

## FURACICLINA BOLOS

Dispositivos Intrauterinos



### Composición

Furaltadona 500 mg  
Metronidazol 125 mg  
Oxitetraciclina Base 500 mg

### Indicaciones

FURACICLINA BOLOS es un tratamiento muy efectivo y económico contra las infecciones como: Metritis, Endometritis placentaria, infecciones post-parto o post-aborto también contra infecciones del aparato digestivo que ocasionan diarreas. Actúa contra gérmenes Gram-Positivos y Gram-Negativos. Las infecciones uterinas deben tratarse con rapidez porque pueden ocasionar esterilidad y si progresa la infección puede ocasionar la muerte del animal.

### Dosis

**ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN VIA UTERINA METRITIS, ENDOMETRITIS, RETENCION PLACENTARIA, INFECCIONES POST-PARTO Y POST-ABORTO: BOVINOS, EQUINOS, OVINOS, PORCINOS Y CAMELIDOS SUDAMERICANOS:** Iniciar el tratamiento administrando 2 bolos en el útero, y proseguir con 1 bolo cada 24 horas por tres días consecutivos como mínimo. Por contener fármacos con amplio margen de seguridad el tratamiento se puede ampliar hasta por 7 días. En perros y gatos la administración se hará con cuidado dependiendo del tamaño del animal y de las consideraciones del Médico Veterinario. Previamente al tratamiento es necesario efectuar una limpieza de materia retenida. Con tal fin utilice agua con sal (una cucharadita por litro de agua). El agua debe tener una temperatura de aproximadamente 40°C. Luego haga masajes para estimular la expulsión de la materia retenida. Procesa en forma aséptica para evitar una nueva infección. Si el cuello de la matriz está cerrado, se debe producir la dilatación del mismo antes de la introducción de los Bolos. De no producirse la dilatación, haga una solución con los bolos y aplique directamente con una pipeta de inseminación. **ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN VIA ORAL:** Para mayor información leer la página del laboratorio.

### Presentaciones

Caja 60 unidad (es),

### Vías Administración

Oral  
Topical Intrauterina

### Países

### Clase ACTVET

### Clases Farmacoterapeuticas

Antibacterianos (antibióticos)  
B-lactámicos  
Cefalosporinas  
Tetracilinas

Labodec

