



richterpharma

Spasmipur®

Butilbromuro de escopolamina 20 mg/ml

Lo **mejor** contra los
espasmos



**Solución inmediata del espasmo
en su origen con una única sustancia**



Spasmipur®
Solución inyectable

Proporcionar una vida saludable
www.richter-pharma.com



KARIZOO



Spasmipur®: La solución individual al cólico equino

Nuevo producto para el diagnóstico y tratamiento del cólico sin AINE

El Cólico es una condición muy común con graves implicaciones en los equinos. Es la principal causa de tratamiento médico en los equinos, donde los cólicos espasmódicos representan la mayoría (72%) de los casos de cólicos^{1,2}. Spasmipur® contiene un principio activo único, el butilbromuro de escopolamina, un antagonista competitivo de los receptores muscarínicos de acetilcolina con efectos parasimpaticolíticos. El tratamiento inicial con Spasmipur® ayuda al veterinario a diagnosticar en 30-40 minutos si el cólico es de origen espasmódico o flatulento y si se resuelve o se requiere un tratamiento más intensivo y un diagnóstico adicional.

- **88% de los casos de cólico responden al Spasmipur® reduciendo rápidamente el dolor³**
- **Tratamiento inicial y diagnóstico terapéutico para cada cólico**
- **Sin enmascaramiento de condiciones graves de cólico**
- **Adaptado para permitir la elección individual de medicamentos, y para el dolor si es necesario (por ejemplo AINEs, opioides, α -2-agonistas, ...)**
- **Tratamiento del cólico sin los efectos secundarios de los AINE**
- **Alternativa para el tratamiento de cólicos espasmódicos sin analgésicos**
- **Aumenta la calidad y seguridad de los exámenes rectales en los equinos⁴**

Spasmipur®

Butilbromuro de escopolamina 20mg/ml solución inyectable para Equinos, Bovinos, Ovinos y Cerdos.

✓ RÁPIDO ALIVIO DEL DOLOR

Efectos clínicos 30 segundos post inyección³ IV



✓ TIEMPO DE DETECCIÓN: DOPPING

FEI - 24 horas



✓ EFECTOS ESPASMOLITICOSIS

Sin espasmos, sin dolor



✓ CORTOS PERIODOS DE SUPRESIÓN

Bovino:
Carne / leche: 2 días / 12 horas



✓ FÁCIL ELECCIÓN DE TRATAMIENTOS ADICIONALES

El tratamiento puede adaptarse a las necesidades individuales del paciente.

✓ ALTAMENTE CONCENTRADO

Es necesario suministrar poca cantidad



✓ NO ENMASCARA LOS SÍNTOMAS

No oculta los signos de una afección cólica grave, deja la posibilidad de decidir si es necesaria la cirugía.





Spasmipur®

Butilbromuro de escopolamina 20 mg/ml



Forma farmacéutica: Solución inyectable.

Especies de destino: Equinos, Bovinos, Ovinos y Cerdos.



Ventajas:

- 88% de los cólicos responde al butilbromuro de escopolamina con un alivio efectivo del dolor³
- Tratamiento inicial y diagnóstico terapéutico para cada cólico.
- Efecto clínico 30 segundos post-inyección i.v.³
- Sin enmascarar los casos graves de cólicos.
- Adaptado para permitir la elección individual de medicamentos, y para el dolor si es necesario (por ejemplo AINEs, opioides, α -2-agonistas, ...)
- Tratamiento del cólico sin los efectos secundarios de los AINEs
- Opción para el tratamiento de cólicos espasmódicos sin analgésicos
- Aumento la calidad y seguridad de los exámenes rectales en equinos⁴
- Altamente concentrado, es necesario suministrar poca cantidad
- Doping: tiempo de detección: FEI - 24 horas
- Tiempo de espera corto: Carne 12 horas/ Leche 12 horas

Indicaciones: Butilbromuro de escopolamina es un fármaco antiespasmódico indicado para el tratamiento del dolor abdominal asociado a espasmos del tracto gastrointestinal y urinario.

Dosis:	Especies	Vía	Escopolamina	Spasmipur®	Frecuencia
	Equino, Bovino, Cerdos	i.v. (i.m.)	0.2 - 0.4 mg/kg	0.1 - 0.2 ml/10 kg	Se puede repetir el tratamiento a las 12 h si esta indicado
	Ovino	i.v. (i.m.)	0.7 mg/kg	0.35 ml/10 kg	Se puede repetir el tratamiento a las 12 si esta indicado

Tiempo de espera: **Carne:** Equino - 3 días, Bovino - 2 días, Ovinos - 18 días, Cerdos - 9 días
Leche: Equino, Bovino Y Ovino - 12 horas

Vida Útil: Embalaje original cerrado : 30 meses. Abierto : 28 días.

Tamaño embalaje: 50 ml.

Referencias:

1. Traub-Daragtz et al. (1991): Medical problems of adult horses, as ranked by equine practitioners.
2. Proudman et al. (1991): A two year, prospective survey of equine colic in general practice.
3. Bertone et al. (2002): Clinical Field Efficacy and Safety of N-Butylscopolammonium Bromide in Horses.
4. Fallon et al. (1991): The effects of Buscopan compositum on calf nutritional diarrhea.

Richter Pharma AG
Maria-Theresia-Str. 41
A-4600 Wels
www.richter-pharma.com

Spasmipur 20 mg/ml solución inyectable. Composición cualitativa y cuantitativa: 1 ml contiene: Sustancia activa: bromuro de butilo de escopolamina 20 mg; Excipientes: alcohol bencílico (E1519) 20 mg, agua para inyección. Indicaciones de uso, especificando las especies objetivo: Tratamiento de espasmos agudos del tracto gastrointestinal (cólico) y del tracto urinario. Como ayuda en procedimientos para los que se requiere una actividad peristáltica reducida del tracto gastrointestinal o contracciones reducidas en el tracto urinario. Contraindicaciones: No usar en caso de íleo paralítico, obstrucción mecánica o trastornos cardíacos. No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o alguno de los excipientes. No utilizar en caballos con glaucoma. No usar en caballos menores de 6 semanas de edad. Grupo farmacoterapéutico: Fármacos para trastornos gastrointestinales funcionales, derivados de belladona, normales, butilscopolamina. Código del veterinario ATC: QA03BB01. Tamaño del envase: 50 ml. Titular de la autorización de comercialización: Richter Pharma AG, 4600 Wels, Austria. www.richter-pharma.com. Para obtener más información sobre las reacciones adversas, el uso durante el embarazo, la lactancia o la puesta, las interacciones con otros medicamentos y las precauciones especiales de uso, consulte el SPC específico del país. Prohibición de venta, suministro y/o uso: consulte el SPC específico del país.

