



# FLUNIX

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL  
SOLUCIÓN INYECTABLE

REG. SAN: 2C4-10961-AGROCALIDAD



## FÓRMULA





Cada 100ml contiene:

Flunixin meglumine 5g  
Vehículo c.s.p. 100ml

## ESPECIES



## DOSIS

| DOSIFICACIÓN  |  |   |
|---|--|---|
| <br>Canino  | Como antiinflamatorio y analgésico, antipirético, obstrucción gastrointestinal | IM,IV,SC: 0,25-0,5 mL/25 Kg p.v. /día, no más de 3 días |
| <br>Bovino  | Como antiinflamatorio y analgésico   | IM o IV: 1-2 mL/45 Kg p.v. /12-24 horas                 |
| <br>Equino  | Cólico/Tratamiento de dolor moderado a intenso                                 | IM o IV: 1mL/45 Kg p.v./día                             |
| <br>Porcino | Analgésico   | IV,IM o SC: 1mL/50 Kg /8-12 horas                       |

**ADMINISTRACIÓN:** Se aplica por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea en las dosis indicadas de acuerdo a la especie.

## INDICACIONES DE USO

Antiinflamatorio no esterooidal (AINE) indicado para el control de dolores musculares, articulares y para lograr analgesia post-quirúrgica y en traumatismos.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Intramuscular, intravenosa, subcutánea.

## FARMACOCINÉTICA

La droga tiene elevada afinidad por las proteínas plasmáticas, valor correspondiente al 92% en caninos.

Su eliminación se produce principalmente por vía hepática mediante excreción biliar.

Su vida media sérica en caninos es de 3.7 horas.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Es un inhibidor muy potente de la ciclooxigenasa y, al igual que otros AINE, exhibe actividad analgésica, antiinflamatoria y antipirética.

Flunixin meglumine puede mejorar la hemodinamia en pacientes con shock séptico.



# FLUNIX

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL  
SOLUCIÓN INYECTABLE

REG. SAN: 2C4-10961-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100ml contiene:

Flunixin meglumine 5g  
Vehículo c.s.p. 100ml

## ESPECIES



## DOSIS

| DOSIFICACIÓN |  |  |
|--------------|--|--|
| Canino       | Como antiinflamatorio y analgésico, antipirético, obstrucción gastrointestinal | IM,IV,SC: 0,25-0,5 mL/25 Kg p.v./día, no más de 3 días |
| Bovino       | Como antiinflamatorio y analgésico   | IM o IV: 1-2 mL/45 Kg p.v./12-24 horas                 |
| Equino       | Cólico/Tratamiento de dolor moderado a intenso                                 | IM o IV: 1mL/45 Kg p.v./día                            |
| Porcino      | Analgésico   | IV,IM o SC: 1mL/50 Kg /8-12 horas                      |

**ADMINISTRACIÓN:** Se aplica por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea en las dosis indicadas de acuerdo a la especie.

## PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

Debe ser utilizado con cuidado en pacientes con úlceras gastrointestinales preexistentes, enfermedad renal crónica, hepática o hematológica.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Cuando la aspirina se utiliza en forma conjunta con un AINE, los niveles plasmáticos de éste último podrían disminuir y podría incrementarse la posibilidad de efectos adversos gastrointestinales (pérdida de sangre).

Los AINE pueden aumentar los niveles en sangre de ciclosporina y elevan el riesgo de nefrotoxicidad.

Los AINE pueden incrementar los niveles séricos de digoxina; utilizar con cuidado en pacientes con insuficiencia cardíaca grave.

La administración concomitante con otro AINE puede aumentar de manera significativa los efectos adversos gastrointestinales.

Los AINE pueden reducir los efectos saluréticos y diuréticos de la furosemida.

Ha ocurrido toxicidad grave cuando los AINE han sido utilizados de manera concomitante con metotrexano. La administración conjunta con agentes nefrotóxicos (anfotericina B, aminoglucósidos, cisplatino) posiblemente aumentan la nefrotoxicidad.



# FLUNIX

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL  
SOLUCIÓN INYECTABLE

REG. SAN: 2C4-10961-AGROCALIDAD



## FÓRMULA





Cada 100ml contiene:

Flunixin meglumine 5g  
Vehículo c.s.p. 100ml

## ESPECIES



## DOSIS

| DOSIFICACIÓN   |  |   |
|--|--|---|
|  Canino  | Como antiinflamatorio y analgésico, antipirético, obstrucción gastrointestinal | IM,IV,SC: 0,25-0,5 mL/25 Kg p.v. /día, no más de 3 días |
|  Bovino  | Como antiinflamatorio y analgésico   | IM o IV: 1-2 mL/45 Kg p.v. /12-24 horas                 |
|  Equino  | Cólico/Tratamiento de dolor moderado a intenso                                 | IM o IV: 1mL/45 Kg p.v./día                             |
|  Porcino | Analgésico   | IV,IM o SC: 1mL/50 Kg /8-12 horas                       |

**ADMINISTRACIÓN:** Se aplica por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea en las dosis indicadas de acuerdo a la especie.

La probenecida puede causar un aumento significativo de los niveles séricos y la vida media de algunos AINE.

El uso conjunto con warfarina puede aumentar el riesgo de hemorragia.

## REACCIONES ADVERSAS

Los efectos adversos son poco comunes en perros, pero se presentan en algunas ocasiones. Los efectos digestivos leves suelen ser los más usuales.

Cuando se utiliza para controlar el dolor, si el paciente no responde a la dosis inicial, es poco probable que las dosis adicionales sean efectivas.

En caninos el malestar gastrointestinal es la reacción adversa más probable. Los signos clínicos pueden incluir: vómitos, diarrea y ulceración cuando se emplean dosis muy altas o por tiempo prolongado.

Se ha reportado falla renal en caninos que recibieron dosis elevadas antes de una cirugía.

## RETIRO

No aplica

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco x 10ml  
Frasco x 50ml