

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDICAMENTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Canergy 100 mg comprimidos para perros

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada comprimido contiene:

**Principio activo:**

Propentofilina 100 mg

**Excipientes:**

Composición cualitativa de los excipientes y otros componentes
Lactosa monohidrato
Almidón de maíz
Crospovidona (tipo A)
Talco purificado
Sílice coloidal anhidra
Behenato de calcio
Levadura desactivada
Sabor artificial a ternera

Comprimido con sabor, de color marrón claro con puntos marrones, redondo y convexo, ranurado por una cara en forma de cruz para fraccionarlo.

Los comprimidos pueden dividirse en 2 o 4 partes iguales.

### 3. INFORMACIÓN CLÍNICA

#### 3.1 Especies de destino

Perros.

#### 3.2 Indicaciones de uso para cada una de las especies de destino

Para la mejora de la circulación sanguínea vascular periférica y cerebral. Para la mejoría de los signos de apatía, letargo y el comportamiento en general de los perros.

#### 3.3 Contraindicaciones

No usar en perros con un peso inferior a 5 kg.

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

Ver también la sección 3.7.

### 3.4 Advertencias especiales

Ninguna.

### 3.5 Precauciones especiales de uso

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

Las enfermedades específicas (p. ej., nefropatía) deben tratarse adecuadamente.

Se debe considerar la posibilidad de racionalizar la medicación en perros que ya están recibiendo tratamiento por una insuficiencia cardíaca congestiva o una broncopatía.

En caso de insuficiencia renal, debe reducirse la dosis.

Los comprimidos tienen sabor. Guardar los comprimidos fuera del alcance de los animales para evitar una ingestión accidental.

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

Debe tenerse cuidado para evitar la ingestión accidental.

En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Lávese las manos después del uso.

Toda porción de comprimido no usado debe devolverse al blíster abierto e introducirse nuevamente en la caja, para utilizar en la siguiente administración.

#### Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:

No procede.

### 3.6 Acontecimientos adversos

Perros:

Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):	Reacciones alérgicas cutáneas <sup>a</sup> Trastornos cardíacos <sup>a</sup> Vómitos <sup>a</sup>
---	---

<sup>a</sup> En estos casos se deberá interrumpir el tratamiento.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Las notificaciones se enviarán, preferiblemente, a través de un veterinario al titular de la autorización de comercialización o a su representante local o a la autoridad nacional competente a través del sistema nacional de notificación. Consulte los datos de contacto respectivos en el prospecto.

### 3.7 Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y/o la lactancia.

#### Gestación y lactancia:

El uso no está recomendado en perras gestantes o en lactación, o en los animales destinados a la cría.

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

Ninguna conocida.

### 3.9 Posología y vías de administración

Vía oral.

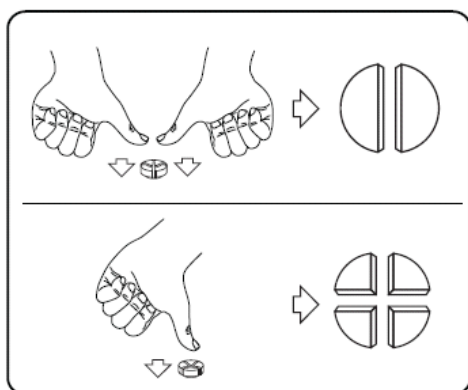
Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para garantizar una dosificación correcta antes del tratamiento. La posología básica es de 6-10 mg de propentofilina/kg de peso corporal cada día, divididos en dos dosis de la siguiente manera:

Comprimidos de 100 mg				
Peso corporal (kg)	Mañana	Noche	Comprimidos diarios totales	Dosis total diaria (mg/kg)
5 kg – 8 kg	☐	☐	½	6,25 – 10,0
>8 kg – 10 kg	◐	☐	¾	7,5 – 9,4
>10 kg – 15 kg	◑	◑	1	6,7 – 10,0
>15 kg – 25 kg	◒	◒	1 ½	6,0 – 10,0
>25 kg – 33 kg	⊕	⊕	2	6,1 – 8,0
>33 kg – 49 kg	⊕ ◐	⊕ ◐	3	6,1 – 9,1
>49 kg – 66 kg	⊕ ⊕	⊕ ⊕	4	6,1 – 8,2
>66 kg – 83 kg	⊕ ⊕ ◐	⊕ ⊕ ◐	5	6,0 – 7,6

