

cos e/ou anticoagulantes. Não fazer uso associado com drogas potencialmente nefrotóxicas.

Apresentação: Blister contendo 10 comprimidos, acondicionado em cartucho.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produtos veterinários não devem ser armazenados junto de alimentos, bebidas e produtos de higiene pessoal.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.713 em 11/04/2001.

Responsável Técnico: Vânia N.A. de Carvalho - CRF-SP nº 32.871



Ketojet 20 mg

Cetoprofeno

Uso Veterinário

ANTIINFLAMATORIO Y ANALGÉSICO ORAL PARA PERROS Y GATOS

Fórmula:

Cada comprimido contiene:

Cetoprofeno	20,0 mg
Palatabilizante	12,5 mg
Excipiente.....c.s.p	150,0 mg

Informaciones técnicas:

El cetoprofeno es un antiinflamatorio no esteroide (AINE), perteneciente al grupo del ácido propiónico, que presenta elevada potencia antiinflamatoria y gran seguridad. También se sabe que la potencia analgésica del cetoprofeno es de 50 a 100 veces mayor que la de la fenilbutazona. El fármaco actúa principalmente sobre las prostaglandinas que causan el dolor y la inflamación, con mínima interferencia sobre las que están involucradas en el proceso fisiológico.

Al contrario de la mayor parte de los AINES, el cetoprofeno es un fármaco de doble acción, pues inhibe tanto la ciclooxigenasa como la lipooxigenasa, enzimas que degradan el ácido araquidónico liberado en el punto de agresión del organismo, y da origen a los eicosanoides, mediadores químicos que desencadenan el proceso inflamatorio, el edema y el dolor. Esa acción tiene como consecuencia el bloqueo de las respuestas inflamatorias celulares y vasculares. El cetoprofeno también tiene acción antagonista a la bradicinina (mediador involucrado en la producción de los estímulos dolorosos y en el aumento de la permeabilidad vascular) y presenta actividad estabilizadora de las membranas celulares. El cetoprofeno es absorbido rápidamente en el tracto gastrointestinal, ligándose a las proteínas plasmáticas. En consecuencia, el volumen de distribución es pequeño y el fármaco permanece en el plasma y en los fluidos extracelulares durante un período más prolongado. Por ser un ácido débil, la droga tiene afinidad con los tejidos inflamados, debido al pH bajo que se observa en el lugar de la lesión. La acción del cetoprofeno ocurre rápidamente, en aproximadamente 1 hora después de la administración, lo que promueve la acción analgésica y la reducción del edema.

Indicaciones:

Para perros y gatos, está indicado especialmente en los procesos dolorosos de origen inflamatorio, tales como artrosis, artritis, traumatismos, entorsis, luxaciones, hernias de disco y en los cuadros de edema. El producto está recomendado incluso en el tratamiento sintomático de los estados febriles y para obtención de analgesia después de las intervenciones quirúrgicas de los perros y gatos.

Posología y modo de uso:

Para perros y gatos, administrar por vía oral 1 mg por kg de peso corporal/día, o sea, 1 comprimido para cada 20 kg de peso, cada 24 horas. La duración del tratamiento deberá ser de 3 a 5 días según, o a criterio del Médico Veterinario.

Precauciones:

Aunque raramente, podrá ocurrir intolerancia digestiva al producto, manifestada principalmente por medio de vómitos. Una vez suspendida la administración del fármaco, esos síntomas desaparecen. Observar si los animales tratados presentan adecuada volemia y presión arterial estable.

Lo producto no debe ser utilizado en perras y gatas preñadas o en período de lactancia hasta no hay estudios de seguridad suficientes, por lo que debe quedar a criterio del Médico Veterinario la utilización del producto durante esas etapas de vida de las hembras.

Contraindicaciones:

El producto está contraindicado en animales que presentan úlcera gástrica, síndromes hemorrágicos, nefropatías, hepatopatías graves e hipersensibilidad conocida al principio activo.



Proprietário e Fabricante:

União Química Farmacêutica Nacional S/A.

Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, nº 90 - Embu-Guaçu - SP

CEP: 06900-000 - DDG: 0800 701 1799

CNPJ: 60.665.981/0001-18

® Marca Registrada - Indústria Brasileira

Interacciones medicamentosas:

El producto no deberá ser asociado a otros antiinflamatorios esteroides o no esteroides, diuréticos y/o anticoagulantes. No usar en asociación con drogas potencialmente nefrotóxicas.

