

Caras exteriores

GMP CERTIFICATE SENASA BPFPV Richmond Vet Pharma

SENASA Cert. N° 01-297
Elabora, comercializa y distribuye:
Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.
Establecimiento N° 9589 | Fragata Heroína 4988
B1615ICH Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina
D.T.: Dr. Juan Onainty MV MN N° 6167

ECUADOR: 8A1-12058-AGROCALIDAD
Importado y Distribuido por: FARCOVET S.A. | Km. 22 Vía Perimetral, Mz. 34 Sl. 57 Bod. 3, 4, 5 y 6
Guayaquil | Ecuador.

PARAGUAY: SENACSA N° 10.192
Importa y Distribuye Genesur S.R.L. | Avda. Sacramento N° 2194, e/Tte. 1º Demetrio Araujo e Itapúa | Asunción | Paraguay | Director Técnico: Dra. Lilian Riquelme | M.V. Reg. N° 3429.

PERÚ: Reg. SENASA Perú N°: F.A.3.01.I.0001
Importador I Distribuidor: ANDEANVET SAC. | RUC: 20510282362 | Dirección: Jirón San Agustín 568 Surquillo | Lima | Perú.

URUGUAY: MGAP N° A-4715
Importa y Distribuye DORALBEN S.A. | Ruta 101, Km 26.900 Canelones | Uruguay | Director Técnico: Ana Díaz.

EL SALVADOR: Reg. N°: VE2013094799
Importado y Distribuido por: Agriveter S.A. de C.V. San Salvador | El Salvador.

NICARAGUA: MV-9222
PANAMÁ: MV-6712
HONDURAS: N° PF-5973
GUATEMALA: MAGA N° AR50-58-04-12624

richmondvet.com.ar

Richmond
Vet Pharma™

Xilacina™ 20
Richmond

V17 - 9/23
ML/EXP
MC2104

Xilacina Clorhidrato
20 mg | mL

USO VETERINARIO

Analgésico sedante. Solución inyectable estéril lista para usar.

Composición
Xilacina Clorhidrato 2,0 g; Excipientes csp 100,00 mL.

Descripción
Xilacina es un potente sedante y analgésico no narcótico, así como relajante muscular. La actividad sedante y analgésica se relaciona con una depresión del sistema nervioso central. El efecto relajante muscular está basado en la inhibición de la transmisión intraneuronal de los impulsos en el sistema nervioso central; los efectos principales se desarrollan dentro de los 10 a 15 minutos después de la inyección intramuscular y dentro de los 3 a 5 minutos después de la administración endovenosa. Un efecto similar al sueño, cuya profundidad depende de la dosis, se mantiene 1 a 2 hs, mientras que la analgesia dura 15 a 30 minutos, post aplicación. Luego de la inyección IM, la droga es rápidamente absorbida, pero la biodisponibilidad es variable según la especie: en el caballo es del 40-48%, en la oveja entre el 17 y el 73%, y en el perro del 52-90%. En el caballo se manifiesta la acción 1-2 minutos luego de la administración IV, con un efecto máximo entre los 3-10 minutos post inyección. La duración del efecto es dosis-dependiente pero puede durar aproximadamente 1,5 hs. La vida media después de una dosis simple de xilacina es de aproximadamente 50 minutos en el caballo y su recuperación toma aproximadamente 2-3 horas. En perros y gatos la acción se manifiesta 10-15 minutos después de la administración IM o SC y de 3-5 minutos luego de la administración IV. El efecto analgésico puede persistir 15-30 minutos, pero el efecto sedante a 1-2 horas dependiendo de la dosis. La vida media en suero en perros es de 30 minutos. La recuperación completa desde la administración puede llevar entre 2 a 4 horas.

Dosificación

Especie	Endovenosa	Intramuscular
Caballos	0,5-1,1 mg/kg	2,5-5,5 mL/100 kg
Bovinos*	0,03-0,1 mg/kg	0,15-0,5 mL/100 kg
Ovejas*	0,05-0,1 mg/kg	0,12-0,25 mL/50 kg
Cabras*	0,01-0,5 mg/kg	0,02-1,25 mL/50 kg
Porcinos	-----	2-3 mg/kg
Perros + -	0,5-1 mg/kg	0,25-0,5 mL/10 kg
Gatos -	0,5-1 mg/kg	0,12-0,25 mL/5 kg
Aves	-----	5-10 mg/kg

* Deben utilizarse dosis inferiores si se desea sedación sin postración.
- Puede aplicarse también en forma SC.
+ En perros de más de 23 kilos de peso se recomienda una dosis IM de 1,1 mg/kg para producir sedación y analgesia.

LÍNEA DIRECTA DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR: 0810-333-(RICHVET)7424

Richmond
Vet Pharma™

Caras interiores

Indicaciones de Uso
Xilacina 20 Richmond es un potente sedante y analgésico no narcótico, que produce un corto período de analgesia, así como relajación muscular.

