



# GAMA ANIMALES DE COMPAÑÍA



ALIVIRA  
LABORATORIOS KALPZO S.A.

## ANTIEMÉTICOS

VOMINIL® MAROPITANT

**VOMINIL® 10 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos ..... 6

## AINES

COXATAB FIROCOXIB

**COXATAB 25, 100 y 225 mg**

Comprimidos masticables para perros ..... 7

LOXICOM MELOXICAM

**LOXICOM 0,5 y 1,5 mg/ml**

Suspensión oral para perros ..... 8

**LOXICOM 0,5 mg/ml**

Suspensión oral para gatos ..... 9

**LOXICOM 5 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos ..... 10

## MODIFICADORES DE LA ENFERMEDAD

**OSTEOARTRITIS (DMOAD)**

OSTEOPEN PENTOSANO POLISULFATO DE SODIO

**OSTEOPEN 100 mg/ml**

Solución inyectable para perros ..... 11

## ANALGÉSICOS Y ANTIPIRÉTICOS

RIVALGIN METAMIZOL

**RIVALGIN® 500 mg/ml**

Solución inyectable ..... 12

## α-2 AGONISTAS

ASTHENODEX DEXMEDETOMIDINA

**ASTHENODEX 0,5 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos ..... 13

SEDEDORM MEDETOMIDINA

**SEDEDORM 1 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos ..... 14

XYLASOL XILACINA

**XYLASOL 20 mg/ml**

Solución inyectable para bovino, caballos, perros y gatos ..... 15

## α-2 ANTAGONISTAS

NOSEDORM® ATIPAMEZOL

**NOSEDORM® 5 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos ..... 16

## ANESTÉSICOS

### KETAMIDOR® KETAMINA

#### KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable..... 17

### PROPOSURE PROPOFOL

#### PROPOSURE 10 mg/ml

Emulsión inyectable para perros y gatos..... 18

### LIDOR LIDOCAÍNA

#### LIDOR 20 mg/ml

Solución inyectable para caballos, perros y gatos..... 19

### PROCAMIDOR® PROCAÍNA

#### PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable..... 20

### ISOFLUTEK® ISOFLURANO

#### ISOFLUTEK® 1000 mg/g

Líquido para inhalación del vapor..... 21

### SEVOTEK® SEVOFLURANO

#### SEVOTEK® 1000 mg/g

Líquido para inhalación del vapor para perros y gatos..... 22

## BENZODIACEPINAS

### DIAZEDOR® DIAZEPAM

#### DIAZEDOR® 5 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos..... 23

## OPIOIDES

### BUTOMIDOR® BUTORFANOL

#### BUTOMIDOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos, perros y gatos..... 24

### BUPAQ® BUPRENORFINA

#### BUPAQ® Multidosis 0,3 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos..... 25

### INSISTOR® METADONA

#### INSISTOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos..... 26

## ANTIBIÓTICOS

### CEPEDOX® VET DOXICICLINA

#### CEPEDOX® VET 50 mg

Comprimidos para perros y gatos..... 27

#### CEPEDOX® VET 200 y 400 mg

Comprimidos para perros..... 28

## ENROTAB ENROFLOXACINO

### ENROTAB 50 y 150 mg

Comprimidos para perros ..... 29

## MARBOFLOXORAL MARBOFLOXACINO

### MARBOFLOXORAL 20 y 80 mg

Comprimidos para perros ..... 30

## METROZENIL® METRONIDAZOL

### METROZENIL® 250 y 500 mg

Comprimidos para perros y gatos..... 31

## NOROCLAV AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO

### NOROCLAV 250 y 500 mg

Comprimidos para perros ..... 32

### NOROCLAV 175 mg

Suspensión inyectable ..... 33

## BETAFUSE® BETAMETASONA + ÁCIDO FUSÍDICO

### BETAFUSE® 1 mg/gr + 5 mg/gr

Gel para perros ..... 34

## ANTIFÚNGICOS

### FUGASOL ITRACONAZOL

### FUGASOL 10 mg/ml

Solución oral para gatos ..... 35

## ÓTICOS

### MITEX® MICONAZOL + PREDNISOLONA + POLIMIXINA B

### MITEX®

Gotas óticas y suspensión cutánea para perros y gatos..... 36

## CARDIOTÓNICOS

### PIMOTAB® PIMOBENDÁN

### PIMOTAB® 2,5, 5 y 10 mg

Comprimidos masticables para perros ..... 37

## ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

### PESTIGON® FIPRONILO

### PESTIGON 50 mg

Solución spot-on para gatos..... 38

### PESTIGON 67, 134, 268 y 402 mg

Solución spot-on para perros ..... 39

## ANTIPARASITARIOS INTERNOS

### CAT-EX PRAZICUANTEL Y PIRANTEL

### CAT-EX 230/20 mg

Comprimidos recubiertos con película con sabor para gatos ..... 40

## HELM-EX PRAZICUANTEL, FEBANTEL Y PIRANTEL

### HELM-EX

Comprimidos masticables para perros..... 41

## UROLÓGICOS

### CANIPHEDRIN® EFEDRINA

#### CANIPHEDRIN® 20 y 50 mg

Comprimidos para perros ..... 42

### URISTOP® FENILPROPANOLAMINA

#### URISTOP® 40 mg/ml

Jarabe para perros..... 43

## ANTIGALACTÓGENOS

### KABERGOVET® CABERGOLINA

#### KABERGOVET® 50 µg/ml

Solución oral perros y gatos ..... 44

## HORMONAS TIRODEAS

### THYRASOL TIAMAZOL

#### THYRASOL 5 mg/ml

Solución oral para gatos ..... 45

### THYROXAVET® LEVOTIROXINA SÓDICA

#### THYROXAVET® 200, 400 y 800 µg

Comprimidos para perros y gatos..... 46

## ANTIEPILÉPTICOS

### EPITYL FENOBARBITAL

#### EPITYL 60 mg

Comprimidos aromatizados para perros ..... 47

## EUTANÁSICOS

### EXAGON® PENTOBARBITAL

#### EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable ..... 48

## COMPLEMENTOS NUTRICIONALES

### SILYCURE® SILIBINA

#### SILYCURE® 40 y 160 mg

Comprimidos para perros y gatos..... 49

### K-OMEGA 3 ÁCIDOS GRASOS

#### K-OMEGA 3

Gelatinas masticables ..... 50



## VOMINIL® 10 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos

**Maropitant**

### INDICACIONES

#### Perros:

- Para el tratamiento y la prevención de las náuseas inducidas por quimioterapia.
- Para la prevención del vómito excepto el inducido por el mareo en el viaje.
- Para el tratamiento del vómito, en combinación con otras medidas complementarias.
- Para la prevención de náuseas perioperatorias y vómitos y la mejora en la recuperación de la anestesia general después del uso de morfina agonista de receptores  $\mu$ -opiáceos.

#### Gatos:

- Para la prevención del vómito y la reducción de las náuseas, excepto el inducido por mareo en el viaje.
- Para el tratamiento del vómito, en combinación con otras medidas complementarias.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Maropitant (como citrato de maropitant monohidrato).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea o intravenosa. La dosis es de 1 mg/kg de Maropitant una vez al día (equivalente a 1ml/10 kg) hasta 5 días consecutivos. La administración IV se debe administrar como bolo individual sin mezclar el medicamento con cualquier otro líquido. Para prevenir los vómitos, el medicamento veterinario debe administrarse con más de una hora de antelación. La duración del efecto es de aproximadamente 24 horas, por lo que el tratamiento puede administrarse la noche previa a la administración de un agente que pueda producir emesis, p. ej., quimioterapia.

