

## PROSPECTO URISTOP 40 mg/ml jarabe para perros

### 1. Denominación del medicamento veterinario

URISTOP 40 mg/ml jarabe para perros

### 2. Composición

Cada ml contiene:

#### Principio activo:

Fenilpropanolamina ..... 40,28 mg  
(equivalente a 50 mg de hidrocloreuro de fenilpropanolamina).

Solución transparente incolora o ligeramente amarilla

### 3. Especies de destino

Perros.

### 4. Indicaciones de uso

Tratamiento de la incontinencia urinaria asociada a la insuficiencia del esfínter uretral en la perra.

La eficacia se ha demostrado solo en perras ovario-histerectomizadas.

### 5. Contraindicaciones

No usar para tratar problemas de micción inapropiada atribuible a alteraciones en el comportamiento.

No usar en animales tratados con inhibidores no selectivos de la monoamino oxidasa.

No usar en caso de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

### 6. Advertencias especiales

#### Advertencias especiales:

En perras de menos de 1 año la posibilidad de que la incontinencia se deba a alteraciones anatómicas debe ser considerada antes de iniciar el tratamiento.

#### Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

Este medicamento no contiene ningún conservante antimicrobiano.

La fenilpropanolamina, por su actividad simpaticomimética puede afectar el sistema cardiovascular, en concreto alterando la frecuencia cardíaca y la presión sanguínea; por lo tanto, debe utilizarse con precaución en animales con enfermedades cardiovasculares.

Se debe tener especial cuidado al tratar animales con insuficiencia renal o hepática severas, diabetes mellitus, hiperadrenocorticalismo, glaucoma, hipertiroidismo u otros desórdenes metabólicos.

#### Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

El hidrocloreuro de fenilpropanolamina es tóxico cuando se ingieren sobredosis.

Las reacciones adversas que pueden aparecer son vértigo, dolor de cabeza, náuseas, insomnio o agitación, e incremento de la presión sanguínea. Una sobredosificación elevada puede ser fatal, especialmente en niños.

Para evitar una ingestión accidental, el medicamento debe usarse y mantenerse fuera del alcance de los niños. Coloque siempre el tapón de seguridad después de su uso.

En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela el prospecto o la etiqueta.

En caso de derrame accidental sobre la piel, lávese la zona con agua y jabón. Lávese las manos después de utilizar el producto.

En caso de contacto accidental con los ojos, enjuáguese los ojos con agua limpia durante unos 15 minutos y acuda a su médico.

#### Gestación y lactancia:

No utilizar durante la gestación o la lactancia.

#### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Se debe tener cuidado al administrar este medicamento junto con otros medicamentos simpaticomiméticos, anticolinérgicos, antidepresivos tricíclicos o inhibidores específicos de la monoamino oxidasa tipo B.

#### Sobredosificación:

En perros sanos no se observaron efectos adversos al administrar una dosis 5 veces superior a la dosis recomendada. Sin embargo, una sobredosis de fenilpropanolamina podría producir síntomas de estimulación excesiva del sistema nervioso simpático. El tratamiento a administrar en estos casos es sintomático. Los bloqueantes  $\alpha$ -adrenérgicos pueden ser apropiados en caso de sobredosis severa. Sin embargo, no se pueden dar recomendaciones específicas sobre tratamientos o dosis a utilizar.

#### Restricciones y condiciones especiales de uso:

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

#### Incompatibilidades principales:

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

## 7. Acontecimientos adversos

Perros

Frecuencia no conocida: Deposiciones blandas, diarrea Disminución del apetito, colapso Arritmia, trastornos cardiacos <sup>1</sup> Trastornos del sistema nervioso <sup>2</sup> , mareo Agitación
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados): Hipersensibilidad

<sup>1</sup>Efectos sobre la frecuencia cardíaca y la presión sanguínea.

<sup>2</sup>Los simpaticomiméticos pueden producir una amplia variedad de efectos, muchos de los cuales simulan las reacciones de una estimulación excesiva del sistema nervioso simpático.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización (encontrará los datos de contacto al final de este prospecto) o mediante su sistema nacional de notificación.

Tarjeta verde

[https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario\\_tarjeta\\_verde.doc](https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario_tarjeta_verde.doc)

o

NOTIFICAVET <https://sinaem.aemps.es/FVVET/notificavet/Pages/CCAA.aspx>

## 8. Posología para cada especie, modo y vías de administración

Administración por vía oral.