Su utilización es ideal en:
Manejo y control del dolor visceral agudo.
Procedimientos ortopédicos.
Examen semiológico en boca, orejas, palpación abdominal, rectal o vaginal.
Cateterismo y radiografías.
Odontología.
Procedimientos quirúrgicos menores de corta duración, como sutura de laceraciones o desbridamientos.
Puede utilizarse como agente preanestésico, disminuyendo así las dosis necesarias de agentes anestésicos.
Utilizado en conjunto con anestésicos locales.

Xilacina 20 Richmond podrá ser administrado por vía subcutánea (según especie) intramuscular o endovenosa.

En caballos
Para lograr un efecto sedante y analgésico en cílicos, administrar 0,3 a 0,5 mg/kg EV, repetir si fuera necesario. La xilacina (1,1 mg/kg) por vía EV seguida en 2-3 minutos por ketamina (1,65-2,2 mg/kg) EV proporciona una anestesia quirúrgica durante 12-15 minutos.

La administración de xilacina (1,1 mg/kg) 2,5 minutos antes de la inducción de la anestesia con tiopenital (4,4 mg/kg), produce la inmovilización completa en 1-2 minutos y proporciona una analgesia efectiva de 15 a 20 minutos. Si fuera necesario se administrará anestésicos inhalatorios para mantener la anestesia.

Para los exámenes dentales se recomienda una dosis de 0,055 mg/kg por vía EV, ya que dosis superiores originan una sobre sedación con caída de la cabeza, lo que dificulta el procedimiento.

En Bovinos
Una dosis de xilacina de 0,09-0,35 mg/kg por vía IM produce una ligera a profunda sedación. La xilacina endovenosa a 0,05- 0,1 mg/kg, origina narcosis basal durante 1-2 horas.

Asimismo, dosis IM de 0,05 mg/kg permite trabajar con el animal en pie logrando una ligera relajación muscular y sedación. A dosis mayores de 0,1 mg/kg el animal normalmente cae en decúbito y a 0,2 mg/kg se induce una sedación profunda y un nivel óptimo de analgesia.

Debido a que la xilacina induce un marcado grado de salivación en rumiantes se recomienda la premedicación con atropina.

En Perros y Gatos
La xilacina disminuye significativamente (26-71%) la cantidad de pentobarbital sódico necesario para inducir anestesia general.

También se utiliza en combinación con el clorhidrato de ketamina. La combinación en la que se utiliza xilacina (0,55-1,1 mg/kg) por vía IM como preanestésico seguido a los 20 minutos más tarde de una inyección IM de ketamina (15-22 mg/kg), proporciona analgesia y relajación en unos 30 minutos. Para intervenciones quirúrgicas inferiores a una hora de duración se recomienda en gatos 2,2 mg/kg de xilacina y a los 10 minutos, administrar 11 mg/kg de ketamina.

Contraindicaciones y Limitaciones de Uso
En la mayoría de los gatos y ocasionalmente en los perros, se presenta emesis a los 3-5 minutos de la administración de xilacina.

Evitar la vía intraarterial.

No administrar en animales que reciban epinefrina o que tengan arritmias ventriculares.

Usar con precaución en animales con disfunción cardíaca preexistente, hipotensión o shock, disfunción respiratoria, insuficiencia renal o hepática severa.

No administrar en animales muy debilitados.

En perros puede presentarse bradicardia, bloqueo cardíaco e hipotensión arterial aguda, así como también timpanismo aparente por aerofagia, (sobre todo en Basset Hound, Gran Danés y Setter Irlandés).

No administrar en rumiantes que se encuentren deshidratados o con obstrucción del tracto urinario, ya que en esta especie el fármaco provoca una poliuria marcada.

La analgesia producida por la xilacina sola es insuficiente para realizar una intubación endotracheal antes de la administración de un anestésico inhalatorio.

Debido a que puede provocar parto prematuro, no utilizar en el último trimestre de gestación.

Almacenamiento
No conservar por encima de 30° C. Mantener al abrigo de la luz y en lugar seco e higiénico, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Presentación
Viales conteniendo 20 mL de solución inyectable estéril.

VENTA BAJO RECETA ARCHIVADA

 Proteja el medio ambiente

En Uruguay: Descartar los envases vacíos en los centros de acopio más cercanos

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente.

Centro Nacional de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)

Industria Argentina

(*) Marca Registrada de Richmond Vet Pharma

LÍNEA DIRECTA DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR: 0810-333-(RICHVET)7424

Richmond
Vet Pharma™

PARA IMPRESIÓN

Nombre: Xilacina 20 - Prospecto

Medidas: 11 x 16 cm (cerrado)

Fecha de corrección: 18/09/2023

DG: INI

Reguladores: Maximiliano Langone

Control circuito gráfica: Karina Di Gregorio

VERSIÓN 17

TINTAS IMPRESIÓN:

NEGRO

REFERENCIAS:

Corte

Richmond Fragata Heroína 4988 | B1615ICH | Grand Bourg | Prov. de Buenos Aires

Tel.: 4463-0663 | compras@richmondvet.com.ar | grafica@richmondvet.com.ar