



# HEMODIUM

Hemoparasiticidas

Reg. ICA 3643-DB

### COMPOSICIÓN:

Cada mL de solución reconstituido contiene:  
Isometamidium (como Clorhidrato de cloruro de isometamidium 0,02 g) ..... 0,019 g  
Excipientes c.s.p. .... 1 mL

### INDICACIONES:

En Bovinos, Ovinos y Caprinos para el tratamiento de la Tripanosomosis causadas por Trypanosoma vivax, Trypanosoma brucei brucei y T. evansi.

### MODO DE EMPLEO:

HEMODIUM® se administra por vía intramuscular profunda en solución al 2%, la cual se obtiene disolviendo el contenido de este frasco en 50 ml del diluyente estéril adjunto. Se aconseja un buen masaje después de la aplicación.

### DOSIS:

1 mL de la solución por cada 40 kg de peso (0,5 mg/kg), esta dosis permite una protección de 2 a 6 meses dependiendo de la actividad y sensibilidad de las cepas de Trypanosoma. En zonas de mediana a alta incidencia aplicar 1 mL de la solución por cada 20 kg de peso (1 mg/kg). La frecuencia de administración depende del criterio del médico veterinario. Administrar por vía intramuscular profunda.

### PRECAUCIONES:

Reconstituir el producto inmediatamente antes de utilizarlo. No administrar más de 15 mL por sitio de

aplicación. El medicamento debe ser manipulado por profesionales capacitados debido a que es probable que sea cancerígeno.

### CONTRAINDICACIONES:

No aplicar por vía subcutánea. No administrar en animales con desnutrición ya que puede presentar severos efectos tóxicos.

### INTERACCIONES:

Nunca debe usarse al mismo tiempo que otros medicamentos tripanocidas y deben transcurrir al menos quince días entre el tratamiento con isometamidium y cualquier otro medicamento, particularmente diminazen diaceturato. Además, después del tratamiento con diminazen diaceturato, debe haber un intervalo de al menos dos semanas antes de que se pueda administrar isometamidium.

### TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 30 días después de finalizado el tratamiento.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura inferior a 30°C resguardado de la luz. Una vez reconstituido el producto conservar en refrigeración hasta 24 horas. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

### PRESENTACIÓN:

Frasco por 50 y 200 ml.



HEMOPARASITICIDAS