



**Mederilab**<sup>®</sup>

## **SINDOL 30**

NUMERO DE REGISTRO Q-1190-044

Tabletas

Antiinflamatorio no esteroideo (AINE)

### **FÓRMULA:**

Cada tableta contiene:

Meloxicam ..... 3 mg  
Excipiente c.b.p.....1 tableta

### **ESPECIE:**



### **INDICACIONES:**

Indicado para el control de la inflamación y el dolor en afecciones musculoesqueléticas agudas y crónicas. Reduce el dolor post-operatorio de cirugía ortopédica y de tejidos blandos. Tiene efecto analgésico, antiinflamatorio y antipirético.

### **MECANISMO DE ACCION:**

Tiene actividad antiinflamatoria, analgésica y antipirética. Ejerce sus acciones a través de la inhibición de la ciclooxigenasa y la fosfolipasa A<sub>2</sub> y el bloqueo de la síntesis de prostaglandinas y otros mediadores de la inflamación. Se considera que tiene preferencia por la COX-2.

### **FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:**

En los perros, se absorbe bien tras su administración oral. El alimento no altera la absorción. Los niveles sanguíneos máximos se producen a las 7-8 horas luego de la administración. El volumen de distribución en perros es 0.3 L/Kg. y la afinidad por las proteínas plasmáticas es 97%, aproximadamente.

Experimenta una gran biotransformación hasta varios metabolitos diferentes en el hígado. La mayor parte de éstos (y la droga sin modificar) son eliminados por la materia fecal. La vida media de eliminación es específica para cada especie: en los perros promedia las 24 horas.

### **DOSIS:**

Inicial: 1 tableta por cada 15 Kg. de peso el primer día.  
Mantenimiento: 1 tableta por cada 30 Kg. de peso cada 24 horas durante 3 a 4 días.

### **VIA DE ADMINISTRACIÓN:**

Oral.

### **TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:**

En perros, el malestar gastrointestinal es el efecto adverso más común. Otros efectos son: vómito, heces blandas, diarrea e inapetencia. En la mayoría de los casos son transitorios, y desaparecen al terminar el tratamiento.

### **INTERACCIONES:**

Aumenta su toxicidad renal al aplicarse conjuntamente con aminoglucósidos y otros fármacos neurotóxicos. Junto con diuréticos y lisinopril o captopril puede generar hiperpotasemias en animales con deficiencia renal. El uso conjunto con glucocorticoides puede aumentar el riesgo de toxicidad gastrointestinal. Anticoagulantes aumentan las posibilidades de hemorragia.

### **ADVERTENCIAS:**

No administrar en caninos que sufran enfermedades cardíacas, hepáticas, renales, úlcera gástrica o cuando exista sensibilidad al producto. Evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos, preñados o en periodo de lactancia y menores de 6 semanas de edad. No administrar con otros AINES simultáneamente. No se deje al alcance de los niños. Conservar a temperatura no mayor a 30°C, en un lugar fresco, seco y protegido de la luz. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### **PRESENTACION:**

Caja con 30 tabletas

**USO VETERINARIO  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:  
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.  
Tel. (33) 10 28 36 76  
[www.mederilab.com](http://www.mederilab.com)