☐ = ¼ de comprimido    ◐ = ½ comprimido    ◑ = ¾ de comprimido    ⊕ = 1 comprimido

Los comprimidos pueden administrarse directamente en la boca, en la parte posterior de la lengua del perro, o pueden mezclarse con una pequeña cantidad de alimento, y deben administrarse por lo menos 30 minutos antes de darle la comida.

Los comprimidos pueden dividirse en dos o cuatro partes iguales, con el fin de garantizar una posología exacta. Coloque el comprimido sobre una superficie plana, con la cara ranurada hacia arriba y la cara convexa (redondeada) hacia la superficie.



Mitades: presione hacia abajo con los pulgares a ambos lados del comprimido.

Cuartos: presione hacia abajo con el pulgar en el centro del comprimido.

### **3.10 Síntomas de sobredosificación (y, en su caso, procedimientos de urgencia y antídotos)**

Excitación, taquicardia, hipotensión, enrojecimiento de las membranas mucosas y vómitos. La retirada del tratamiento provoca una remisión espontánea de estos signos.

### **3.11 Restricciones y condiciones especiales de uso, incluidas las restricciones del uso de medicamentos veterinarios antimicrobianos y antiparasitarios, con el fin de reducir el riesgo de desarrollo de resistencias**

Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario.

### **3.12 Tiempos de espera**

No procede.

## **4. INFORMACIÓN FARMACOLÓGICA**

### **4.1 Código ATCvet: QC04AD90**

### **4.2 Farmacodinamia**

Se ha demostrado que la propentofilina aumenta la circulación sanguínea, especialmente del músculo cardíaco y esquelético. Asimismo, aumenta la irrigación sanguínea del cerebro y, por lo tanto, su aporte de oxígeno, sin aumentar la demanda de glucosa por el cerebro. Tiene un discreto efecto cronotrópico positivo y un marcado efecto inotrópico positivo. Además, se ha demostrado que tiene un efecto antiarrítmico en los perros que padecen isquemia miocárdica, y una acción broncodilatadora equivalente a la de la aminofilina.

La propentofilina inhibe la agregación plaquetaria y mejora las propiedades de flujo de los hematíes. Tiene un efecto directo sobre el corazón y reduce la resistencia vascular periférica, disminuyendo así la carga cardíaca.

La propentofilina puede aumentar la disposición para el ejercicio y la tolerancia al ejercicio, especialmente en los perros de mayor edad.

### **4.3 Farmacocinética**

Después de la administración por vía oral, la propentofilina se absorbe rápida y completamente, y se distribuye rápidamente en los tejidos. En los perros, se alcanzan concentraciones máximas en el plasma 15 minutos después de la administración por vía oral.

La semivida es de aproximadamente 30 minutos y la biodisponibilidad de la sustancia parenteral es de aproximadamente el 30 %. Hay varios metabolitos eficaces y la biotransformación tiene lugar principalmente en el hígado. Del 80 al 90 % de la propentofilina se excreta en forma de metabolitos por medio de los riñones. El resto se elimina con las heces. No hay bioacumulación.

## **5. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **5.1 Incompatibilidades principales**

No procede.

## **5.2 Periodo de validez**

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 4 días.

## **5.3 Precauciones especiales de conservación**

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de temperatura de conservación.

Toda porción de comprimido no usado debe devolverse al blíster abierto e introducirse nuevamente en la caja, para utilizar en la siguiente administración.

## **5.4 Naturaleza y composición del envase primario**

Blíster de aluminio - PA/ALU/PVC

Caja de cartón con 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 25 o 50 blísteres de 10 comprimidos

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

## **5.5 Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso**

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 al medicamento veterinario en cuestión.

## **6. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Le Vet. Beheer B.V.

## **7. NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

3259 ESP

## **8. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: 09 de junio de 2015

## **9. FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDICAMENTO**

04/2026

## **10. CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS**

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).