

OXYTOMAX 10

Solución Inyectable



Composición

Oxitocina 1000 U.I.

Indicaciones

OXYTOMAX 10 está recomendado para la inducción del parto normal, inercia o atonía uterina: involución del útero tras cesáreas y disminución de hemorragias: expulsión de secundinas y restos de exudados tras el parto : iniciación a la lactación tras el parto: agalaxia de cerda, piometritis y endometritis crónicas para provocar la expulsión de exudados: agalactia en novillas y becerras con externo edema en la ubre después del parto lo que no permita la baja de la leche ,inducción láctea ,tratamiento coadyuvante a la terapia antibiótica de la mastitis: aguda y crónica ,para provocar la expulsión de residuos y facilitar el drenaje en : Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos sudamericanos, Caninos y Felinos.

Dosis

Dosificación: OXYTOMAX 10 se puede administrar por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa a razón de: Especies:

- Bovinos y equinos: Para obstetricia por vía I.M o S.C: 4-8 ml, por vía E.V lenta: 1.5-4 ml y en casos de realizar Eyección lenta por vía E.V lenta: 0.5-1 ml.
- Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: Para obstetricia por vía I.M o S.C: 0.3-1.5 ml, por vía E.V lenta: 0.2-1 ml y en casos de realizar Eyección lenta por vía E.V lenta: 0.25-1 ml.
- Porcinos hasta 250 kg: Para obstetricia por vía I.M o S.C: 1-2 ml, por vía E.V lenta: 1 ml y en casos de realizar Eyección lenta por vía E.V lenta: 0.25-0.5ml.
- Porcinos de más de 250 kg: Para obstetricia por vía I.M o S.C: 3 ml, por vía E.V lenta: 1-2ml y en casos de realizar Eyección lenta por vía E.V lenta: 0.5-1 ml.
- Caninos y felinos: Para obstetricia por vía I.M o S.C: 0.3-1.5ml, por vía E.V lenta: 0.2-1ml y en casos de realizar Eyección lenta por vía E.V lenta:0.1-0.5 ml.

La dosis puede ser única, repetirse cada 30 minutos o durante 3 días dependiendo del cuadro o según el criterio del profesional que está interviniendo de acuerdo al caso clínico. En el tratamiento de mastitis, la oxitocina es más efectiva y tiene una acción más rápida administrada vía endovenosa en comparación con otras vías,usar 1-2 ml.

Presentaciones

Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 20 mL,

Vías Administración

Parenteral Intramuscular
Parenteral Intravenoso
Parenteral Subcutáneo

Países

Perú SENASA F.16.01.N.0196

Clase ACTVET

Clases Farmacoterapéuticas

LABA



IMAGEN NO DISPONIBLE

