



# Neumoxol®

Número de registro: Q-0449-201  
USO VETERINARIO

Solución inyectable  
Enrofloxacin y bromhexina  
Terapia respiratoria con efecto antimicrobiano y mucolítico.

## FÓRMULA

Cada 1 mL contiene:

Enrofloxacin	100 mg
Bromhexina	1.5 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO  
Su venta requiere receta médica



## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Bovinos (productores de carne y leche), equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos y aves (reproductoras y progenitoras):** 1 mL/20-40 kg de peso corporal (2.5-5 mg enrofloxacin/kg). Cada 24 horas durante un período de 3-5 días.

A recomendación del Médico Veterinario.

**Intramuscular.**

## INDICACIONES

Terapia antimicrobiana y mucolítica en bovinos productores de carne y leche, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos y aves de engorda, reproductoras y progenitoras; para las enfermedades respiratorias agudas o crónicas como neumonías, bronquitis, bronconeumonías, laringitis y en general todas aquellas infecciones que promuevan la producción y acumulación de secreciones respiratorias y que sean sensibles a la enrofloxacin.

## ADVERTENCIAS

Se recomienda no administrar quinolonas a perros que no hayan terminado su periodo de crecimiento. Conservar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 15°C y 30°C, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor. En caso de almacenarse a temperaturas inferiores a las recomendadas el producto puede precipitarse, para disolver, entibiar y agitar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Producto de uso exclusivamente veterinario.

## TIEMPO DE RETIRO:

No administrar 28 días antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano. En aves, no administrar 7 días antes del sacrificio de animales destinados al consumo humano. No consumir la leche de animales tratados hasta 5 días después de la última aplicación. No administrar a equinos destinados al consumo humano.

## PRESENTACIÓN

20, 100 y 250 mL.