

## PROSPECTO

### PROSPECTO PARA FABRICANTE LIBERADOR DEL LOTE: ECUPHAR NV (BÉLGICA)

#### **ENURACE 10, comprimidos de 10 mg para perros**

#### **1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES**

Titular de la autorización de comercialización:

Ecuphar NV  
Legeweg 157-i  
8020 Oostkamp  
Bélgica

Fabricante que libera el lote:

Ecuphar NV  
Legeweg 157-i  
8020 Oostkamp  
Bélgica

#### **2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

ENURACE 10, comprimidos de 10 mg para perros  
(Hidrocloruro de efedrina)

#### **3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA(S) SUSTANCIA(S) ACTIVA(S) Y OTRA(S) SUSTANCIA(S)**

ENURACE 10 contiene 10 mg de hidrocloruro de efedrina por comprimido, lo que equivale a 8,1 mg de efedrina. El comprimido puede dividirse en dos partes iguales, cada una de las cuales contiene 5 mg de hidrocloruro de efedrina.

Excipiente: Ponceau 4R (E-124) 0,08 mg por comprimido.

#### **4. INDICACIONES DE USO**

Tratamiento de las pérdidas de orina no voluntarias (incontinencia urinaria) debidas a una baja tensión de los músculos circulares que cierran la uretra (incompetencia del esfínter uretral) en perras ovariectomizadas.

#### **5. CONTRAINDICACIONES**

Este producto no debe utilizarse en perros con una presión ocular excesiva (glaucoma). No debe utilizarse en caso de hipersensibilidad a la efedrina o a cualquiera de sus excipientes.

#### **6. REACCIONES ADVERSAS**

CORREO ELECTRÓNICO

smuwaem@aemps.es

F-DMV-01-12

Página 1 de 8

C/CAMPEZO, 1 – EDIFICIO 8  
28022 MADRID  
TEL: 91 822 54 01  
FAX: 91 822 54 43

- Trastornos del corazón y la circulación sanguínea (taquicardia, fibrilación auricular, estimulación de la actividad cardíaca; vasoconstricción).
- Estimulación del sistema nervioso central conducente a somnolencia, excitación, ansiedad y temblores musculares.
- Jadeo.
- Dilatación de las pupilas (midriasis).
- Infección de vejiga (cistitis).
- Relajación de los músculos pulmonares (broncodilatación) y disminución de la secreción de moco en los pulmones (membranas mucosas respiratorias).
- Reducción del movimiento (motilidad) y la tensión (tono) de las paredes intestinales.

Si observa cualquier efecto gravedad no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

## 7. ESPECIES DE DESTINO

Perras ovariectomizadas.

## 8. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN

Sólo para administración oral.

Adminístrese una dosis inicial de 2 mg de hidrocloreto de efedrina/kg/día, dividida en dos tomas orales.

La administración debe seguir este programa:

Peso: (kg)	Dosis (mg/día)	Dosis (Número de comprimidos)		
		por día	1ª toma	2ª toma
5	10	1	½	½
7,5	15	1 ½	½	1
10	20	2	1	1
12,5	25	2 ½	1	1 ½
15	30	3	1 ½	1 ½
17,5	35	3 ½	1 ½	2

Para pesos superiores o iguales a 20 kg, utilizar una concentración superior del producto.

El efecto terapéutico deseado y la ocurrencia de efectos adversos deben controlarse aproximadamente a los 14 días, 1 mes, 3 meses y 6 meses del inicio. La dosis individual debe ajustarse comparando el efecto observado con el efecto esperado y teniendo en cuenta la ocurrencia de efectos adversos. La dosis debe ajustarse para determinar la dosis mínima eficaz. Una vez establecida la dosis eficaz, debe observarse a los perros tienen a intervalos regulares, por ejemplo cada seis meses.

El producto debe administrarse antes de las comidas con algo de comida.