Presentación: Blister con 10 comprimidos, acondicionado en caja.

VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN BAJO ORIENTACIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

Conservar en local seco, a temperatura ambiente (15°C a 30 °C), al abrigo de la luz solar directa y fuera del alcance de niños y animales domésticos.

Los productos veterinarios no deben ser almacenados junto a alimentos, bebidas y productos de higiene personal.

Licenciado en el Ministerio de Agricultura bajo nº 7.713 el 11/04/2001.

Responsable Técnico: Vânia N.A. de Carvalho - CRF-SP no 32.871



Propietario y Fabricante:

União Química Farmacêutica Nacional S/A.

Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, nº 90 - Embu-Guaçu - SP

CEP: 06900-000 - DDG: 0800 701 1799

CNPJ: 60.665.981/0001-18

® Marca Registrada - Indústria Brasileira



Ketojet 20 mg

Cetoprofeno

Uso Veterinário

ANTI-INFLAMATÓRIO E ANALGÉSICO ORAL PARA CÃES E GATOS

Fórmula:

Cada comprimido contém:

Cetoprofeno	20,0 mg
Palatibilizante	12,5 mg
Excipiente.....q.s.p.	150,0 mg

Informações técnicas:

O cetoprofeno é um anti-inflamatório não esteroide (AINE), pertencente ao grupo do ácido propiônico, que apresenta elevada potência anti-inflamatória e grande segurança.

Sabe-se ainda que a potência analgésica do cetoprofeno é 50 a 100 vezes maior do que a da fenilbutazona. O fármaco atua preferencialmente sobre as prostaglandinas que causam a dor e a inflamação, com mínima interferência sobre as que estão envolvidas no processo fisiológico.

Ao contrário da maior parte dos AINES, o cetoprofeno é um fármaco de ação dupla, uma vez que inibe tanto a ciclooxigenase quanto a lipoxigenase, enzimas que degradam o ácido araquidônico liberado no ponto de agressão do organismo, dando origem aos eicosanóides, mediadores químicos que desencadeiam o processo inflamatório, o edema e a dor. Essa ação tem como consequência o bloqueio das respostas inflamatórias celulares e vasculares. O cetoprofeno tem ainda ação antagonista à bradicina (mediador envolvido na produção dos estímulos dolorosos e no aumento da permeabilidade vascular) e apresenta atividade estabilizadora das membranas celulares.

O cetoprofeno é absorvido rapidamente no trato gastrointestinal, ligando-se às proteínas plasmáticas. Consequentemente, o volume de distribuição é pequeno e o fármaco permanece no plasma e nos fluidos extracelulares por período mais prolongado. Sendo um ácido fraco, a droga tem afinidade pelos tecidos inflamados, devido ao pH baixo que se observa no sítio da lesão. A ação do cetoprofeno ocorre rapidamente, em cerca de 1 hora após a administração, promovendo analgesia e redução do edema.

Indicações:

Para cães e gatos, indicado especialmente nos processos dolorosos de origem inflamatória, tais como artroses, artrites, traumatismos, entorses, luxações, hérnias de disco e nos quadros de edema. O produto é recomendado ainda no tratamento sintomático dos estados febris e para obtenção de analgesia após as intervenções cirúrgicas dos cães e gatos.

Posologia e modo de usar:

Para cães e gatos, administrar por via oral 1 mg por kg de peso corpóreo/dia, ou seja, 1 comprimido para cada 20 kg de peso, a cada 24 horas. A duração do tratamento deverá ser de 3 a 5 dias seguidos ou a critério do Médico Veterinário.

Precauções:

Embora raramente, poderá ocorrer intolerância digestória ao produto, manifestada principalmente por vômitos. Uma vez cessada a administração do fármaco, esses sintomas desaparecem. Observar se os animais tratados apresentam adequada volemia e pressão arterial estável. O produto não deve ser administrado durante a gestação ou lactação por não haver estudos de segurança suficientes em cadelas e gatas, ficando a critério do Médico Veterinário a utilização durante esses períodos.

Contraindicações:

O produto é contraindicado em animais que apresentam úlcera gástrica, síndromes hemorrágicas, nefropatias, hepatopatias graves e hipersensibilidade conhecida ao princípio ativo.

Interações medicamentosas:

O produto não deverá ser associado a outros anti-inflamatórios esteroidais ou não esteroidais, diuréticos