



## JERINGA ANTIDIARREICA ELMER

---

Corderos Lechones y Potrillos  
Uso en Medicina Veterinaria

Contenido neto 30 g

### **Fórmula:**

Cada 100 g contienen:

Neomicina, como Sulfato .....	5,60 g
Sulfadiazina Base .....	10,00 g
Trimetoprima .....	2,00 g
Propionato de Sodio .....	5,00 g
Agentes de Formulación c.s.p.	

### **ACCION:**

Las diarreas son afecciones muy graves que sufren la mayoría de los animales jóvenes y muy especialmente: lechones, corderos y potrillos. La etiología es muy compleja, a tal punto de que, en la actualidad, se las considera una enfermedad multifactorial en la que numerosos factores predisponentes deprimen la resistencia natural: falta de calostro, toxinas bacterianas, distress dl destete, cambios ambientales, instalaciones inadecuadas, anemia, ónfaloflebitis, tensión social, susceptibilidad genética a las diarreas. Situaciones todas que hacen propicia la proliferación de colibacilos, salmonellas, estreptococos y muchos otros microorganismos. Atendiendo a su compleja etiología, la JERINGA ANTIDIARREICA ELMER - Lechones, corderos, potrillos - ha sido formulada con NEOMICINA, un antibiótico de amplio espectro y acción bactericida, de limitada absorción in situ, estable en presencia de alimentos y fermentos digestivos, como también del pH intestinal. Completa la formulación una combinación SULFADIAZINA-TRIMETOPRIMA destinada para alcanzar los procesos intestinales que haya rebasado el nivel local y, finalmente, PROPIONATO DE SODIO, como antifúngico y bacteriostático.

### **INDICACIONES:**

Para la prevención y tratamiento de la colibacilosis neonatal, enterotoxemia, enteritis colibacilar de la segunda y tercera semana, gastroenteritis bacterianas, síndrome diarreico post - destete, diarreas inespecíficas y salmonelosis. Una buena práctica preventiva resulta la de dosificar todos los lechones al tercer día de vida, en coincidencia con el suministro de hierro y el corte de colmillos.

### **VIAS DE ADMINISTRA Y DOSIS:**

Vía oral, a razón de 1 ml cada 4 Kg de peso vivo (30 mg/Kg de peso de la combinación sulfadiazina-trimetoprima). Esta dosis puede ser modificada según criterio profesional. En la práctica, cada marca en el émbolo de la jeringa corresponden a una dosis de 10 Kg de peso vivo.

**RESTRICCIONES DE USO:**

No utilizar en equinos destinados a consumo

**CONSERVACIÓN:** entre 5 y 25 °C.

SENASA. Certificado Nº 99287

Establecimiento elaborador Nº 8083

Director Técnico: Dr. Jorge Arena, Méd.Vet., M.P. Nº 5944.

Distribuye: Agreed Laboratorios S.A. Coronel Uzal 3376 (1636) Olivos - Telefax: 4512- 1555

INDUSTRIA ARGENTINA

Uso en Medicina Veterinaria.