### PRESENTACIONES

Envase multidosis conteniendo 25 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.

**NO NECESITA NEVERA.**





## COXATAB 25, 100 y 225 mg

Comprimidos masticables para perros

### Firocoxib

#### INDICACIONES

- Alivio del dolor y la inflamación asociados a la osteoartritis.
- Alivio del dolor posoperatorio y la inflamación asociados a la cirugía de tejido blando, ortopédica y dental.

#### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 25, 100 o 225 mg de Firocoxib.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Osteoartritis: Administrar 5 mg/kg de Firocoxib una vez al día. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta observada. Un tratamiento de duración superior a 90 días deber ser considerado con cuidado y controlado regularmente por el veterinario.

Alivio del dolor posoperatorio: Administrar 5 mg/kg de Firocoxib una vez al día tal con una duración de hasta 3 días según sea necesario, empezando aproximadamente 2 horas antes de la intervención. Después de una intervención quirúrgica ortopédica y dependiendo de la respuesta observada, se podrá continuar con el tratamiento utilizando la misma pauta de dosificación diaria, siguiendo el criterio del veterinario correspondiente.

#### PRESENTACIONES

Coxatab 25 mg: Envase conteniendo 30 comprimidos.

Coxatab 100 y 225 mg: Envase conteniendo 100 comprimidos.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros.



Comprimido  
Click Tab





## LOXICOM 0,5 y 1,5 mg/ml

Suspensión oral para perros

**Meloxicam**

### INDICACIONES

Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculoesqueléticos agudos y crónicos en perros.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,5 mg o 1,5 ml de Meloxicam.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Administrar con alimento o directamente en la boca.

El tratamiento inicial es una dosis de 0,2 mg/kg el primer día.

Se continuará el tratamiento con una dosis de mantenimiento

(a intervalos de 24 horas) de 0,1 mg/kg al día por vía oral.

La suspensión debe administrarse utilizando la jeringa dosificadora de Loxicom incluida en el envase.

Procedimiento de dosificación: La jeringa encaja en el frasco

y posee una escala de kg/peso que corresponde a la dosis de mantenimiento. Por consiguiente, para el inicio de la terapia, el primer día se requerirá el doble del volumen de mantenimiento.

### PRESENTACIONES

Loxicom 0,5 mg/ml: Envase de 15 ml.

Loxicom 1,5 mg/ml: Envases de 10, 32 y 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.







## LOXICOM 0,5 mg/ml

Suspensión oral para gatos

**Meloxicam**

### INDICACIONES

Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculoesqueléticos crónicos en gatos.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,5 mg de Meloxicam.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

Administrar con alimento o directamente en la boca.

El tratamiento inicial es una dosis de 0,1 mg/kg el primer día.

Se continuará el tratamiento con la administración diaria por vía oral (a intervalos de 24 horas) de una dosis de mantenimiento de 0,05 mg/kg. La suspensión debe administrarse utilizando la jeringa dosificadora de Loxicom incluida en el envase.

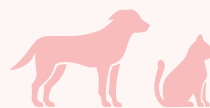
### PRESENTACIONES

Envases de 5 y 15 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Gatos.





## LOXICOM 5 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos

**Meloxicam**

### INDICACIONES

**Perros:** Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos. Reducción de la inflamación y del dolor postoperatorio tras cirugía ortopédica y de tejidos blandos.

**Gatos:** Reducción del dolor postoperatorio después de ovariectomía o cirugía menor de tejidos blandos.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 5 mg de Meloxicam.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa o subcutánea.

**Perros:** Inyección IV o SC a una dosis de 0,2 mg/kg (equivalente a 0,4 ml/10 kg).

**Gatos:** Inyección SC a una dosis de 0,3 mg/kg (equivalente a 0,06 ml/kg).

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 20 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## OSTEOPEN 100 mg/ml

Solución inyectable para perros

**Pentosano polisulfato de sodio**

### INDICACIONES

Tratamiento de la cojera y el dolor de las enfermedades articulares degenerativas o la artrosis (artrosis no infecciosa) en el perro esqueléticamente maduro.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Pentosano polisulfato de sodio.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea. La dosis es de 3 mg/kg (que equivale a 0,3 ml/10 kg de peso vivo) en cuatro ocasiones, separadas por 5-7 días.

Pueden realizarse hasta tres ciclos anuales.

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 10 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## RIVALGIN® 500 mg/ml

Solución inyectable

**Metamizol sódico monohidrato**

### INDICACIONES

Enfermedades en las que se puede esperar un efecto positivo de los efectos analgésicos centrales, espasmolíticos, antipiréticos o antiinflamatorios leves del medicamento veterinario.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 500mg de Metamizol sódico monohidratado (equivalente a metamizol 443,1 mg).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa lenta o vía intramuscular profunda.

**Perros:** 20-50 mg/kg de peso corporal (0,4-1 ml del medicamento veterinario/ 10 kg de peso).

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, perros.





## **ASTHENODEX 0,5 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos

### **Dexmedetomidina**

#### **INDICACIONES**

**Perros y gatos:** Procesos y exploraciones no invasivos y con grado de dolor de ligero a moderado que requieran inmovilización, sedación y analgesia. Premedicación antes de la inducción y el mantenimiento de la anestesia general.

**Perros:** Sedación y analgesia profunda en uso concomitante con butorfanol para procedimientos clínicos y quirúrgicos menores.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 0,42 mg de Dexmedetomidina (equivalente a 0,5 mg de hidrocloreuro de dexmedetomidina).

#### **DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Las dosis de dexmedetomidina se basan en la superficie corporal.

**Gatos:** vía intramuscular. la dosificación es de 40  $\mu$ /kg, equivalente a 0,08 ml/Kg.

**Perros:** Por vía intravenosa: hasta 375  $\mu$ /m<sup>2</sup>. Por vía Intramuscular: hasta 500  $\mu$ /m<sup>2</sup>. Cuando se administra junto con butorfanol (0,1 mg/kg) la dosis intramuscular de dexmedetomidina es de 300  $\mu$ /m<sup>2</sup>.

La dosis para tratamiento previo con dexmedetomidina es de 125 a 375  $\mu$ /m<sup>2</sup>, administrados 20 minutos antes de la inducción en procesos que requieran anestesia.

#### **PRESENTACIONES**

Envase multidosis de 10 ml.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Perros y gatos.





## SEDEDORM 1 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos

### Medetomidina

#### INDICACIONES

- Sedación para facilitar la contención de los animales durante los exámenes clínicos.
- Premedicación en una anestesia general.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,85 mg de Medetomidina (equivalente a 1,00 mg de hidrocloreuro de medetomidina).

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Perros:** Vía intramuscular o intravenosa.

Para sedación la dosis es de 15-80  $\mu$ g/kg IV o 20-100  $\mu$ g/Kg IM.

Para la medicación previa la dosis es de 10-40  $\mu$ g/kg (equivalente a 0,1-0,4 ml/10 kg).

**Gatos:** Inyección intramuscular, intravenosa o subcutánea.

Sedación moderada a profunda y sujeción de gatos administrar en dosis de 50-150  $\mu$ g/kg (equivalente a 0,05-0,15 ml/kg). Cuando se usa la vía SC se obtiene una velocidad de inducción menor.

#### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 10 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## **XYLASOL 20 mg/ml**

Solución inyectable para bovino, caballos, perros y gatos

### **Xilacina**

#### **INDICACIONES**

- Sedación.
- Premedicación en combinación con un anestésico.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada ml contiene 20,0 mg de Xilacina (como hidrocloreuro), (equivalente a 23,31 mg de hidrocloreuro de xilacina).

#### **DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

**Perros:** Vía intramuscular. Administrar dosis única de 0,5-3 mg/kg (equivalente a 0,025-0,15 ml/kg).

**Gatos:** Vía intramuscular o subcutánea. Administrar dosis única de 0,5-1 mg/kg (equivalente a 0,025-0,05 ml/kg).

#### **PRESENTACIONES**

Envase multidosis de 25 ml.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Bovino, caballos, perros y gatos.





## **NOSEDORM® 5 mg/ml**

Solución inyectable para perros y gatos

### **Atipamezol**

#### **INDICACIONES**

El hidrocloreto de atipamezol es un antagonista- $\alpha$ 2 selectivo indicado para revertir los efectos de la sedación de la medetomidina y la dexmedetomidina en perros y gatos.

#### **COMPOSICIÓN**

Cada ml de solución contiene 4,47 mg de Atipamezol (equivalente a 5,0 mg de hidrocloreto de atipamezol).

#### **DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Vía intramuscular única. La dosis depende de la dosis de Medetomidina o de Dexmedetomidina administrada previamente. El hidrocloreto de Atipamezol se administra 15-60 minutos después de la administración del hidrocloreto de Medetomidina o Dexmedetomidina.

**Perros:** La dosis del hidrocloreto de Atipamezol (en  $\mu$ g/kg) es 5 veces la dosis de Medetomidina o 10 veces la dosis de Dexmedetomidina.

**Gatos:** La dosis del hidrocloreto de Atipamezol (en  $\mu$ g/kg) es 2,5 veces la dosis de Medetomidina o 5 veces la dosis de Dexmedetomidina.

#### **PRESENTACIONES**

Envase multidosis de 10 ml.

#### **ESPECIES DE DESTINO**

Perros y gatos.







## KETAMIDOR® 100 mg/ml

Solución inyectable

**Ketamina**

### INDICACIONES

- Para uso como agente único para la inmovilización y procedimientos de cirugía menor en gatos, donde no se requiere relajación muscular.
- Para la inducción de la anestesia en combinación con xilacina o medetomidina en perros y gatos.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 100 mg de Ketamina (como hidrocloreuro).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Perros:** Vía intramuscular o intravenosa.

La Ketamina no puede usarse como un mono-anestésico en perros.

La inyección IV debe ser lenta y, por lo general, administrar hasta instaurar el efecto.

Para la inducción de la anestesia:

- Con Medetomidina: Administrar la dosis de 40 µg/kg IM de Medetomidina, seguido de 5-7,5 mg/kg IM de Ketamina (equivalente a 0,5-0,75 ml/10 kg).
- Con Xilacina: Administrar las dosis de 2 mg/kg IM de Xilacina, después de 10 minutos, 10 mg/kg IM de Ketamina (equivalente a 1 ml/10 kg).
- Con Diazepam: Administrar la dosis de 0,25 mg/kg IV de Diazepam, seguido inmediatamente por 5 mg/kg IV de Ketamina (equivalente a 0,5 ml/kg). Se debe usar una sedación adecuada antes de administrar la combinación de Ketamina con Diazepam.

**Gatos:** Vía intramuscular, intravenosa o subcutánea.

La Ketamina se debe inyectar lentamente cuando se administra IV.

Como agente único la dosis es de 11 mg/kg IM o IV para inmovilización menor, 22-33 mg/kg IM o IV para cirugía menor e inmovilización de gatos irritables.

Para la inducción de la anestesia:

- Con Medetomidina: Administrar la dosis de 80 µg/kg IM de Medetomidina, seguido de 5-7,5 mg/kg IM de Ketamina (equivalente a 0,25-0,4 ml/5 kg).
- Con Xilacina: Administrar las dosis de 1-2 mg/kg IM/SC de Xilacina y la dosis de 10-20 mg/kg IM/SC de Ketamina (equivalente a 0,5-1 ml/5kg). Si se usa la dosis más alta de Ketamina, debe usarse la dosis más baja de Xilacina.

### PRESENTACIONES

Envases multidosis de 10 y 50 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, perros y gatos.





## PROPOSURE 10 mg/ml

Emulsión inyectable para perros y gatos

### Propofol

#### INDICACIONES

Anestésico general intravenoso de acción corta con un periodo de recuperación corto. Indicado para:

- Intervenciones breves de hasta cinco minutos de duración.
- Inducción y el mantenimiento de la anestesia general mediante la administración de dosis progresivas hasta conseguir el efecto.
- Inducción de la anestesia general cuando el mantenimiento se realiza mediante anestésicos inhalatorios.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Propofol.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía intravenosa. Las dosis requeridas pueden variar significativamente de un animal a otro. En particular, el uso de preanestésicos (premedicación) puede reducir significativamente las cantidades requeridas de Propofol dependiendo del tipo y la dosis de fármacos utilizados. Las dosis de inducción sin premedicación en perros es 6,5 mg/kg y en gatos 8 mg/kg, si hay premedicación estas dosis varían hasta 3 mg/kg en perros y 2 mg/kg en gatos. En mantenimiento en perros los bolos suplementarios han de ser de 1,5 mg/kg y en gatos 2 mg/kg. La dosis en infusión continua es de 0,2-0,4 mg/kg/min. Estas son dosis medias, el factor individual es muy importante, el Propofol se administra a efecto.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 5 frascos de 20 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## LIDOR 20 mg/ml

Solución inyectable para caballos, perros y gatos

### Hidrocloruro de Lidocaína

#### INDICACIONES

**Perros y gatos:** Anestesia en oftalmología y odontología, anestesia por infiltración y anestesia epidural.

**Caballos:** Anestesia de contacto oftálmica, anestesia por infiltración, anestesia intraarticular, anestesia perineural y anestesia epidural.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20 mg de Lidocaína.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea, intraarticular, (intra)ocular, perineural y epidural.

##### Perros y gatos

**Oftalmología:** Para anestesia de contacto administrar de 0,1-0,15 ml (2-3 mg de Lidocaína) en el fórnix conjuntival. Para infiltración retrobulbar la dosis es de hasta 2 ml (40 mg de Lidocaína). Para infiltración palpebral administrar hasta 2 ml (40 mg de Lidocaína).

**Odontología:** Para extracción dental administrar hasta 2 ml (40 mg de Lidocaína) en el foramen infraorbital.

**Anestesia por infiltración:** Administrar inyecciones múltiples de 0,3- 0,5 ml (6-10 mg de Lidocaína).

**Anestesia lumbosacra epidural:** Administrar de 1-5 ml (20-100 mg de Lidocaína) según el tamaño del animal. En gatos, la dosis máxima es de 1 ml (20 mg de Lidocaína).

por animal.

##### Caballos

**Anestesia de contacto oftálmica:** Administrar de 0,4-0,5 ml (8-10 mg de Lidocaína) en el fórnix conjuntival.

**Anestesia por infiltración:** Administrar de 2-10 ml (40-200 mg Lidocaína) en varias aplicaciones.

**Uso intraarticular:** Administrar de 3-50 ml (60-1000 mg de Lidocaína) dependiendo del tamaño de la articulación.

**Anestesia perineural:** Administrar de 4-5 ml (80-100 mg de Lidocaína).

**Anestesia sacral o epidural posterior:** La dosis es de 10 ml (200 mg de Lidocaína) para un caballo de 600 kg.

#### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 50 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, perros y gatos.





