



# DECOMOTON

## 0,05 mg/ml

Prevención y tratamiento de MMA y regulador de parto

### Forma farmacéutica

Solución inyectable

### Composición

Carbetocina 0,05 mg  
Clorbutanol hemihidrato 5 mg



### Indicaciones\*

**Cerdas:** Inicio de la eyección láctea. Tratamiento de apoyo del Síndrome de Disgalaxia Postparto (SDP) - Síndrome-Metritismastitis-Agalaxia (MMA). Atonía uterina: Aceleración o reinicio del parto tras la interrupción de las contracciones uterinas después de la expulsión de al menos 1 lechón. Aceleración o reinicio del parto tras la interrupción de las contracciones uterinas (atonía o inercia uterina) después de la expulsión de al menos 1 lechón.

**Vacas:** Atonía uterina durante el periodo puerperal. Retención placentaria debida a atonía uterina. Inicio de la eyección láctea en casos de agalaxia inducida por estrés o en situaciones que requieran el vaciado de la ubre.

### Posología\*

Vía de administración: Intramuscular o intravenosa. En general, el medicamento veterinario se administra una sola vez.

**Vacas:** Para todas las indicaciones: 4,2 - 7,0 ml / animal, correspondientes a 210 - 350 µg de carbetocina / animal.

**Cerdas adultas:** Para la aceleración o el reinicio del parto tras la interrupción de las contracciones uterinas (atonía o inercia uterina) después de la expulsión de al menos 1 lechón: 0,7 - 1,4 ml / animal, correspondientes a 35 - 70 µg de carbetocina / animal. Para la MMA y la eyección de leche: 2,1 - 4,2 ml / animal, correspondientes a 105 - 210 µg de carbetocina / animal.

### Contraindicaciones

No administrar para acelerar el parto si el cuello uterino no está abierto o si el parto se ha retrasado por alguna causa mecánica, como obstrucción física, anomalías de presentación, posición y postura, contracciones convulsivas, amenaza de rotura uterina, torsión uterina, fetos relativamente grandes o deformidad del canal del parto. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa y/o a alguno de los excipientes.

### Tiempo de espera\*

Carne: Porcino: Cero días. Bovino: Cero días.  
Leche: Cero días.

### Propiedades farmacológicas

La carbetocina es un análogo sintético de la hormona del lóbulo posterior de la hipófisis oxitocina y ejerce sus principales efectos fisiológicos y farmacológicos sobre el músculo liso (inducción y aumento de contracciones) de los órganos reproductores.

### Producto de origen

España

### Presentación

10 ml

\* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.