

LA COMBINACIÓN PERFECTA PARA LA CASTRACIÓN

SEDANOL® Y KETAMIDOR®

Sedanol® 40 mg/ml
Terapia contra el estrés
para aumentar el bienestar



Ketamidor® 100 mg/ml
El clásico de todos los tiempos
en materia de anestesia veterinaria



Sedanol y Ketamidor - El equipo ganador para la medicina porcina moderna.

La castración de los lechones suele ser un procedimiento necesario en la producción porcina. Para cumplir con los requisitos del bienestar animal moderno, Richter Pharma ofrece una solución inteligente para el veterinario. Azaperona y Ketamina son sustancias probadas en medicina veterinaria y autorizadas para el uso en cerdos.

Sustancia activa:	Azaperona 40 mg/ml	Ketamina 100 mg/ml
Especies:	Porcino (para cada grupo de edad)	Bovino, porcino, equino, perros y gatos
	<ul style="list-style-type: none"> * Reducción del comportamiento agresivo que continúa después de la disminución del efecto farmacológico: Para uso en animales con comportamiento agresivo. <ul style="list-style-type: none"> - Después del reagrupamiento. - En cerdas (que muestran canibalismo con sus lechones). * Sedación para intervenciones como: <ul style="list-style-type: none"> - Exámenes clínicos. - Obstetricia. - Calmar a los animales excitados. * Premedicación: <ul style="list-style-type: none"> - La azaperona se utiliza en cerdos como premedicación antes de la inyección, inhalación o anestesia local. * Anestesia general: <ul style="list-style-type: none"> - En combinación con la ketamina, reducción de los espasmos musculares inducidos por la ketamina. * Como premedicación en anestesia local o general. Para el alivio de los síntomas en animales con distrofia muscular nutricional. * Prevención de la hipertermia maligna: <ul style="list-style-type: none"> - La azaperona puede reducir el riesgo de desarrollo de la hipertermia maligna inducida por el halotano en los cerdos propensos. * Para el uso en animales con estrés y la prevención del mismo. <ul style="list-style-type: none"> - Estrés relacionado con el transporte. - Estrés cardiovascular. 	<ul style="list-style-type: none"> * Anestésico disociativo inyectable, especialmente cerdos, en combinación con Azaperona. * Un amplio índice terapéutico, con un impacto mínimo en la respiración espontánea, los efectos simpaticomiméticos asociados con un aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial, así como la baja toxicidad en los órganos, contribuyen al perfil de seguridad favorable de la ketamina. * Una infusión de tasa constante en dosis subanestésicas, la ketamina previene la hiperalgesia al unirse a los receptores NMDA. * En el ganado, el aturdimiento por ketamina mejora la cooperación del paciente y la analgesia sistémica. * Es un agente de inducción en caballos y forma parte de los protocolos de anestesia de campo, TIVA y PIVA. * Animales productores de alimentos. * Tratamiento del dolor.
Duración de la acción:	Inicio de acción rápido tras la inyección intramuscular (10-15 minutos)	Anestesia en cerdos: 29 minutos (en combinación con azaperona, i.m)
Periodo de retirada:	18 días	0 días
Tamaño del envase:	100 ml	10 ml y 50 ml