## PROCAMIDOR® 20 mg/ml

Solución inyectable

Hidrocloruro de Procaína

### INDICACIONES

- Anestesia por infiltración en bovino, equino, ovino, porcino, perros y gatos.
- Anestesia de conducción en perros y gatos.
- Anestesia epidural en bovino, ovino, porcino y perros.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 20 mg de hidrocloruro de Procaína (equivalente a 17,3 mg de procaína).

### DOSIFICACION Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

**Perros y gatos:**

*Anestesia por infiltración:* Inyección subcutánea de 1-5 ml (equivalente a 20-100 mg de hidrocloruro de Procaína) en el área quirúrgica o alrededor.

*Anestesia de conducción:* Inyección a la altura de una rama neural de 2-5 ml (equivalente a 40-100 mg de hidrocloruro de Procaína).

**Perros:**

*Anestesia epidural:* Administrar 2 ml/5 kg (equivalente a 40 mg de hidrocloruro de Procaína) en el espacio epidural.

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, bovino, porcino, ovino, perros y gatos.





# ANESTÉSICOS

## ISOFLUTEK® 1000 mg/g

Líquido para inhalación del vapor

**Isoflurano**

### INDICACIONES

Inducción y mantenimiento de la anestesia general.

### COMPOSICIÓN

Cada gramo contiene 1000 mg de Isoflurano.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía inhalatoria. El Isoflurano se debe administrar utilizando un vaporizador correctamente calibrado en un circuito anestésico adecuado, puesto que los niveles de anestesia podrían alterarse rápidamente y con facilidad. Administrar en oxígeno o mezclas de oxígeno/óxido nítrico.

La CAM (concentración alveolar mínima en oxígeno) o los valores de la dosis eficaz DE50 y las concentraciones sugeridas se deben usar como guía o punto de partida solamente. Las concentraciones reales necesarias en la práctica dependerán de muchas variables, incluyendo el uso concomitante de otros fármacos durante el procedimiento de anestesia y el estado clínico del paciente. La CAM en los perros es de un 1,28% y en los gatos es de un 1,63%, aproximadamente. El Isoflurano se puede usar junto con otros fármacos de uso común en los tratamientos anestésicos veterinarios para la premedicación, inducción y analgesia.

### PRESENTACIONES

Frasco conteniendo 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, perros, gatos, aves ornamentales, reptiles, ratas, ratones, hamsters, chinchillas, jerbos, cobayas y hurones.





## SEVOTEK® 1000 mg/g

Líquido para inhalación del vapor para perros y gatos  
**Sevoflurano**

### INDICACIONES

Inducción y mantenimiento de la anestesia general.

### COMPOSICIÓN

Cada gramo contiene 1000 mg de Sevoflurano.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía inhalatoria.

El Sevoflurano debe administrarse con un vaporizador específicamente calibrado para que se pueda controlarse con exactitud la concentración administrada. La administración debe ser individualizada según la respuesta del paciente. Los regímenes anestésicos que incluyen premedicación permiten usar concentraciones más bajas de Sevoflurano. La concentración de Sevoflurano necesaria para mantener la anestesia es menor que la necesaria para la inducción.

#### Perros:

*Inducción de la anestesia:* Para inducción con mascarilla, se emplea concentración inspirada de 5-7% de Sevoflurano con oxígeno.

*Mantenimiento de la anestesia:* Los niveles quirúrgicos de anestesia pueden mantenerse con concentraciones inhaladas del 3,3-3,6% en presencia de premedicación. En ausencia de premedicación, las concentraciones son de 3,7 al 3,8%.

#### Gatos:

*Inducción de la anestesia:* Para inducción con mascarilla, se emplea concentración inspirada de 6-8% de Sevoflurano con oxígeno.

*Mantenimiento de la anestesia:* La anestesia quirúrgica es mantenida con concentración de 3,7-4,5%.

### PRESENTACIONES

Frasco conteniendo 250 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## DIAZEDOR® 5 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos

**Diazepam**

### INDICACIONES

- Para el tratamiento a corto plazo de trastornos convulsivos y espasmos musculoesqueléticos de origen central y periférico.
- Como parte de un protocolo pre-anestésico o de sedación.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 5 mg de Diazepam.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Solo para administración mediante inyección intravenosa lenta.

Para el tratamiento a corto plazo de trastornos convulsivos la dosis es de 0,5 mg/kg (equivalente a 0,5 ml/5 kg). Administrado en forma de bolo un máximo de tres veces, con un intervalo no inferior a 10 minutos entre cada administración.

Para el tratamiento a corto plazo de espasmos musculoesqueléticos la dosis es de 0,5-2,0 mg/kg (equivalente a 0,5-2,0 ml/5 kg).

Como parte de un protocolo de sedación administrar la dosis de 0,2-0,6 mg/kg (equivalente a 0,2-0,6 ml/5 kg).

Como parte de un protocolo preanestesia la dosis es de 0,1-0,2 mg/kg (equivalente a 0,2-0,6 ml/5 kg).

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 10 ampollas de cristal de 2 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## BUTOMIDOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para caballos, perros y gatos  
**Butorfanol**

### INDICACIONES

**Perros y gatos:** Analgésico para el alivio del dolor visceral moderado como por ejemplo el dolor pre y post quirúrgico, así como al dolor post traumático. Sedante en combinación con agonistas  $\alpha$ -adrenérgicos y preanestésico con medetomidina, ketamina.

**Caballos:** Analgésico para alivio de dolor asociado a cólicos del tracto gastrointestinal. Como sedante y preanestésico en combinación con agonistas  $\alpha$ -adrenérgicos, en procedimientos terapéuticos, de diagnóstico, cirugías menores y la sedación de pacientes intratables.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Butorfanol (equivalente a 14,58 mg de butorfanol tartrato).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

El Butorfanol está indicado para casos en los que se precisa analgesia de corta duración en caballos y perros y de corta a media duración en gatos. Si se requiera, la dosis puede ser repetida y la necesidad deberá estar basada en la respuesta clínica. Evitar inyección IV rápida.

**Caballos:** Vía intravenosa.

Como analgésico en monoterapia la dosis es de 0,1 mg/kg (equivalente a 1 ml/100 kg).

Como sedante o preanestésico asociado a:

- Detomidina: Utilizar 0,012 mg/kg IV de Detomidina, seguida tras 5 minutos por 0,025 mg/kg IV de Butorfanol (equivalente a 0,25 ml/100 kg).
- Romifidina: Administrar 0,05 mg/kg IV de Romifidina, seguida tras 5 minutos por 0,02 mg/kg IV de Butorfanol (equivalente a 0,2 ml/100 kg).
- Xilacina: Administrar 0,5 mg/kg IV de Xilacina, seguido tras 3-5 minutos por Butorfanol a la dosis de 0,05-0,1 mg/kg IV (equivalente 0,5-1 ml/100 kg).

**Perros:** Vía intravenosa, intramuscular y subcutánea.

Como analgésico en monoterapia la dosis es de 0,1-0,4 mg/kg (equivalente a 0,01-0,04 ml/kg) IV lentamente, IM o SC. Para analgesia postoperatoria, se debe administrar 15 minutos antes del final de la anestesia.

