

## OXITODEC

Solución Inyectable



### Composición

Oxitocina 1000 U.I.

### Indicaciones

El efecto de la Oxitocina en el útero es un cambio de contracciones débiles, espontáneas e irregulares del útero estimulado por el estrógeno a contracciones regulares, fuertes, más lentas y decididas. Luego del parto, la Oxitocina promueve la expulsión de la placenta y la involución del útero. Estimula la secreción de leche, gracias al efecto que tiene sobre las glándulas mioepiteliales alrededor de los alveolos. Indicado en casos de: Debilidad primaria y secundaria en el proceso del parto (cerdas, perras y gatas). Retentio secundinarum (yeguas, perras y gatas). Hemorragias uterinas y promoción del involutio uteri (yeguas, vacas, ovejas, cabras, cerdas, perras y gatas). Atonía uterina (cerdas). Agalactia post parto en cerdas.

### Dosis

Indicado en las siguientes especies: Yegua\*:

..... 1 – 4 mL

Vaca: ..... 3

– 8 mL Cerda:

..... 2 – 4 mL

Cabra, Oveja: ..... 1 – 3

mL Perra (durante el parto): ..... 0.05 – 0.3mL

Perra (luego del parto)\*\*: ..... 0.1 – 1mL Gata

(durante el parto): ..... 0.03 – 0.1 mL Gata

(luego del parto)\*\*\*: ..... 0.1 – 0.3 mL \* En

caso de Retentio secundinarum se recomienda usar Oxitocina como infusión (5 – 6 mL por animal). \*\* Alternativa: 0.1 - 0.3mL

por animal como infusión luego del nacimiento. \*\*\* Alternativa:

0.02 - 0.1 mL por animal como infusión luego del nacimiento.

PERIODO DE RETIRO: Carne: 1 día. Leche: 1 día. PRECAUCIONES:

Utilice este producto para los propósitos recomendados sólo si la posición y presentación del embrión son normales.

### Presentaciones

Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 50 mL, Frasco 10 mL,

### Vías Administración

Parenteral Intramuscular

Parenteral Intravenoso

Parenteral Subcutáneo

### Países

Perú SENASA F.16.01.N.0173

### Clase ACTVET

### Clases Farmacoterapéuticas

Hormonales

Oxitócicos

### Web Site

Labodec