Debe observarse una dosis máxima de 5 mg/kg de peso corporal al día.

## 9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Las mujeres embarazadas deben usar guantes.

## 10. TIEMPO DE ESPERA

No aplicable.

## 11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

No conservar a temperatura superior a 25°C.

Conservar en el envase original.

Los comprimidos divididos deben guardarse en el envase original y utilizarse en la siguiente dosis. El tapón debe cerrarse con un clic.

No usar después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta como "CAD."

## 12. ADVERTENCIAS ESPECIALES

- No utilizarse en perros de menos de 5 kg de peso.
- Este producto no es adecuado para el tratamiento de micción inapropiada derivada de problemas de conducta.
- Puesto que la efedrina es un agonista del receptor alfa y beta adrenérgico, el producto debe utilizarse con precaución en perros con enfermedades cardiovasculares y sólo después de que el veterinario haya realizado un análisis completo de los riesgos y beneficios.

La funcionalidad cardiovascular del perro debe evaluarse minuciosamente antes de iniciar el tratamiento con el producto y debe controlarse periódicamente durante el tratamiento.

Además, deberá usarse un enfoque similar en animales que sufran obstrucción uretral parcial, hipertensión, diabetes mellitus, hiperadrenocorticismos, hipertiroidismo u otros trastornos metabólicos. Debe mencionar que la poliuria/polidipsia (PU/PD), que a menudo acompaña las condiciones antes mencionadas, puede diagnosticarse erróneamente como incontinencia urinaria.

- La efedrina puede interactuar con otros simpaticomiméticos.
- La efedrina puede potenciar el metabolismo de las hormonas de la glándula pituitaria (metabolismo de los glucocorticoides).
- El uso conjunto con inhibidores de la MAO (utilizados para el tratamiento de la depresión) pueden provocar un aumento de la presión arterial (hipertensión).
- La efedrina puede potenciar la acción de productos de la misma clase que la teofilina (utilizada para el tratamiento de la epilepsia).
- Los anestésicos volátiles pueden potenciar la sensibilidad del músculo cardíaco (miocardio) a los efectos sobre el corazón y los vasos sanguíneos (efectos cardiovasculares) de la efedrina.
- El uso conjunto con glicósidos cardíacos (utilizados para aumentar la potencia de bombeo del corazón), quinina (antiséptico), y antidepresivos tricíclicos (utilizados para el tratamiento de la depresión) puede provocar trastornos del ritmo cardíaco (arritmia).
- La constricción de los vasos sanguíneos (vasoconstricción) pueden producirse tras el tratamiento conjunto con alcaloides de cornezuelo de centeno y oxitocina (ambos utilizados para la inducción del parto).
- Las sustancias que aumentan el pH en la orina prolongan la excreción de la efedrina, mientras que las sustancias que disminuyen el pH en la orina aceleran la excreción de la efedrina.

Los síntomas de sobredosis son parecidos a los de las reacciones adversas que se describen en la sección 6. En caso de sobredosis, resulta conveniente acelerar la excreción de la efedrina mediante la acidificación de la orina y el aumento de la diuresis.

#### Advertencias sobre la ingestión accidental

El hidrocloruro de efedrina puede ser tóxico si se ingiere. Los efectos adversos pueden incluir insomnio y nerviosismo, mareos, cefaleas, aumento de la presión arterial, aumento de la sudoración y náuseas.

La ingestión puede resultar mortal, especialmente en niños. Para evitar la ingestión accidental, el producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños. El tapón debe colocarse de forma correcta tras cada uso.

En caso de ingestión accidental, sobre todo en niños, debe buscarse atención médica de inmediato y mostrar el prospecto al médico.

Se recomienda que las mujeres embarazadas se pongan guantes para la administración del producto.

Lávese las manos tras la administración.

### **13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO**

Todo medicamento veterinario no usado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales.