La dosis recomendada es de 1 mg de fenilpropanolamina /kg p.v. 3 veces al día, en la comida (equivalente a 0,1 ml de medicamento por cada 5 kg p.v. 3 veces al día).

La absorción del fármaco aumenta cuando se administra a perros en ayunas.

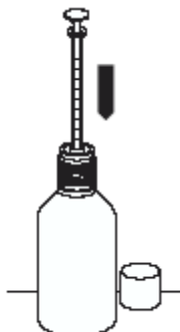
Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para garantizar una dosificación correcta.

## 9. Instrucciones para una correcta administración

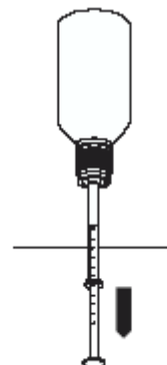
### INSTRUCCIONES DE USO



**1.** Retire el tapón de seguridad a prueba de niños presionando firmemente hacia abajo y girándolo hacia la izquierda.



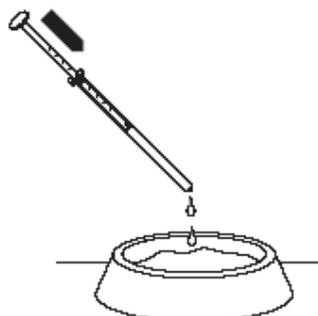
**2.** Tome el dosificador con el émbolo completamente hacia abajo e inserte la punta en la apertura del tapón. Empuje con decisión hacia abajo.



**3.** Invierta el frasco y, sujetando el dosificador, tire del émbolo hacia usted aspirando URISTOP lentamente en el dosificador, con el fin de evitar la formación de burbujas de aire. Deténgase en la marca del émbolo correspondiente al volumen requerido de URISTOP.



**4.** Enderece el frasco y agarre la parte inferior del dosificador, cerca del cuello del frasco. Extraiga el dosificador del frasco con un movimiento rotatorio con cuidado.



**5.** Sostenga el dosificador sobre la comida del perro y empuje el émbolo hacia abajo para asegurarse de que utiliza la dosis completa de URISTOP.

**6.** Vuelva a colocar el tapón en el frasco y gírelo en sentido horario para cerrar. Conserve el frasco en un lugar seguro, a temperatura ambiente, fuera del alcance de los niños.

**7.** Antes de colocar el dosificador en un lugar limpio, seque la punta con un paño o papel limpios. Lave el dosificador extrayendo el émbolo y enjuague ambos elementos con agua caliente.

**8.** Séquela con cuidado, asegurándose de que el interior del dosificador esté seco antes de volver a insertar el émbolo.

## 10. Tiempos de espera

No procede

## 11. Precauciones especiales de conservación

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 3 meses

## 12. Precauciones especiales para la eliminación

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita.

## 13. Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

## 14. Número de autorización de comercialización y formatos

2993 ESP

### Formatos:

Caja con un frasco de 50 ml y una jeringa para uso oral

Caja con un frasco de 100 ml y una jeringa para uso oral

Es posible que no se comercialicen todos los formatos

## 15. Fecha de la última revisión del prospecto

03/2023

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión.

## 16. Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

Laboratorios Karizoo, S.A.  
Pol. Ind. La Borda  
Mas Pujades, 11-12  
08140 Caldes de Montbui (Barcelona)  
España  
+34938654148

Fabricante responsable de la liberación del lote:

FATRO S.p.A.  
Via Emilia 285  
40064 Ozzano dell'Emilia  
(Bologna) Italia

Pueden solicitar más información sobre este medicamento veterinario dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización.

## **17. Información adicional**

### **Farmacodinamia**

El efecto clínico de la fenilpropanolamina en la incontinencia urinaria se basa en su capacidad de estimular los receptores  $\alpha$ -adrenérgicos. Esto causa un aumento, y una estabilización de la presión de cierre en la uretra, la cual está mayoritariamente inervada por nervios adrenérgicos.

La fenilpropanolamina es una mezcla racémica de los enantiómeros L y D.

### **Farmacocinética**

En perros, la semivida plasmática de la fenilpropanolamina es de aproximadamente 3 horas, alcanzando la concentración plasmática máxima después de aproximadamente una hora de la administración. No se ha observado acumulación de fenilpropanolamina tras la administración de una dosis de 1 mg/kg, 3 veces al día, durante 15 días.

Cuando el medicamento se administra a perros en ayunas se produce un incremento significativo de la biodisponibilidad.