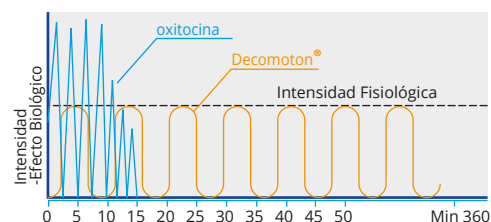


Veteglan® + Decomoton®

(D-cloprostenol) (Carbetocina)

Comparativo entre la actividad D (+) - Cloprostenol y otras prostaglandinas utilizadas en medicina veterinaria

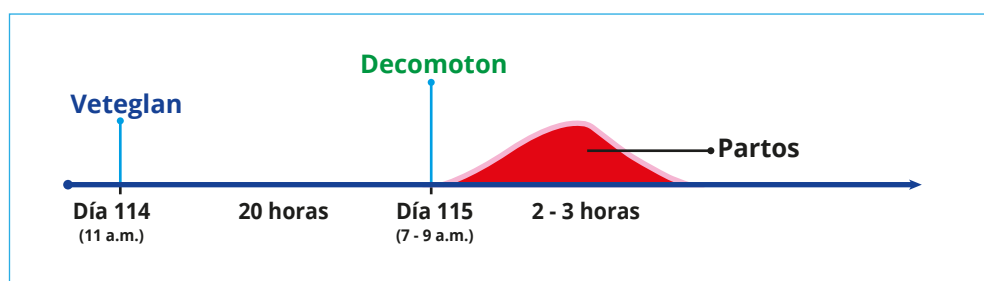
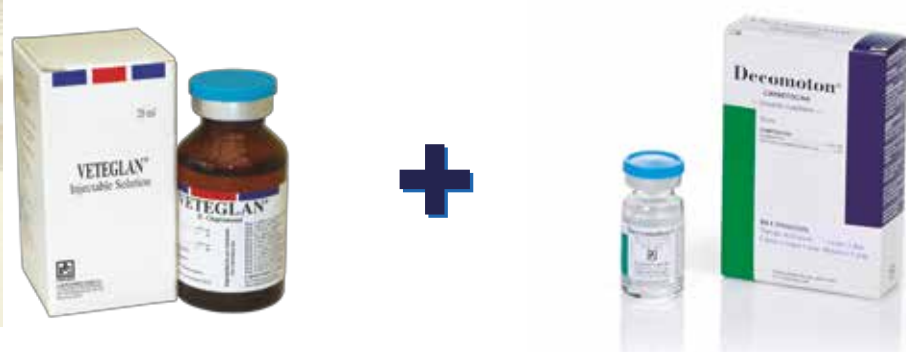
Principales características de diferenciación entre Cabertocina (DECOMOTON®) y oxitocina:



Prostaglandinas	Actividad comparada*	Mayor actividad de Veteglan®
D(+)-Cloprostenol (Veteglan®)	1	=
D,L-Cloprostenol	0.3	3.33
Tiaprost	0.2	5
Fenprostalene	0.1	10
Etiprostón	0.03	33.33
Alfaprost	0.02	50
Luprostiol	0.01	100
Dinoprost	0.006	166.67

OXITOCINA	CARBETOCINA
1. Vida media plasmática de unos minutos.	1. Vida media larga > 2 horas con una sola inyección.
2. Alta respuesta del miometro a una sola aplicación, pero de corta duración.	2. Respuesta o intensidad de onda constante e independiente de la dosis.
3. A altas dosis, se incrementa la respuesta pero con riesgo de tetania (mayormente durante el parto).	3. La duración está en función de la dosis y por su desarrollo pulsátil, no existe riesgo de tetania uterina.
4. Efecto vasoconstrictor.	4. Con una ratio a oxitocina de 1/100 de actividad contráctil en el flujo de sangre uterina en el endometrio.
5. Riesgo de anoxia fetal.	5. Menor riesgo de anoxia fetal.

*Comparación de actividad: Base 1 mg Veteglan® Mayor actividad de Veteglan® (veces).



Veteglan®

Agente luteolítico, en solución inyectable
COMPOSICIÓN: D-Cloprostenol 0,075 mg/ml.
INDICACIONES: Inducción del parto.
DOSIS: Cerdas: 1 ml. el día 114 de gestación (11 a.m.)
VÍA: Intramuscular profunda.

Decomoton®

Hormona inductor del parto de larga, en solución inyectable
COMPOSICIÓN: Carbetocina 0,05 mg/ml.
INDICACIONES: Agalaxia, MMA y regulador del parto.
DOSIS: Cerdas: 1 ml en dosis única, el día 115 de gestación (7 a 9 a.m.)
VÍA: Intramuscular o intravenosa lenta.

Mejora de los resultados productivos alrededor del parto

El éxito siempre es el mejor resultado de las mejores asociaciones

Veteglan® D-cloprostenol

Decomoton® Carbetocina



- ⊙ Acortamiento de la duración del parto
- ⊙ Mejora la eyección láctea durante 6 a 7 horas
- ⊙ Mayor vigorosidad de los lechones
- ⊙ Menor número de nacidos muertos
- ⊙ Mayor rapidez de la recuperación de la cerda
- ⊙ Mayor efectividad en el manejo de las adopciones

