



OXITOCINA FARBIOVET

HORMONA
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 9B1-11168-AGROCALIDAD

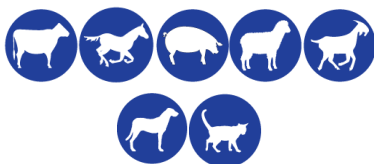


FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Oxitocina	2000 UI
Excipientes c.s.p.	100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	Dosis Referencial	Dosis Práctica
Equinos	5 UI – 50 UI	0,25 – 2,5 mL
Bovinos	10 UI – 50 UI	0,5 – 2,5 mL
Ovinos Caprinos	5 UI – 20 UI	0,25 – 1 mL
Porcinos	5 UI – 40 UI	0,25 – 2 mL
Caninos	5 UI – 20 UI	0,25 – 1 mL
Felinos	0,25 UI – 5 UI	0,12 – 0,25 mL
Vía de Administración: Intramuscular, subcutánea o intravenosa		
USO EN HEMBRAS		

INDICACIONES DE USO

OXITOCINA FARBIOVET, está indicado para estimular contracciones uterinas en los partos, eficaz para la expulsión de placentas. Estimulante de la secreción láctea en vacas y cerdas con agalaxia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular, Subcutánea o Intravenosa.

FARMACOCINÉTICA

La Oxitocina después de la administración IV, la respuesta uterina se produce casi de inmediato. Posterior a la aplicación IM, el útero responde en un lapso de 3-5 minutos. La duración del efecto en los perros después de la administración IV o IM/SC es de 13 minutos y 20 minutos, respectivamente. Se cree que pequeñas cantidades de la droga logran atravesar la placenta y entrar a la circulación fetal. La Oxitocina se metaboliza rápidamente en el hígado y los riñones. La Oxitocina se metaboliza rápidamente en el hígado y los riñones. Una pequeña cantidad de la Oxitocina son excretadas sin cambio por la orina.

MECANISMO DE ACCIÓN

Al incrementar la permeabilidad al sodio en las miofibrillas uterinas, la Oxitocina estimula la contracción del útero. El umbral para las contracciones uterinas inducidas por la Oxitocina disminuye durante la gestación, en presencia de altos niveles de estrógenos y en los pacientes que ya están en trabajo de parto.

La Oxitocina puede facilitar la bajada de la leche, pero no tiene propiedades galactopoyéticas. Si bien la Oxitocina sólo tiene mínimas propiedades antidiuréticas, puede ocurrir



OXITOCINA FARBIOVET



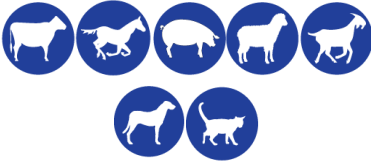
HORMONA
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 9B1-11168-AGROCALIDAD

FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Oxitocina	2000 UI
Excipientes c.s.p.	100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	Dosis Referencial	Dosis Práctica
Equinos	5 UI – 50 UI	0,25 – 2,5 mL
Bovinos	10 UI – 50 UI	0,5 – 2,5 mL
Ovinos Caprinos	5 UI – 20 UI	0,25 – 1 mL
Porcinos	5 UI – 40 UI	0,25 – 2 mL
Caninos	5 UI – 20 UI	0,25 – 1 mL
Felinos	0,25 UI – 5 UI	0,12 – 0,25 mL

Vía de Administración:
Intramuscular, subcutánea o intravenosa

USO EN HEMBRAS

intoxicación hídrica si se administra demasiado rápido o el volumen de líquido intravenoso libre de electrolitos es excesivo.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

El producto no debe utilizarse durante el periodo de gestación. La Oxitocina sólo deberá ser utilizada cuando el cérvix estuviese abierto y el canal del parto libre, pues las contracciones pueden llevar a la ruptura del órgano. No utilizar en distocias fetales, sobre todo cuando el cuello uterino no está abierto hasta que se corrija las presentaciones anormales.

La Oxitocina está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad a la droga. Antes de usar la Oxitocina, tratar la hipoglucemia o la hipocalcemia, si están presentes.

INTERACCIONES

La Oxitocina administrada con vasoconstrictores al mismo tiempo puede producir una hipertensión.

REACCIONES ADVERSA

En dosis adecuada rara vez la Oxitocina causa reacciones adversas significativas. Las inyecciones en bolo repetido pueden causar espasmos uterinos y malestar abdominal.

RETIRO

Ninguno

PRESENTACIONES COMERCIALES



OXITOCINA FARBIOVET



HORMONA
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 9B1-11168-AGROCALIDAD

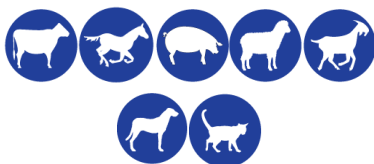
FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Oxitocina	2000 UI
Excipientes c.s.p.	100 ml

Frasco x 10 ml
Frasco x 50 ml
Frasco x 100 ml
Frasco x 250 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	Dosis Referencial	Dosis Práctica
Equinos	5 UI – 50 UI	0,25 – 2,5 mL
Bovinos	10 UI – 50 UI	0,5 – 2,5 mL
Ovinos Caprinos	5 UI – 20 UI	0,25 – 1 mL
Porcinos	5 UI – 40 UI	0,25 – 2 mL
Caninos	5 UI – 20 UI	0,25 – 1 mL
Felinos	0,25 UI – 5 UI	0,12 – 0,25 mL
Vía de Administración: Intramuscular, subcutánea o intravenosa		
USO EN HEMBRAS		