

# Dolvet®

Piroxicam 20 mg/mL

## FICHA TÉCNICA



### INDICACIONES

Dolvet® está indicado en el tratamiento de dolor, sensibilización e inflamación en afecciones agudas y crónicas del sistema músculo esquelético tales como: Artritis, Bursitis, Tendinitis, Osteoartritis, Traumatismos agudos y Cirugías.

### BENEFICIOS

- No causa abortos.
- Alivia el dolor, sensibilidad, inflamación (hinchazón) y la rigidez.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis



## PIROXICAM 20 mg/mL SOLUCIÓN INYECTABLE ANTIINFLAMATORIO-ANALGÉSICO

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Piroxicam.....	20.00 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

### INDICACIONES

Está indicado en el tratamiento de dolor, sensibilización e inflamación en afecciones agudas y crónicas del sistema músculo esquelético tales como: Artritis, Bursitis, Tendinitis, Osteoartritis, Traumatismos agudos y Cirugías.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- Inyectar vía intramuscular profunda.
- **CANINOS Y FELINOS:** 0.3 mg/Kg 1 vez al día. Dosis de impacto de 0.6 mg/Kg de peso (1 c.c./33 Kg) el primer día y continuar con 0.3 mg/Kg (0.5 c.c./ 33 Kg) por 3 a 5 días.

### ESPECIES DE DESTINO

Caninos y Felinos

### CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS :

- El piroxicam está contraindicado en caso de hipersensibilidad a la droga, en pacientes en quienes la aspirina y otros antiinflamatorios no esteroides inducen síntomas de asma, rinitis, angioedema o urticaria.
- El uso concomitante de aspirina y otros antiinflamatorios no esteroides potencializan la existencia de sensibilidad.

### PRECAUCIONES:

- Se ha recomendado una incidencia infrecuente de ulceración péptica y hemorragia gastrointestinal, en raros casos fatales, con el uso de piroxicam.
- La administración del medicamento deberá ser estrechamente supervisada en pacientes con historia de enfermedad gastrointestinal alta.
- Los antiinflamatorios no esteroides inhiben la síntesis de prostaglandina renal que juega un rol de soporte en el mantenimiento de la perfusión renal en pacientes cuyo flujo sanguíneo renal y volumen sanguíneo ha disminuido.
- Debido a la extensa excreción renal de piroxicam y su producto de biotransformación (menos del 5% de la dosis diaria se excreta sin cambio), se debe de considerar la administración de dosis menores de piroxicam en pacientes con deterioro en su función renal y deben ser cuidadosamente monitorizados.
- Los antiinflamatorios no esteroides pueden causar retención de sodio, potasio y líquidos, además de interferir con la acción de los agentes diuréticos. Estas propiedades deben tenerse en cuenta cuando se trate a pacientes con función cardíaca comprometida o hipertensión, debido a que estas pueden ser responsables del empeoramiento de dichas condiciones.
- Al igual que otros antiinflamatorios no esteroides el uso concomitante de piroxicam con ácido acetilsalicílico o con otro antiinflamatorio no esteroide no es recomendable debido a la falta de evidencia de que la combinación produzca efectos superiores a los obtenidos con una sola droga, mientras que el riesgo de reacciones adversas aumenta.
- El piroxicam está altamente ligado a proteínas y por lo tanto puede esperarse que desplace a otras drogas ligadas a proteínas.

### REACCIONES ADVERSAS:

- El piroxicam es generalmente bien tolerado.
- Los efectos colaterales más comúnmente encontrados son los síntomas gastrointestinales, pero en muchas circunstancias no interfieren en el curso del tratamiento.

### REACCIONES ADVERSAS:

- Estas reacciones adversas incluyen estomatitis, anorexia, malestar epigástrico, náuseas, constipación, molestias abdominales, flatulencia, diarrea, dolor abdominal e indigestión.
- La administración a largo plazo de 30 mg/día o más, aumenta el riesgo de efectos colaterales gastrointestinales.
- Se han observado cambios en diferentes parámetros de la función hepática.
- Tal como ocurre con otros antiinflamatorios no esteroides, algunos pacientes presentan incrementos en los niveles de transaminasas séricas durante el tratamiento con piroxicam.

### TRATAMIENTO A DOSIS EXCESIVAS:

- Hay información limitada acerca de intoxicación por piroxicam, pero se conoce que los perros y gatos pueden ser más sensibles a los efectos ulcerativos que los humanos.
- En casos de sobredosis con piroxicam se recomienda tratamiento sintomático de mantenimiento.
- Estudios preliminares indican que la administración de carbón activado reduce la reabsorción de piroxicam, así como la cantidad de droga activa disponible.

Almacenar a temperatura menor de 30°C, protegido de la luz solar directa. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### PERÍODO DE VALIDEZ:

02 (dos) años después de la fecha de fabricación. El producto puede ser utilizado por hasta 60 días después de la primera perforación de la tapa el producto.

### CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

### PRESENTACIÓN:

Frascos de 10 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

### PROPIETARIO Y FABRICANTE:

Bimeda Brasil S.A. Rod. Cônego Cyriaco S. Pires, 421  
Monte Mor/SP - CEP 13193-580 CNPJ 00.328.741/0001-04  
SAC 0800 555408  
[www.bimeda.com.br](http://www.bimeda.com.br)

### INDUSTRIA BRASILEÑA

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Bimeda (G), S.A**  
Boulevard Los Próceres 24-69 Z.10  
Zona Pradera Torre II, Nivel 15  
Of. 1512 Guatemala

### BIMEDA COLOMBIA S.A.S.

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA

[www.bimeda.gt](http://www.bimeda.gt)