Como sedante asociado a:

- Medetomidina: Administrar la dosis de 0,1 mg/kg IV o IM de Butorfanol (equivalente a 0,01 ml/kg) y 0,01 mg/kg IV o IM de Medetomidina.

Como preanestésico asociado a:

- Medetomidina y Ketamina: Administrar las dosis de 0,1 mg/kg IM de Butorfanol (equivalente a 0,01 ml/kg) y 0,025 mg/kg IM de Medetomidina, seguidos tras 15 minutos por 5 mg/kg IM de Ketamina.

**Gatos:** Vía intravenosa y subcutánea.

Como analgésico en monoterapia administrar 15 minutos antes de la recuperación la dosis es de 0,4 mg/kg (equivalente a 0,04 ml/kg) SC o 0,1 mg/kg (equivalente a 0,01 ml/kg) IV.

Como sedante asociado a:

- Medetomidina: Administrar la dosis de 0,4 mg/kg SC de Butorfanol (equivalente a 0,04 ml/kg) y la dosis de 0,05 mg/kg SC de Medetomidina.

Como preanestésico asociado a:

- Medetomidina y Ketamina: Administrar las dosis de 0,1 mg/kg IV de Butorfanol (equivalente a 0,01 ml/kg) y 0,04 mg/kg IV de Medetomidina, seguidos tras 15 minutos por 1,5 mg/kg IV de Ketamina.

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 10 ml y envase clínico de 5x10 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, perros y gatos.







## **BUPAQ® Multidosis 0,3 mg/ml** Solución inyectable para perros y gatos **Buprenorfina**

### INDICACIONES

**Perros:** Analgesia postoperatoria. Potenciación de los efectos sedantes de los agentes con actividad central.

**Gatos:** Analgesia postoperatoria.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 0,3 mg de Buprenorfina (como hidrocloreuro).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACION

Vía intravenosa o intramuscular.

Para analgesia postoperatoria la dosis es de 10-20  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (equivalente a 0,3-0,6 ml/10 kg). Si se requiere un alivio del dolor mayor, se puede repetir la dosis en perros de 3-4 horas después con una dosis de 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$  o después de 5-6 horas con 20  $\mu\text{g}/\text{kg}$ . En gatos se puede repetir después de 1-2 horas con la dosis de 10-20  $\mu\text{g}/\text{kg}$ .

Para asegurar la presencia de analgesia durante la cirugía y en la recuperación postoperatoria, tener en cuenta que mientras los efectos sedantes aparecen 15 minutos después de la administración, la actividad analgésica comienza tras aproximadamente 30 minutos.

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 10 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## INSISTOR® 10 mg/ml

Solución inyectable para perros y gatos

**Metadona**

### INDICACIONES

- Analgesia.
- Premedicación para la anestesia general o la neuroleptoanalgesia en combinación con un fármaco neuroléptico.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Metadona hidrocloreuro (equivalentes a 8,9 mg de metadona).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Las dosis de Metadona dependen del grado deseado de analgesia y sedación, de la duración del efecto deseada y del uso concomitante de otros analgésicos y anestésicos. Cuando se usa en combinación con otros medicamentos, se pueden utilizar pautas posológicas más bajas.

**Perros:** Vía intravenosa, intramuscular o subcutánea.

Para la analgesia la dosis es de 0,5-1 mg/kg IV, IM o SC (equivalente a 0,05-0,1 ml/kg).

Como premedicación y neuroleptoanalgesia la dosis es de 0,5-1 mg/kg IV, IM o SC. El inicio de la acción tiene lugar 1 hora después de la administración SC, aproximadamente 15 minutos después de la inyección IM y en un plazo de 10 minutos después de la inyección IV.

**Gatos:** Vía intramuscular.

Para la analgesia, como premedicación y neuroleptoanalgesia la dosis de Metadona es de 0,3-0,6 mg/kg IM (equivalente a 0,05-0,1 ml/kg). Cuando se usa en combinación con otros medicamentos veterinarios, se pueden utilizar pautas posológicas más bajas

El inicio de la acción tiene lugar 15 minutos después de la administración IM.



### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 10 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





# ANTIBIÓTICOS

## CEPEDOX® VET 50 mg

Comprimidos para perros y gatos

**Doxiciclina**

### INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles a la Doxiciclina.

**Perros:** Rinitis provocada por *Bordetella bronchiseptica* y *Pasteurella spp.*; Bronconeumonía provocada por *Bordetella spp.* y *Pasteurella spp.*; Nefritis intersticial provocada por *Leptospira spp.*

**Gatos:** Infecciones respiratorias provocadas por *Bordetella bronchiseptica*, *Chlamydophila felis* y *Pasteurella spp.*

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 50 mg de Doxiciclina.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 10 mg/kg de Doxiciclina al día.

La dosis diaria puede dividirse en dos administraciones al día.

Los comprimidos se pueden dividir en 2 o 4 partes iguales y se deben administrar con alimentos.

En perros con nefritis intersticial por leptospirosis se recomienda el tratamiento durante 14 días.

En gatos con infecciones por *C. felis* se recomienda seguir el tratamiento durante un periodo de 28 días a fin de asegurar la eliminación del organismo.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos altamente palatables.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.



Comprimido 



## CEPEDOX® VET 200 y 400 mg

Comprimidos para perros

**Doxiciclina**

### INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles a la Doxiciclina: Rinitis provocada por *Bordetella bronchiseptica* y *Pasteurella spp.*; Bronconeumonía provocada por *Bordetella spp.* y *Pasteurella spp.*; Nefritis intersticial provocada por *Leptospira spp.*

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 200 o 400 mg de Doxiciclina.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 10 mg/kg de Doxiciclina al día. La dosis diaria puede dividirse en dos administraciones al día. Los comprimidos se pueden dividir en 2 o 4 partes iguales y se deben administrar con alimentos. En perros con nefritis intersticial por leptospirosis se recomienda el tratamiento durante 14 días.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos altamente palatables.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.



Comprimido  
Click Tab





## ENROTAB 50 y 150 mg

Comprimidos para perros  
**Enrofloxacin**

### INDICACIONES

- Tratamiento de infecciones de vías urinarias inferiores (asociadas o no con prostatitis) e infecciones de vías urinarias superiores causadas por *Escherichia coli* o *Proteus mirabilis*.
- Tratamiento de pioderma superficial y profunda.

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 50 o 150 mg de Enrofloxacin.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

La dosis de Enrofloxacin es de 5 mg/kg una vez al día. Los comprimidos pueden administrarse directamente introduciéndolos en la boca del paciente o añadiéndolos a la comida, si es necesario.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 20 comprimidos ranurados y divisibles en 2 mitades.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## MARBOFLOXORAL

Comprimidos para perros

### Marbofloxacinó

#### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por cepas bacterianas sensibles al Marbofloxacinó.

- Infecciones cutáneas y de tejidos blandos (p. ej. *estafilococos*, *estreptococos*, *Escherichia coli*).
- Infecciones del tracto urinario causadas por *Proteus mirabilis* y *E. coli*, asociadas o no a prostatitis o epididimitis.
- Infecciones del tracto respiratorio (p. ej. *estreptococos*, *estafilococos*, *E. coli*, *Proteus sp.*, *Pasteurella multocida*).

#### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 20 o 80 mg de Marbofloxacinó.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 2 mg/kg al día, en una sola administración diaria.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos ranurados, divisibles en 2 o 4 partes.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## ANTIBIÓTICOS

### METROZENIL® 250 y 500 mg

Comprimidos para perros y gatos

#### Metronidazol

#### INDICACIONES

Tratamiento de enfermedades causadas por bacterias sensibles al Metronidazol. Infecciones del tracto gastrointestinal causadas por *Giardia spp.* y *Clostridia spp.*, e infecciones del tracto urogenital, cavidad oral, garganta y piel causadas por bacterias anaerobias obligadas (p. ej. *Clostridia spp.*).

#### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 250 o 500 mg de Metronidazol.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 50 mg/kg de Metronidazol al día durante 5-7 días. La dosis diaria preferiblemente se debe dividir en dos partes iguales para la administración dos veces al día, es decir, 25 mg/kg dos veces al día.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos altamente palatables, divisibles en 2 o 4 partes.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.



Comprimido   
Click Tab



## NOROCLAV 250 y 500 mg

Comprimidos para perros

**Amoxicilina + Ácido clavulánico**

### INDICACIONES

Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por cepas productoras de  $\beta$ -lactamasas de bacterias sensibles a la Amoxicilina y Ácido clavulánico:

- Infecciones de la piel, incluyendo piodermas superficiales y profundas, causadas por estafilococos.
- Infecciones del tracto urinario causadas por estafilococos o *Escherichia coli*.
- Infecciones respiratorias causadas por estafilococos.
- Enteritis causadas por *Escherichia coli*.

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido de:

- 250 mg contiene 200 mg de Amoxicilina y 50 mg de Ácido clavulánico.
- 500 mg contiene 400 mg de Amoxicilina y 100 mg de Ácido clavulánico.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis es de 12,5 mg/kg de la combinación de las sustancias activas dos veces al día. Los comprimidos pueden triturarse y añadirse a una pequeña cantidad de comida.

### PRESENTACIONES

Noroclav 250 mg: Envase de 20, 50 y 250 comprimidos.

Noroclav 500 mg: Envase de 25 y 100 comprimidos.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.







## **NOROCLAV 175 mg**

Solución inyectable

**Amoxicilina + Ácido clavulánico**

### INDICACIONES

Tratamiento de infecciones respiratorias, infecciones urinarias, infecciones de la piel y de tejidos blandos (p.e. abscesos, pioderma, saculitis anal y gingivitis) sensibles a Amoxicilina y Ácido clavulánico.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 140 mg de Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato) y 35 mg de Ácido clavulánico (como clavulanato de potasio).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía subcutánea.

La dosis recomendada es de 8,75 mg/kg (equivalente a 1 ml/20 kg).

Agitar bien el vial antes de usar.

### PRESENTACIONES

Envase multidosis de 50 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Bovino y perros.

NO NECESITA NEVERA





## BETAFUSE® 1 mg/g + 5 mg/g

Gel para perros

**Betametasona + Ácido Fusídico**

### INDICACIONES

Tratamiento de la pioderma superficial aguda en perros, como la dermatitis húmeda aguda (máculas calientes) y el intertrigo (dermatitis de los pliegues cutáneos) causadas por bacterias Gram (+) sensibles al Ácido fusídico.

### COMPOSICIÓN

Cada gramo contiene 1 mg de Betametasona (como valerato de betametasona) y 5 mg de Ácido fusídico (como ácido fusídico hemihidrato).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso cutáneo. Previamente a la aplicación, se debe cortar el pelo que cubre las lesiones y limpiar la zona. La cantidad aplicada debe cubrir el área afectada con una fina película. Aplicar aproximadamente 0,5 cm de longitud de gel por 8 cm<sup>2</sup> de lesión, dos veces al día durante un periodo mínimo de 5 días. El periodo de tratamiento no debe exceder los 7 días.

### PRESENTACIONES

Tubo conteniendo 15 gramos.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## FUGASOL 10 mg/ml

Solución oral para gatos

### Itraconazol

#### INDICACIONES

Tratamiento de la dermatofitosis causada por *Microsporum canis*.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 10 mg de Itraconazol.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 5 mg/kg de Itraconazol una vez al día. La solución se debe administrar directamente en la boca por medio de una jeringa dosificadora. La pauta posológica es de 0,5 ml/kg/día durante tres períodos alternos de siete días consecutivos, cada vez con siete días sin tratamiento entre ellos. Al administrar el medicamento a gatitos, el administrador debe tener cuidado de no administrar más de la dosis/peso recomendada. Para gatitos que pesan menos de 0,5 kg, se debe usar una jeringa de 1 ml que permita una dosificación adecuada.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 50 ml.

#### ESPECIES DE DESTINO

Gatos.





## MITEX®

Gotas óticas y suspensión cutánea para perros y gatos  
**Miconazol, Prednisolona y Polimixina B**

### INDICACIONES

Para el tratamiento de las otitis externas y las pequeñas infecciones dérmicas superficiales localizadas causadas por bacterias Gram (+) (p. ej. *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*), bacterias Gram (-) (p. ej. *Pseudomonas spp.*, *Escherichia coli*) y hongos (p. ej. *Malassezia pachydermatis*, *Microsporum spp.*) sensibles a Miconazol y Polimixina B. Tratamiento de infestaciones por *Otodectes cynotis* (ácaros del oído)

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 23 mg de nitrato de miconazol (equivalente a 19,98 mg de Miconazol), 5 mg de acetato de prednisolona (equivalente a 4,48 mg de Prednisolona) y 0,5293 mg de Polimixina B sulfato (equivalente a 5.500 UI).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía ótica y uso cutáneo.

En las infecciones del canal auditivo externo (otitis externa) se debe limpiar el canal auditivo externo y el pabellón auricular e instilar 5 gotas de Mitex en el canal auditivo externo dos veces al día, al menos durante 7-10 días hasta 14 días.

En las infestaciones concurrentes por ácaros del oído, debe considerarse la posibilidad de tratar ambos oídos incluso si la infestación es sólo aparente en un oído. Instilar 5 gotas dos veces al día durante 14 días.

Para el tratamiento de infecciones cutáneas (pequeñas y localizadas superficialmente), aplicar unas pocas gotas en las lesiones de la piel a tratar dos veces al día y frotar bien. El tratamiento debe ser continuado sin interrupciones hasta unos pocos días después de la desaparición completa de los síntomas clínicos, hasta 14 días. En algunos casos persistentes (infecciones del oído o la piel), puede ser necesario continuar el tratamiento de 2 a 3 semanas.

### PRESENTACION

Envase conteniendo 20 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## CARDIOTÓNICOS

### PIMOTAB® 2,5, 5 y 10 mg

Comprimidos masticables para perros

#### Pimobendán

#### INDICACIONES

Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva canina causada por una cardiomiopatía dilatada o una insuficiencia valvular (regurgitación de la válvula mitral y/o tricúspide).

#### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 2,5 mg, 5 mg o 10 mg de Pimobendán.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis de Pimobendán es de 0,2-0,6 mg/kg, repartida en dos administraciones diarias y no se debe exceder la dosis recomendada. La dosis diaria preferible es 0,5 mg/kg, repartida en dos administraciones diarias (0,25 mg/kg cada una). Administrarse aproximadamente una hora antes de las comidas. La dosis de mantenimiento se ajustará de forma individual, de acuerdo con la gravedad de la enfermedad.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos masticables, divisibles en 2 y 4 partes.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros.