### **14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ**

07/2023

### **15. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para mayor información sobre este producto veterinario, por favor, póngase en contacto con el representante local del titular de la autorización de comercialización.

PROSPECTO PARA FABRICANTE LIBERADOR DEL LOTE: ACE PHARMACEUTICALS BV  
(PAÍSES BAJOS)

**ENURACE 10, comprimidos de 10 mg para perros**

**1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES**

Titular de la autorización de comercialización:

Ecuphar NV  
Legeweg 157-i  
8020 Oostkamp  
Bélgica

Fabricante que libera el lote:

ACE Pharmaceuticals BV  
Schepenveld 41  
3891 ZK Zeewolde  
Países Bajos

**2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

ENURACE 10, comprimidos de 10 mg para perros  
(Hidrocloruro de efedrina)

**3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA(S) SUSTANCIA(S) ACTIVA(S) Y OTRA(S) SUSTANCIA(S)**

ENURACE 10 contiene 10 mg de hidrocloruro de efedrina por comprimido, lo que equivale a 8,1 mg de efedrina. El comprimido puede dividirse en dos partes iguales, cada una de las cuales contiene 5 mg de hidrocloruro de efedrina.  
Excipiente: Ponceau 4R (E-124) 0,08 mg por comprimido.

**4. INDICACIONES DE USO**

Tratamiento de las pérdidas de orina no voluntarias (incontinencia urinaria) debidas a una baja tensión de los músculos circulares que cierran la uretra (incompetencia del esfínter uretral) en perras ovariectomizadas.

**5. CONTRAINDICACIONES**

Este producto no debe utilizarse en perros con una presión ocular excesiva (glaucoma). No debe utilizarse en caso de hipersensibilidad a la efedrina o a cualquiera de sus excipientes.

**6. REACCIONES ADVERSAS**

- Trastornos del corazón y la circulación sanguínea (taquicardia, fibrilación auricular, estimulación de la actividad cardiaca; vasoconstricción).
- Estimulación del sistema nervioso central conducente a somnolencia, excitación, ansiedad y temblores musculares.
- Jadeo.
- Dilatación de las pupilas (midriasis).

- Infección de vejiga (cistitis).
- Relajación de los músculos pulmonares (broncodilatación) y disminución de la secreción de moco en los pulmones (membranas mucosas respiratorias).
- Reducción del movimiento (motilidad) y la tensión (tono) de las paredes intestinales.

Si observa cualquier efecto gravedad no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

## 7. ESPECIES DE DESTINO

Perras ovariectomizadas.

## 8. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN

Sólo para administración oral.

Adminístrese una dosis inicial de 2 mg de hidroclicloruro de efedrina/kg/día, dividida en dos tomas orales.

La administración debe seguir este programa:

Peso: (kg)	Dosis (mg/día)	Dosis (Número de comprimidos)		
		por día	1ª toma	2ª toma
5	10	1	½	½
7,5	15	1 ½	½	1
10	20	2	1	1
12,5	25	2 ½	1	1 ½
15	30	3	1 ½	1 ½
17,5	35	3 ½	1 ½	2

Para pesos superiores o iguales a 20 kg, utilizar una concentración superior del producto.

El efecto terapéutico deseado y la ocurrencia de efectos adversos deben controlarse aproximadamente a los 14 días, 1 mes, 3 meses y 6 meses del inicio. La dosis individual debe ajustarse comparando el efecto observado con el efecto esperado y teniendo en cuenta la ocurrencia de efectos adversos. La dosis debe ajustarse para determinar la dosis mínima eficaz. Una vez establecida la dosis eficaz, debe observarse a los perros tienen a intervalos regulares, por ejemplo cada seis meses.

El producto debe administrarse antes de las comidas con algo de comida.

Debe observarse una dosis máxima de 5 mg/kg de peso corporal al día.

## 9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Las mujeres embarazadas deben usar guantes.

## 10. TIEMPO DE ESPERA

No aplicable.

