**USO VETERINARIO** 





La combinación antibiótica **ideal** que usan los ganaderos lecheros para el tratamiento de la metritis.



TRIPLE PROTECCIÓN ANTIBIÓTICA

Cefalexina + Neomicina + Cloxacilina

**Con Vitamina A** 







**USO VETERINARIO** 

# Cefalexina + Neomicina + Cloxacilina

**Metri-Cef 3**® es la primera opción para la prevención y tratamiento de infecciones uterinas.



### Cefalexina

Efectividad inmediata (durante las primeras 24 horas), actúa principalmente contra bacterias Gram+ como estafilococos.

## Neomicina

Tiene amplio espectro y su acción es de hasta 4 semanas (gracias al excipiente); Actúa principalmente contra bacterias Gram- como *E.coli*, *Pasteurella* spp., entre otros.

## Cloxacilina

Actúa principalmente contra bacterias Gram+ como estreptococos, estafilococos, y algunas bacterias Gram-.

### **Especie de Destino**

Bovinos.



### **Dosis y Administración**

Una sola dosis de **30** mL por animal. Se administra mediante infusión intrauterina utilizando la pipeta anexa.

#### **Presentación Comercial**

1 jeringa de 30 mL1 pipeta de infusión intrauterina1 guante obstétrico.

## **Con Vitamina A**







PRODUCTOS VETERINARIOS DE CLASE ÚNICA







**VETERINARY USE** 





The ideal antibiotic combination used by dairy farmers for the treatment of metritis.



TRIPLE ANTIBIOTIC PROTECTION

Cephalexin + Neomycin + Cloxacillin

**With Vitamin A** 







**VETERINARY USE** 

# Cephalexin + Neomycin + Cloxacillin

Metri-Cef 3® is the first choice for the prevention and treatment of uterine infections.



# Cephalexin

Immediate effect (within the first 24 hours), it acts mainly against Gram positive bacteria such as staphylococcus.

# Neomycin

It has broad spectrum and its action lasts up to 4 weeks (due to the excipient). It acts mainly against Gram negative bacteria such as *E. coli, Pasteurella* spp., among others.

# Cloxacillin

It acts mainly against Gram positive bacteria such as streptococcus and staphylococcus, but also against some Gram negative bacteria.

### **Target Species**

Cattle.



### **Dosage and Administration**

One single dose of 30 mL per animal. It is administered by intrauterine infusion using the enclosed pipette.

### **Commercial Presentation**

- 1 syringe of 30 mL.
- 1 intrauterine infusion pipette.
- 1 obstetric gloves.

# With Vitamin A