Comprimido   
Click Tab



## PESTIGON® 50 mg

Solución spot-on para gatos

**Fipronilo**

### INDICACIONES

Para el tratamiento contra infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*). El medicamento veterinario muestra un efecto insecticida inmediato y una persistencia contra nuevas infestaciones por pulga adulta de hasta 5 semanas. El medicamento veterinario muestra una eficacia acaricida contra las garrapatas (*Ixodes ricinus*) dentro de las 48 horas.

### COMPOSICIÓN

Cada pipeta contiene 50 mg de Fipronilo.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía cutánea (aplicación tópica en la piel). Para la aplicación separe el pelo entre las escápulas hasta que la piel sea visible y aplicar a la piel, preferiblemente en dos puntos. Es importante asegurarse de que el medicamento sea aplicado en una zona en la que el animal no puede eliminarlo lamiéndolo, y si hay varios animales que no se laman unos a otros. Para lograr un control óptimo de la infestación de pulgas y/o ácaros, la pauta de tratamiento puede basarse en la situación epidemiológica local. El intervalo mínimo de tratamiento es de 4 semanas.

Las dosis son:

- Una pipeta de 0,5 ml por gato (aproximadamente 7,5-15 mg/kg).

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 4 y 24 pipetas.

### ESPECIES DE DESTINO

Gatos.





# ANTIPARASITARIOS INTERNOS

## PESTIGON® 67, 134, 268 y 402 mg

Solución spot-on para perros

**Fipronilo**

### INDICACIONES

Para el tratamiento contra infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides felis*). El medicamento veterinario muestra un efecto insecticida inmediato y una persistencia contra nuevas infestaciones por pulga adulta de hasta 8 semanas. El medicamento veterinario tiene una eficacia acaricida contra *Ixodes ricinus* de hasta 2 semanas, *Rhipicephalus sanguineus* de hasta 3 semanas y *Dermacentor reticulatus* de hasta 4 semanas.

### COMPOSICIÓN

Cada pipeta contiene 67, 134, 268 o 402 mg de Fipronilo.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía cutánea (aplicación tópica en la piel). Para la aplicación separe el pelo entre las escápulas hasta que la piel sea visible y aplicar a la piel, preferiblemente en dos puntos. Es importante asegurarse de que el medicamento sea aplicado en una zona en la que el animal no puede eliminarlo lamiéndolo, y si hay varios animales que no se laman unos a otros. Para lograr un control óptimo de la infestación de pulgas y/o ácaros, la pauta de tratamiento puede basarse en la situación epidemiológica local. El intervalo mínimo de tratamiento es de 4 semanas.

Las dosis son:

- Una pipeta de 0,67 ml por perro de 2-10 kg.
- Una pipeta de 1,34 ml por perro es de 10-20 kg.
- Una pipeta de 2,68 ml por perro es de 20-40 kg.
- Una pipeta de 4,02 ml por perro es de 40-60 kg.
- Para perros con un peso superior a 60 kg, usar dos pipetas de 2,68 ml.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 4 y 24 pipetas.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## CAT-EX 230/20 mg

Comprimidos recubiertos con película con sabor para gatos  
**Pirantel y prazicuantel**

### INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones mixtas causadas por los nematodos y cestodos gastrointestinales siguientes:

- Nematodos: *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*.
- Cestodos: *Dipylidium caninum*, *Taenia taeniaeformis*, *Echinococcus multiloculares*.

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 230 mg de Embonato de Pirantel (equivalente a 80 mg de pirantel) y 20mg de Prazicuantel.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 20 mg/kg de Pirantel (57,5 mg/kg de embonato de pirantel) y 5 mg/kg de Prazicuantel en dosis única. Esto equivale a 1 comprimido por cada 4 kg de peso corporal. El comprimido debe administrarse directamente al gato, pero en caso necesario puede introducirse en la comida.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 24 comprimidos recubiertos con película con sabor.

### ESPECIES DE DESTINO

Gatos.







# ANTIPARASITARIOS INTERNOS

## HELM-EX

Comprimidos masticables para perros  
**Prazicuantel, Febantel y Pirantel**

### INDICACIONES

Tratamiento de infestaciones mixtas causadas por vermes redondos y planos en perros y cachorros.

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido de:

- Helm-Ex contiene 150 mg de Febantel, 50 mg de Pirantel y 50 mg de Prazicuantel.
- Helm-Ex perros grandes contiene 525 mg Febantel, 175 mg Pirantel y 175 mg de Prazicuantel.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

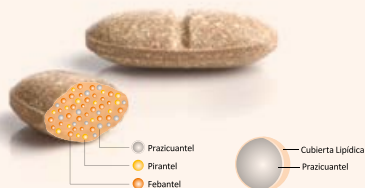
Vía oral. La dosis recomendada es de 15 mg/kg de Febantel, 5 mg/kg de Pirantel y 5 mg/kg de Prazicuantel en dosis única. Correspondiente a 1 comprimido/10 kg de Helm-Ex o 1 comprimido/35 kg en el caso de Helm-Ex perros grandes. Los comprimidos pueden administrarse directamente al perro u ocultos en la comida.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 2, 48 o 104 comprimidos masticables.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## CANIPHEDRIN® 20 y 50 mg

Comprimidos para perros

**Efedrina**

### INDICACIONES

Para el tratamiento de la incontinencia urinaria causada por la incompetencia del mecanismo del esfínter uretral en perras ovariectomizadas.

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 20 o 50 mg de hidrocloreuro de Efedrina.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis inicial recomendada es de 2 mg/kg de hidrocloreuro de Efedrina (equivalente a 1 comprimido de 20 mg para cada 10 kg o 1 comprimido de 50 mg para cada 25 kg) al día durante los 10 primeros días de tratamiento. La dosis diaria puede dividirse. Cuando se haya conseguido el efecto deseado, la dosis se puede reducir a la mitad o menos. Según el efecto observado la dosis individual se deberá ajustar para encontrar la dosis mínima eficaz. La dosis mínima eficaz se debe mantener en el tratamiento a largo plazo.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos divisibles en 2 o 4 partes.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## URISTOP® 40 mg/ml

Jarabe para perros

**Fenilpropranolamina**

### INDICACIONES

Tratamiento de la incontinencia urinaria asociada a la insuficiencia del esfínter uretral en perras ovariectomizadas.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 40,28 mg de Fenilpropranolamina (equivalente a 50 mg de hidrocloreto de fenilpropranolamina).

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 1 mg/kg de Fenilpropranolamina 3 veces al día en la comida (equivalente a 0,1 ml/5 kg de URISTOP en cada toma). La absorción del fármaco aumenta cuando se administra a perros en ayunas.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 50 ml acompañado de una jeringa dosificadora.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros.





## KABERGOVET® 50 µg/ml

Solución oral para perros y gatos

### Cabergolina

#### INDICACIONES

Tratamiento de falsas gestaciones en perras y supresión de la lactancia en perras y gatas.

#### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 50 µg de Cabergolina.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 0,1 ml/kg (equivalente a 5 µg/kg de Cabergolina) una vez al día durante 4-6 días, dependiendo de la gravedad del estado clínico. El medicamento debe administrarse directamente en la boca o mezclado con alimentos.

#### PRESENTACIONES

Envase de 7 y 15 ml acompañado de una jeringa dosificadora.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.