## 11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

No conservar a temperatura superior a 25°C.  
Conservar en el envase original.

Los comprimidos divididos deben guardarse en el envase original y utilizarse en la siguiente dosis. El tapón debe cerrarse con un clic.

No usar después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta como “CAD.”.

## 12. ADVERTENCIAS ESPECIALES

- No utilizarse en perros de menos de 5 kg de peso.
- Este producto no es adecuado para el tratamiento de micción inapropiada derivada de problemas de conducta.
- Puesto que la efedrina es un agonista del receptor alfa y beta adrenérgico, el producto debe utilizarse con precaución en perros con enfermedades cardiovasculares y sólo después de que el veterinario haya realizado un análisis completo de los riesgos y beneficios.

La funcionalidad cardiovascular del perro debe evaluarse minuciosamente antes de iniciar el tratamiento con el producto y debe controlarse periódicamente durante el tratamiento.

Además, deberá usarse un enfoque similar en animales que sufran obstrucción uretral parcial, hipertensión, diabetes mellitus, hiperadrenocorticismos, hipertiroidismo u otros trastornos metabólicos. Debe mencionarse que la poliuria/polidipsia (PU/PD), que a menudo acompaña las condiciones antes mencionadas, puede diagnosticarse erróneamente como incontinencia urinaria.

- La efedrina puede interactuar con otros simpaticomiméticos.
- La efedrina puede potenciar el metabolismo de las hormonas de la glándula pituitaria (metabolismo de los glucocorticoides).
- El uso conjunto con inhibidores de la MAO (utilizados para el tratamiento de la depresión) pueden provocar un aumento de la presión arterial (hipertensión).
- La efedrina puede potenciar la acción de productos de la misma clase que la teofilina (utilizada para el tratamiento de la epilepsia).
- Los anestésicos volátiles pueden potenciar la sensibilidad del músculo cardíaco (miocardio) a los efectos sobre el corazón y los vasos sanguíneos (efectos cardiovasculares) de la efedrina.
- El uso conjunto con glicósidos cardíacos (utilizados para aumentar la potencia de bombeo del corazón), quinina (antiséptico), y antidepresivos tricíclicos (utilizados para el tratamiento de la depresión) puede provocar trastornos del ritmo cardíaco (arritmia).
- La constricción de los vasos sanguíneos (vasoconstricción) pueden producirse tras el tratamiento conjunto con alcaloides de cornezuelo de centeno y oxitocina (ambos utilizados para la inducción del parto).
- Las sustancias que aumentan el pH en la orina prolongan la excreción de la efedrina, mientras que las sustancias que disminuyen el pH en la orina aceleran la excreción de la efedrina.

Los síntomas de sobredosis son parecidos a los de las reacciones adversas que se describen en la sección 6. En caso de sobredosis, resulta conveniente acelerar la excreción de la efedrina mediante la acidificación de la orina y el aumento de la diuresis.

### Advertencias sobre la ingestión accidental

El hidrocloreto de efedrina puede ser tóxico si se ingiere. Los efectos adversos pueden incluir insomnio y nerviosismo, mareos, cefaleas, aumento de la presión arterial, aumento de la sudoración y náuseas.

La ingestión puede resultar mortal, especialmente en niños. Para evitar la ingestión accidental, el producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños. El tapón debe colocarse de forma correcta tras cada uso.

En caso de ingestión accidental, sobre todo en niños, debe buscarse atención médica de inmediato y mostrar el prospecto al médico.

Se recomienda que las mujeres embarazadas se pongan guantes para la administración del producto.

Lávese las manos tras la administración.

### **13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO**

Todo medicamento veterinario no usado o los residuos derivados del mismo deben eliminarse de conformidad con las normativas locales.

### **14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ**

07/2023

### **15. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para mayor información sobre este producto veterinario, por favor, póngase en contacto con el representante local del titular de la autorización de comercialización.