



FACILPART®

Oxitocina 10 U.I./mL

Hormonas de Reproducción – Solución Inyectable

REG. SAG N° 134-B



Hormonas de Reproducción

COMPOSICIÓN

Cada mL contiene:

Oxitocina sintética 10 U.I.
Excipientes c.s.p. 1 mL

ESPECIES DE DESTINO

Vacas, Ovejas, Cabras, Yeguas, Cerdas, Perras y Gatas.

INDICACIONES DE USO

Vacas, Ovejas, Cabras, Yeguas, Cerdas, Perras y Gatas:

- Inducción al parto.
- Inercia o atonía uterina.
- Involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias.
- Expulsión de placenta, membranas que envuelven al feto y restos de exudados tras el parto.
- Iniciación de la lactancia tras el parto.
- Agalaxia en la cerda.
- Piometra y endometritis crónicas para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje.

DOSIFICACIÓN, VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificación:

Obstetricia: (vía IV/IM/SC)

- Vacas: Cada 75 – 100 U.I. por animal (equivalente a 7,5 – 10 mL de Facilpart®).
- Yeguas: Cada 75 – 150 U.I. por animal (equivalente a 7,5 – 15 mL de Facilpart®).
- Cerdas, cabras y ovejas: 30 – 50 U.I. por animal (equivalente a 3 – 5 mL de Facilpart®).
- Perras: Cada 5 – 25 U.I. por animal (equivalente a 0,5 – 2,5 mL de Facilpart®).
- Gatas: Cada 5 – 10 U.I. por animal (equivalente a 0,5 – 1 mL de Facilpart®).

Eyección Láctea (preferiblemente vía endovenosa)

- Vacas y Yeguas: Cada 10 – 20 U.I. por animal (equivalente a 1 – 2 mL de Facilpart®).
- Cerdas, cabras y ovejas: Cada 5 – 20 U.I. por animal (equivalente a 0,5 – 2 mL de Facilpart®).
- Perras: Cada 2 – 10 U.I. por animal (equivalente a 0,2 – 1 mL de Facilpart®).
- Gatas: Cada 1 – 10 U.I. por animal (equivalente a 0,1 – 1 mL de Facilpart®).

Vías de administración:

Obstetricia (vía IV/IM/SC)

Eyección láctea (preferiblemente vía IV)

Modo de empleo:

Se recomienda emplear la dosis más baja de cada rango propuesto.
Administrar en forma aséptica.

Fabricado por:
Laboratorios Syva, S.A.
Avda. Párroco Pablo Díez, 49-57
San Andrés de Rabanedo
24010 León., España

Importado y distribuido en Chile por:
Centrovet Ltda.
Av. Los Cerrillos 602, Cerrillos, Santiago, Chile.
www.virbac.cl

Bajo licencia de Laboratorios Syva S.A.
España



ADVERTENCIAS, INTERACCIONES Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

Mantener fuera del alcance de los niños.

Las prostaglandinas pueden potenciar el efecto uterotónico de la oxitocina y viceversa, por lo que su administración concomitante requiere vigilancia.

Algunos anestésicos inhalatorios, como el ciclopropano o el halotano, pueden potenciar el efecto hipotensivo de la oxitocina y reducir su acción. La administración simultánea de estos anestésicos con oxitocina puede causar trastornos del ritmo cardiaco. Administrada durante la anestesia caudal del bloqueo, la oxitocina puede potenciar el efecto de los agentes vasoconstrictores simpático miméticos. Los corticosteroides, vasoconstrictores simpaticomiméticos, así como el calcio y los estrógenos potencian el efecto de la oxitocina.

En caso de administración intravenosa, la inyección debe ser muy lenta, y preferiblemente con suero glucosado o salino.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en hembras en gestación hasta el momento del parto.

No administrar en casos de:

- Hipersensibilidad al medicamento.
- Distocias por presentación anormal, desproporción pélvico-fetal o cualquier tipo de obstrucción mecánica.
- Enfermedades cardiovasculares.
- Hembras con predisposición a ruptura uterina.
- Toxemias.
- Cuando no exista dilatación del cuello uterino (en la inducción al parto).

EFFECTOS ADVERSOS Y REACCIONES ADVERSAS:

Pueden presentarse reacciones alérgicas como urticaria, dificultad para respirar, hinchazón o vómitos en muy raras ocasiones (<1 animal por cada 10000 animales tratados incluidos informes aislados)

Las repetidas administraciones pueden causar dolores por espasmos uterinos y calambres.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener a temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C, y al abrigo de la luz.

PERIODO DE RESGUARDO

Carne: 0 días.

Leche: 0 días.

PRESENTACIONES

Frascos de 100 mL y 250 mL.

Venta bajo Receta Médico Veterinaria.

USO VETERINARIO

FT0127NAC14032024R3V3