## THYRASOL 5 mg/ml

Solución oral

**Tiamazol**

### INDICACIONES

- Para la estabilización del hipertiroidismo en gatos antes de la tiroidectomía quirúrgica.
- Tratamiento a largo plazo del hipertiroidismo felino.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 5 mg de Tiamazol.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. Para la estabilización del hipertiroidismo felino antes de la tiroidectomía quirúrgica y para el tratamiento a largo plazo del hipertiroidismo felino, la dosis inicial recomendada es de 5 mg de Tiamazol (equivalente 1 ml de medicamento) al día. Siempre que sea posible, la dosis diaria total debe dividirse en dos (equivalente a 0,5 ml dos veces al día) y administrarse por la mañana y por la noche. Por razones de conveniencia sería aceptable la administración de la dosis una vez al día, aunque la administración dos veces al día puede ser más eficaz a corto plazo. Deben evaluarse la hematología, la bioquímica y la T4 sérica total antes de iniciar el tratamiento y después de 3 semanas, 6 sem., 10 sem., 20 sem. y, posteriormente, cada 3 meses. En cada uno de los intervalos de seguimiento, la dosis debe titularse según el efecto de T4 total y la respuesta clínica al tratamiento. Los ajustes de la dosis estándar deben realizarse en incrementos de 2,5 mg y el objetivo es lograr la tasa de dosis más baja posible. Los animales que necesiten más de 10 mg de Tiamazol al día deben supervisarse con especial atención y no debe sobrepasar los 20 mg al día. Para el tratamiento a largo plazo del hipertiroidismo, el animal debe recibir tratamiento de por vida.

### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 30 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Gatos.





## THYROXAVET® 200, 400 y 800 µg Comprimidos Levotiroxina sódica

### INDICACIONES

Tratamiento de hipotiroidismo primario y secundario.

### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 200, 400 o 800 µg de Levotiroxina sódica.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis inicial recomendada para perros y gatos es de 20 µg/kg de Levotiroxina sódica por día, administrada como dosis única diaria o en dos dosis igualmente divididas de 10 µg/kg de Levotiroxina sódica. La terapia debe ser altamente individualizada y adaptada a las necesidades de cada animal, especialmente para gatos y perros pequeños. La dosis debe ajustarse en función de la respuesta clínica y los niveles plasmáticos de tiroxina.

Para controlar adecuadamente la terapia, se pueden medir los valores mínimos (justo antes del tratamiento) y los valores máximos (aproximadamente cuatro horas después) de T4 plasmática.

### PRESENTACIONES

Envase con 250 comprimidos.

### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.



Comprimido   
Click Tab



## ANTIÉPILÉPTICOS

### EPITYL 60 mg

Comprimidos aromatizados para perros

**Fenobarbital**

#### INDICACIONES

Prevención de convulsiones por epilepsia generalizada.

#### COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene 60 mg de Fenobarbital.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACION

Vía oral. La dosificación requerida podrá diferir según los individuos y la naturaleza y gravedad del ataque. El tratamiento empieza con una dosis de 2-5 mg/kg de Fenobarbital por día. La dosis debe dividirse y administrarse dos veces al día. Los comprimidos deben administrarse a la misma hora todos los días y debe estar coordinado con la hora de administración del alimento. Si no se controla las convulsiones, la dosis puede incrementarse en un 20% cada vez, monitorizando los niveles séricos de Fenobarbital. Las concentraciones séricas en estado de equilibrio no se alcanzan hasta 1-2 semanas después de haber iniciado el tratamiento. El efecto completo de la medicación no aparece hasta las dos semanas y no debe incrementarse las dosis durante este tiempo. Los picos de concentraciones plasmáticas se alcanzan en aproximadamente 3 horas después de la administración.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 100 comprimidos.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros.



Comprimido   
**Click Tab**



## EXAGON® 400 mg/ml

Solución inyectable

**Pentobarbital sódico**

### INDICACIONES

Eutanasia.

### COMPOSICIÓN

Cada ml contiene 400 mg de Pentobarbital sódico.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACION

Vía intravenosa, intracardiaca (IC) o intraperitoneal (IP). La administración por vía IV debe ser la vía de elección y se debe aplicar una sedación adecuada. El Pentobarbital sódico puede administrarse por IC cuando la administración IV es difícil y únicamente después de una sedación profunda o anestesia. Solamente en pequeños animales puede utilizarse la vía IP pero también requiere sedación apropiada.

**Perros:** La administración IV debe ser realizada con una inyección continua (aproximadamente 1,2ml/segundo) hasta pérdida de consciencia, el resto administrado como bolo rápido a una dosis de 1ml para cada 3-5 kg. Para la administración IC o IP, la dosis recomendada es de 1 ml para cada 3-4 kg.

**Gatos:** La administración IV debe ser realizada con una inyección continua (aproximadamente 1,2ml/segundo) hasta pérdida de consciencia, el resto administrado como bolo rápido a una dosis de 1ml para cada 2-3 kg. Para la administración IC o IP, la dosis recomendada es de 1 ml/kg.

### PRESENTACIONES

Vial de 100 ml.

### ESPECIES DE DESTINO

Caballos, ponis, bovino, porcino, perros, gatos, visones, turrones, liebres, conejos, cobayas, hámsteres, ratas, ratones, aves de corral, palomas, aves, serpientes, tortugas terrestres, lagartos, ranas.







## SILYCURE® 40 y 160 mg

Comprimidos para perros y gatos

### Silibina

#### INDICACIONES

Mantenimiento de la función hepática en caso de insuficiencia hepática aguda o crónica, independientemente de su origen.

#### COMPOSICIÓN

El principio activo de Silycure es Silibina en forma de Phytosoma (un complejo de silibina y fosfatidilcolina, que mejora su biodisponibilidad). Cada comprimido contiene Siliphos® (*Silybum marianum* (L.) Gaerth) en un 37%.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis recomendada es de 10 mg/kg/día, durante 30 días, antes, durante o después de la comida. El reparto de la dosis diaria en varias tomas permite mejorar la eficacia. A pesar de ser palatables pueden molerse y mezclar con la comida.

#### PRESENTACIONES

Silycure 40 mg: Envase conteniendo 60 comprimidos.

Silycure 160 mg: Envase conteniendo 30 comprimidos.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros y gatos.



Comprimido   



## K-OMEGA 3

Gelatinas masticables

### Ácidos Grasos

#### INDICACIONES

Soporte nutricional en trastornos dérmicos y articulares que cursan con inflamación y dolor (p. ej. dermatitis alérgicas, atopias, artritis y artrosis). Soporte nutricional en retinopatías, disfunción cognitiva, problemas reproductivos, hipertensión, isquemia periférica. Complemento nutricional para cachorros y hembras gestantes para el correcto desarrollo retina y cerebro.

#### COMPOSICIÓN

Cada pieza de gelatina contiene 240 mg de Ácido eicosapentaenoico (EPA), 120 mg de Ácido docosahexaenoico (DHA) y 100 mg de Colágeno tipo II.

#### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral. La dosis es de 1 gelatina para cada 15 kg, hasta un máximo de 3 al día.

#### PRESENTACIONES

Envase conteniendo 30 piezas de gelatina blanda.

#### ESPECIES DE DESTINO

Perros.







Para más información sobre los productos listados consultar el prospecto.

Laboratorios Karizoo, s.a.  
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda  
Mas Pujades, 11-12  
08140 Caldes de Montbui  
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148  
F +34 938 654 648  
karizoo@alivira.es  
www.alivira.es



ALIVIRA  
LABORATORIOS KARIZOO S.A.