

Contiene una fórmula exclusiva y patentada a base de **Cloprostenol dextrógiro en base alcohol.**

Gracias a su exclusiva fórmula presenta 100% de actividad luteolítica.

Excelente producto para inducción y sincronización del celo en vacas y yeguas.

Ha demostrado su gran eficacia para reducir los días abiertos en vacas (Buiatría, Morelia Mich. 2004).

Tiene una alta eficacia en el tratamiento de endometritis crónica y piometras en vacas y yeguas.

Excelentes resultados en el tratamiento del anestro lactacional en yeguas.

Altamente efectivo y **sin efectos secundarios** para inducción y sincronización del parto en cerdas.

A diferencia de otras prostaglandinas, **Dalmaprost-D no presenta efectos secundarios.**

Dosis conveniente: 2 ml en vacas y 1 ml en cerdas y yeguas.



Contiene un principio activo único, **Lecirelin**, el cual es un **nonapéptido sintético de larga acción.**

Presenta un tiempo de acción mayor en 166% a la GnRH natural y al de la mayoría de otros productos liberadores sintéticos.

Gracias a su larga acción se obtiene un incremento considerable en la liberación de LH y óptimos niveles de secreción de FSH.

Al aplicarse al momento de la inseminación se reduce la incidencia en la repetición de inseminación con un ahorro en el costo del semen.

Evita el retardo en la ovulación logrando una sincronización excelente y una mayor fertilidad.

Facilidad de manejo ya que en vacas provoca la regresión de los quistes y la normalización del ciclo estral en el 86% de los casos con una sola aplicación.

Cuando se aplica en yeguas durante el ciclo estral se induce la ovulación en un periodo de 24-48 horas.

El índice de concepción en yeguas se incrementa al utilizarlo.

Ayuda a recuperar la actividad ovárica en yeguas que no están ciclando, al final del periodo anéstrico estacional y sin cuerpo lúteo, presentando calor en un periodo de 1 a 20 días postratamiento.

Dosis conveniente: Vacas 2 ml y yeguas 4 ml.



Contiene como principio activo la molécula de desarrollo patentada y denominada **carbetocina**.

Es un producto con efecto oxitócico de larga duración, **hasta 8 horas de contracciones uterinas rítmicas y constantes**.

Actúa en receptores diferentes a los de la oxitocina, evitando la fatiga del endometrio por lo que se puede reaplicar en una segunda dosis.

Incrementa la entrada de calcio extracelular lo que estimula las contracciones rítmicas por un periodo largo.

Es sinérgico con DALMAPROST-D al incrementar la síntesis de las prostaglandinas a nivel del útero, por lo que se reducen los días abiertos radicalmente (Buiatria, Morelia Mich. 2004).

Incrementa la expulsión de leche aún y en presencia de catecolaminas (adrenalina) provocado por el estrés.

Su acción uterotónica, constante y prolongada decrece en gran medida las retenciones de placenta en vacas.

Disminuye en forma consistente el síndrome de mastitis metritis y agalactia en cerdas evitando pérdidas de lechones y vientres.

Usado profilácticamente en la cerda disminuye la mortalidad en los lechones.

No tiene tiempo de retiro para carne ni leche.

Dosis conveniente: 2.5-5 ml en vacas y yeguas; 1.5-3 ml en cerdas; 0.5-1.0 ml en borregas y cabras; 0.3-0.7 en perras.

Por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa muy lenta y bajo supervisión del M.V.Z.



Novedosa presentación en espuma expandible intrauterina.

Contiene un antibiótico de patente el cual es bactericida, de amplio espectro y acción tópica, llamado Rifaximina.

Su fórmula exclusiva en espuma de difusión elevada y homogénea es única y de alta tecnología para expandirse en todo el útero.

La espuma es adherente por lo que se pega en toda la pared uterina ejerciendo su acción bactericida en el 100% del útero con gran efectividad con una sola dosis.

Su acción terapéutica es prolongada y completa.

Presenta una elevada actividad bactericida en contra de los microorganismos causantes de las infecciones del aparato genital; (*Arcanobacterium pyogenes*, *Streptococcus acidominimus*, suis tipo 2 y *zooepidemicus*, *Staphylococcus aureus* y *E. coli*).

No presenta residuos en leche ni en carne, ni efectos secundarios.

Dosis conveniente: Se debe de aplicar el contenido de una bomba (vacas y yeguas) conectando la bomba a la pipeta de inseminación previamente colocada en el útero.

Contiene guantes para palpación.



Contienen un antibiótico de patente el cual es **bactericida de amplio espectro y acción tóxica, llamado Rifaximina.**

Presenta una elevada actividad bactericida en contra de los microorganismos causantes de las infecciones del aparato genital; (Arcanobacterium pyogenes, Streptococcus acidominimus, suis tipo 2 y zooepidemicus, Staphylococcus aureus y E. coli).

Está formulado en bolos efervescentes de rápida y constante disolución logrando una amplia distribución en el útero.

Para su aplicación contiene guantes ajustables de excelente calidad para una eficiente aplicación uterina. Estos guantes pueden reutilizarse.

Al no traspasar la barrera uterina no tiene tiempo de retiro en carne y leche.

Dosis: En la mayoría de los casos dos pesarios en una sola aplicación. Para placenta retenida se deben de aplicar cuatro pesarios.



Contiene Oxirelin® **oxitocico de rápida acción.**

Presenta una alta absorción con contracciones uterinas en minutos.

Contracciones uterinas rítmicas durante 45 minutos.

De alta eficacia para problemas de retención de placenta, inercia uterina y hemorragias posparto.

Para vaciar la glándula mamaria con mastitis previo al tratamiento con antibioticoterapia.

Para tratar el cólico flatulento en equinos.

Dosis: Vacas y yeguas de 4 a 6 ml, oveja y cabras de 0.6 a 1.5 ml, Cerdas de 2 a 4 ml, perras de 0.3 a 1.2 ml y gatas de 0.3 a 0.5 ml. Puede administrarse por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa lenta.

