

# EUTHASOL®

## Solución inyectable

Para perros, gatos, conejos, roedores,  
equino, bovino, caprino, ovino y visones.



Barbitúrico para la eutanasia



Pentobarbital sódico 400 mg/mL



Envases de 100 y 250 ml



Se puede utilizar hasta 28 días una vez abierto.  
Emplear tras la administración de un sedante adecuado.

### Posología

- La vía de administración intravenosa debe ser la de elección
- Debe aplicarse una sedación adecuada suficiente
- En casos en los que la vía intravenosa sea difícil, se puede emplear la vía intracardiaca o intraperitoneal (sólo pequeños mamíferos), pero siempre después de sedación adecuada
- Una dosis de 140 mg/kg, equivalente a 0,35 ml/kg, se considera que es suficiente para todas las vías de administración indicadas.

### Indicación

- Eutanasia

# EUTHASOL®

## Solución inyectable

- Pentobarbital sódico con un potente efecto hipnótico y sedante
- Induce una pérdida de la consciencia inmediata (anestesia profunda) seguida, a dosis elevadas, por una rápida depresión del centro respiratorio. En poco tiempo hay parada respiratoria e interrupción de la actividad cardiaca con la muerte como resultado
- Concentración elevada de pentobarbital sódico (400 mg/ml), que permite un menor volumen de inyección
- Dos presentaciones, 100 y 250 ml



DOSIS A ADMINISTRAR (140 mg/kg)	
Peso del animal (en kg)	Dosis a administrar (ml)
1	0,35
3	1,05
5	1,75
10	3,5
15	5,25
20	7
25	8,75
30	10,5
35	12,25
40	14
45	15,75
50	17,5
60	21

Euthasol 400 mg/ml solución inyectable. Composición: Cada ml contiene Pentobarbital sódico 400 mg (equivalente a 364,6 mg de pentobarbital). Especies de destino: Perros, gatos, roedores, conejos, bovino, ovino, caprino, caballos y visones. Indicaciones de uso, especificando las especies de destino: Eutanasia. Contraindicaciones: No utilizar para la anestesia. Precauciones especiales para su uso en animales: - La vía de administración intravenosa debe ser la vía de elección y debe aplicarse suficiente sedación, si el veterinario lo considera necesario. La premedicación para caballos y para bovino es obligatoria. Cuando no sea posible la administración por vía intravenosa, y únicamente después de una sedación profunda del animal, el medicamento veterinario puede administrarse por vía intracardiaca en las especies mencionadas. Otra posibilidad, solo en animales pequeños y después de la sedación adecuada, es la administración por vía intraperitoneal. En caballos y bovino debe usarse una premedicación con un sedante adecuado, que produzca una sedación profunda antes de la eutanasia y se debe disponer de un método de eutanasia alternativo. En caso de administración accidental a un animal al que no se quisiera practicar la eutanasia, las medidas correctas a adoptar son la respiración asistida, la terapia con oxígeno y el uso de anélgicos. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales: El pentobarbital es un potente hipnótico y sedante y por lo tanto, potencialmente tóxico para el ser humano. Puede ser absorbido a nivel sistémico a través de la piel, y también, si es tragado. Debe prestarse especial atención para evitar la ingestión y la autoinyección de forma accidental. No llevar este medicamento en una jeringa precargada. La absorción sistémica (incluyendo la absorción a través de la piel o de los ojos) de pentobarbital provocan sedación, inducción del sueño y depresión respiratoria y del SNC. Además, este medicamento puede ser irritante para los ojos y puede causar irritación de la piel así como reacciones de hipersensibilidad (debido a la presencia de pentobarbital). No se puede excluir toxicidad embrionaria. Evite el contacto directo con la piel y los ojos, incluyendo el contacto mano-a-ojo. Este medicamento es inflamable, manténgalo alejado de fuentes de ignición. No fume, coma o beba mientras manipula este medicamento. Evitar la auto-inyección accidental y la inyección accidental a un segundo profesional cuando se administre el medicamento. Las personas con hipersensibilidad conocida al pentobarbital deben evitar el contacto con este medicamento veterinario. Manipular el medicamento con el mayor cuidado, especialmente mujeres embarazadas y mujeres en periodo de lactancia. Use guantes protectores. Este medicamento sólo puede ser administrado por veterinarios y debe utilizarse únicamente en presencia de otro profesional que pueda ayudar en caso de exposición accidental. Instruir al profesional si no es un profesional médico acerca de los riesgos del medicamento. En caso de derrame accidental sobre la piel o en los ojos lavar inmediatamente con abundante agua. Si ha habido contacto grave en la piel o los ojos, o en caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. En caso de ingestión accidental, lávese la boca y acuda al médico inmediatamente. NO CONDUZCA, ya que puede aparecer sedación. Información para el profesional de la salud en caso de exposición: Las medidas de emergencia deben ser dirigidas hacia el mantenimiento de la respiración y de la función cardíaca. En casos de intoxicación grave puede ser necesario acelerar la eliminación de barbitúrico absorbido. La concentración de pentobarbital en el medicamento es tal que una inyección accidental o la ingestión de cantidades tan pequeñas como de 1 ml en el hombre adulto puede tener graves efectos sobre el sistema nervioso central. Una dosis de pentobarbital sódico de 1 g (equivalente a 2,5 ml del medicamento veterinario) ha demostrado ser mortal para el ser humano. Se debe instaurar un tratamiento sintomático con los cuidados intensivos adecuados y el mantenimiento de la función respiratoria. Tiempo(s) de espera: Se tomarán las medidas adecuadas para garantizar que los cuerpos de los animales muertos tratados con este medicamento veterinario y los subproductos de estos animales no entren en la cadena alimentaria y no se utilicen para el consumo humano o animal. Titular de la autorización de comercialización: Le Vet B.V. Wilgenweg 7 3421 TV Oudewater Países Bajos. Número(s) de la autorización de comercialización: 2455 ESP.