шприц-дозатор із поліетилену/полістиролу низької щільності об'ємом 1,5 мл з мітками-роздільниками по 0,1 мл.

Коробка з пляшкою на 100 або 50 мл і шприцом-дозатором.

#### **Зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей, місце при температурі від 0 до 30 °С.

Термін придатності – 2 роки.

Термін придатності після першого відкриття у щільно закритому флаконі: 3 місяці.

#### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника**  
ЛАБОРАТОРИОС КАРИЗОО, С.А. LABORATORIOS KARIZOO, S.A.

Полігоно Індустріаль Ла Борда Мас Пужадес, 11-12 08140 – КАЛЬДЕС ДЕ МОНБУЇ (Барселона), Іспанія Polígono Industrial La BordaMas Pujades, 11-12 08140 – CALDES DE MONTBUI (Barcelona) Spain