

NEUROFISIN[®] Solución Inyectable

DERIVADO SINTÉTICO DE OXITOCINA.



Parto prolongado por inercia uterina primaria o secundaria, hemorragia post parto, retención de placenta. Estimulación de la secreción láctea post parto o vaciamiento del cuarto mamario mastítico previo a la terapia antibiótica. Acción coadyuvante en la reposición del útero en caso de prolapso. Vaciamiento de la cavidad uterina en la terapia de piometra y de la endometritis.

Ficha Técnica

ESPECIES

Bovinos, caballos, ovinos, caprinos, cerdos, gatos y perros.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Derivado sintético de Oxitocina.

COMPOSICIÓN

Cada 1 mL de contiene:

Oxitocina Acetato equivalente a 10 U.I. de Oxitocina.

Excipientes c.s.p.....1 mL

PROPIEDADES

Neurofisin es un preparado hormonal titulado biológicamente en U.I (Unidades Internacionales) conteniendo Oxitocina, hormona del lóbulo posterior de la hipófisis obtenida por síntesis química. El producto sintético está dotado de una acción farmacológica perfecta, sobrepasando a la hormona natural, pero resulta privada de otras actividades como la vasopresora, que se encuentra en los extractos del órgano, en los cuales está presente la vasopresina en cantidad variable. Está demostrado que la absorción de la hormona sintética y de su efecto sobre la musculatura lisa del útero es más rápida, mientras la metabolización y la eliminación del organismo animal es similar a la encontrada con la hormona original.

INDICACIONES

Parto prolongado por inercia uterina primaria o secundaria, hemorragia post parto, retención de placenta. Estimulación de la secreción láctea post parto o vaciamiento del cuarto mamario mastítico previo a la terapia antibiótica. Acción coadyuvante en la reposición del útero en caso de prolapso. Vaciamiento de la cavidad uterina en la terapia de piometra y de la endometritis.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Bovinos y caballos: 4 a 6 mL equivalente a 40 a 60 U.I. por vía intramuscular o subcutánea, o 2 a 4 mL equivalente a 20 a 40 U.I. por vía endovenosa lenta.
- Ovejas y cabras: 0,6 a 1,5 mL equivalente a 6 a 15 U.I. por vía intramuscular o subcutánea, o 0,2 a 0,5 mL equivalente a 2 a 5 U.I. por vía endovenosa lenta.
- Cerda: 2 a 4 mL equivalente a 20 a 40 U.I. por vía intramuscular o subcutánea, o 0,5 a 1,5 mL equivalente a 5 a 15 U.I. por vía endovenosa lenta.
- Perra: 0,3 a 1,2 mL equivalente a 3 a 12 U.I. por vía intramuscular o subcutánea, o 0,05 mL equivalente a 0,5 U.I. por vía endovenosa lenta.
- Gata: 0,3 a 0,5 mL equivalente a 3 a 5 U.I. por vía intramuscular, o 0,05 mL equivalente a 0,5 U.I. por vía endovenosa lenta.

Si el efecto fuera eventualmente insuficiente, repetir la misma dosis media hora después de la primera inyección.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar en casos con distocia por mala presentación fetal hasta corregir esta situación.
- No administrar en animales que cursen con estados de hipocalcemia y/o hipoglicemia severa.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

- Se administra solo una vez que se haya producido la dilatación completa del cervix uterino.
- Evitar la administración por mujeres embarazadas, debido a que puede provocar contracciones uterinas.

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.

CONSERVACIÓN

Conservar entre 2º y 30ºC, en un lugar fresco y protegido de la luz.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Frasco ampolla con 50 y 100 mL

ELABORADO POR

Fatro S.p.A.-Vía Emilia, 285-40064 Ozzano Emilia (bologna) Italia. Importado y distribuido por Laboratorio Drag Pharma Cjile Invetec S.A., bajo licencia de Fatro S.p.A.

REGISTROS

Reg. SAG N° 1622-B

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario