

# Vademécum

Animales de compañía



*Juntos, más allá de la salud animal*



# Ceva Salud Animal

Una compañía dinámica en constante crecimiento, comprometida con el bienestar de las mascotas.

## Ceva Cat Expertise

Servicio orientado a mejorar la experiencia del paciente felino y del cuidador de gatos.

- Apoyo para incorporar protocolos de bienestar felino y herramientas de comunicación.
- **Cat Handling Programme:** formación al equipo de la clínica.
- **Cat Friendly Clinic Programme.**



### Ayuda a que la visita al veterinario sea una experiencia positiva para todos

Programa de certificación veterinaria, creado en EE.UU y adaptado a España por el equipo CAWEC (centro de educación y bienestar de los animales de compañía) liderado por Xavier Manteca y Marta Amat.

Proporciona formación para disminuir el miedo, la ansiedad y el estrés de los pacientes para que se pueda realizar una medicina de mejor calidad con un equipo veterinario que trabajará de forma más segura y que fidelizará más a los propietarios.



# Servicios digitales Ceva



## Cardio Canina app

La app que ayudará a tus clientes a medir la frecuencia respiratoria de sus perros de manera sencilla mediante un cronómetro.

- Controla la evolución de su enfermedad.
- Envía la gráfica de resultados al veterinario.
- Recordatorios de cuándo dar la medicación.



## Ceva solutions

Cevasolutions.com Es la plataforma de asesoría y telediagnóstico en Cardiología de Ceva Salud Animal con un equipo de especialistas de reconocido prestigio que te acompañarán en la resolución de tus casos ofreciendo una perspectiva integral de la patología.



## veterinariodigital.es

Servicio de **asesoría personalizada**, herramientas digitales, contenidos y formación para poder desarrollar el plan de comunicación que tu centro veterinario necesita.

Sé parte del grupo de **Facebook** y encuentra respuesta a tus dudas de la mano de nuestros expertos en comunicación veterinaria.





GUÍA PARA EL USO RACIONAL DE LOS ANTIMICROBIANOS



- Guía sobre la eficacia de los antibióticos y la prevención de las resistencias bacterianas.
- Desarrollada por un panel de 10 especialistas europeos independientes.
- Diseñada para que encuentres rápidamente la información que necesitas.
- Destinada a hacer un mejor uso de los antibióticos, protegiendo la salud humana y animal.

ANTIBIÓTICOS: lo menos posible y solo lo necesario

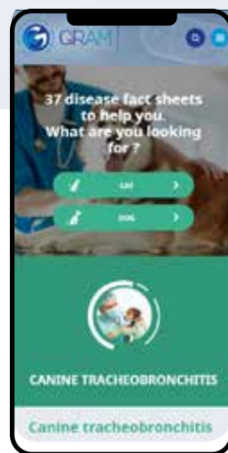
NUEVO



GRAM in your pocket

GUÍA PARA EL USO RACIONAL DE LOS ANTIMICROBIANOS

www.ceva-gram.com



Fácil de usar desde tu móvil



Acceso rápido y directo a toda la información

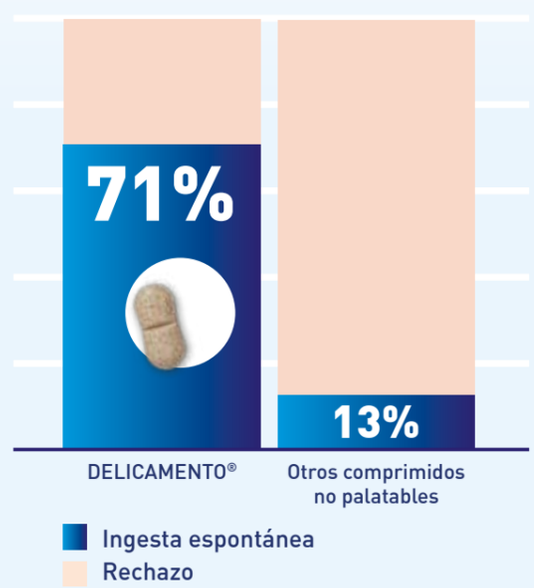
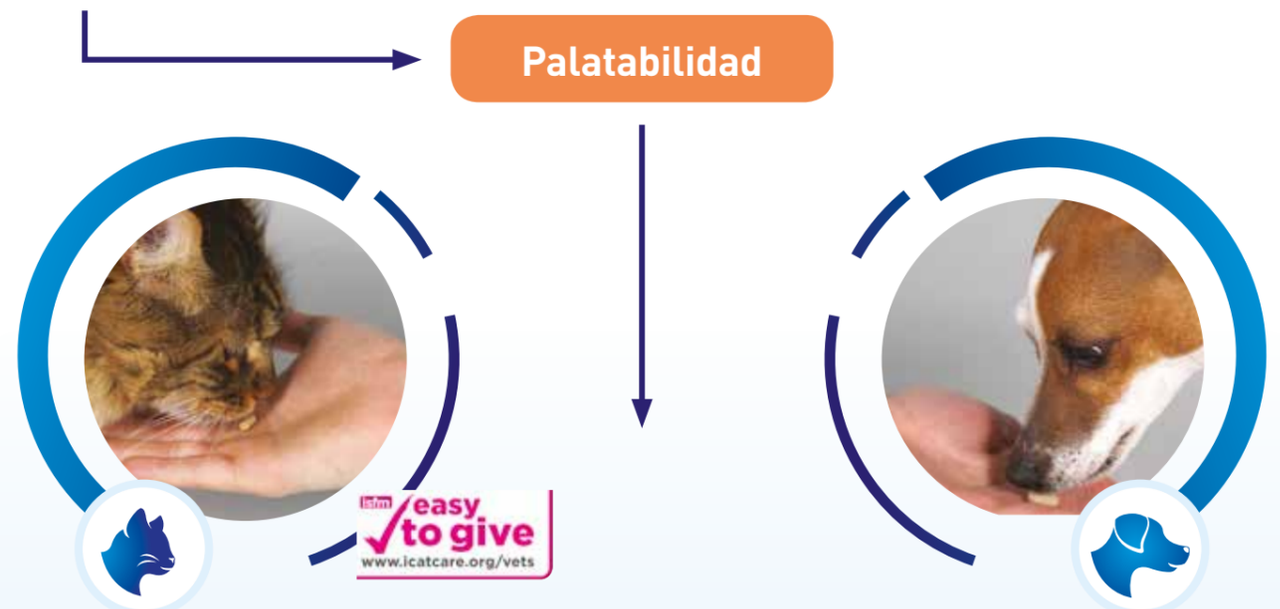


Contenido actualizado

DELICAMENTOS Ceva, ayuda a reducir la aparición de resistencias bacterianas



EVITA LAS INTERRUPCIONES DEL TRATAMIENTO Y FACILITA EL CUMPLIMIENTO



Fácil de administrar

Ceva Salud Animal promueve la prescripción responsable de los antibióticos mediante el proyecto **GRAM** (Guía para el uso racional de los antimicrobianos) y ofrece una extensa gama de antibióticos de alta palatabilidad: los "Delicamentos".

## Kesium®

**Amoxicilina + ácido clavulánico**

10/2,5 mg/kg/12 h.



10 mg amoxicilina - 2,5 mg ácido clavulánico/kg. Dos veces al día

50 mg	250 mg	625 mg
1 - 2 kg	2,6 - 5 kg	9 - 12,5 kg
2 - 4 kg	5,1 - 10 kg	12,6 - 20 kg *
4 - 6 kg	10,1 - 15 kg	20,1 - 25 kg
6 - 8 kg	15,1 - 20 kg	25,1 - 37,5 kg
	20,1 - 25 kg	37,6 - 50 kg
	25,1 - 30 kg	50,1 - 62,5 kg
		62,6 - 75 kg
100 compr.	96 compr. 8 compr.	96 compr. 12 compr.

\* Usar el de 250 mg

## Therios®

**Cefalexina**

15 mg/kg/12 h.



15 mg/kg, en casos severos hasta 30 mg/kg. Dos veces al día

75 mg	300 mg	750 mg
2 - 2,5 kg	4 - 7 kg	23 - 31 kg
2,6 - 5 kg	8 - 12 kg	32 - 43 kg
5,1 - 7,5 kg	13 - 17 kg	44 - 56 kg
7,6 - 10 kg	18 - 22 kg	57 - 68 kg
		69 - 81 kg
200 compr.	200 compr. 10 compr.	200 compr. 10 compr.

## Efex®

**Marbofloxacin**

2 mg/kg/día. 1 toma diaria.



2 mg/kg. Una vez al día

10 mg	40 mg
1 - 2,5 kg	2,6 - 5 kg
2,6 - 5 kg	5,1 - 10 kg
5,1 - 7,5 kg	10,1 - 15 kg
7,6 - 10 kg	15,1 - 20 kg
	20,1 - 25 kg
	25,1 - 30 kg
120 compr.	120 compr. 8 compr.

## Zodon®

**Clindamicina**

11 mg/kg/día o 5,5 mg/kg/12 h.  
Para osteomielitis 11 mg/kg/12 h.



11 mg/kg. Una vez al día, para osteomielitis dos veces al día\*\*

88 mg	264 mg
1 - 2 kg	4,5 - 6 kg
2,1 - 4 kg	6,1 - 9 kg *
4,1 - 6 kg	9,1 - 12 kg
6,1 - 8 kg	12,1 - 18 kg
8,1 - 10 kg	18,1 - 24 kg
10,1 - 12 kg	24,1 - 30 kg
	30,1 - 36 kg
	36,1 - 42 kg
	42,1 - 48 kg
120 compr.	120 compr. 12 compr.

## Xeden®

**Enrofloxacin**

5 mg/kg/día. 1 toma diaria.



5 mg/kg. Una vez al día

15 mg	50 mg	150 mg
1,1 - 1,9 kg	2,6 - 3,9 kg	6,5 - 10,9 kg
2 - 3,9 kg	4 - 6,4 kg	11 - 16,9 kg
4 - 4,9 kg	6,5 - 8,4 kg	17 - 24,9 kg
5 - 6,4 kg	8,5 - 10,9 kg	25 - 34,9 kg
6,5 - 8,4 kg	11 - 13,4 kg	
	13,5 - 16,9 kg	
120 compr.	100 compr.	120 compr. 12 compr.

# El vademecum más completo en cardiología veterinaria con Ceva Salud Animal



ADOPTa la terapia múltiple para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva

## Inhibidores ECA

(P.ej. Benazeprilo)



- Ralentizan el remodelado cardiovascular
- Bloquean el efecto de la angiotensina II
- Vasodilatan
- Disminuyen la presión en el capilar glomerular

## Diuréticos

(Torasemida / Furosemida)



- En los riñones, limitan la reabsorción de agua
- Resuelven la congestión / edema

## EspirOnolactona

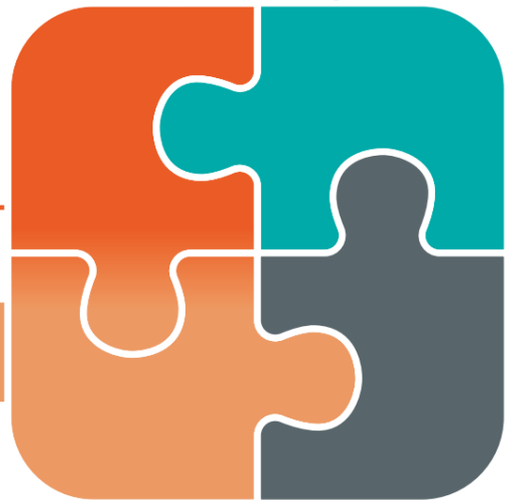


- Ralentiza el remodelado cardiovascular
- Bloquea el efecto de la aldosterona
- Efecto antifibrótico
- Favorece la diuresis

## Pimobendan



- Aumenta la contractibilidad cardíaca
- Vasodilata



Combinación de benazeprilo y espironolactona, que mejora el cumplimiento y disminuye el riesgo de mortalidad.\*

- Contiene benazeprilo y espironolactona para bloquear a dos niveles el sistema RAA.
- Para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva causada por la enfermedad valvular degenerativa crónica canina.
- Comprimidos masticables y fraccionables en 2 partes para una fácil dosificación.
- Una única toma al día con la comida, mejora el cumplimiento.

\* vs. el tratamiento con benazeprilo solo.

Peso (kg)	2,5 - 5	5 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80
Cardalis® 2,5/20	1 comprimido	1 comprimido				
Cardalis® 5/40			1 comprimido			
Cardalis® 10/80				1 comprimido	1 comprimido	1 comprimido

1 vez al día con comida

## Prilactone® Next

Espironolactona

Desde los estadios iniciales, combinado con el tratamiento estándar, retarda la progresión de la insuficiencia cardíaca congestiva.\*

- Contiene espironolactona (único producto registrado en veterinaria).
- Para perros con insuficiencia cardíaca congestiva.
- Comprimidos fraccionables en 2 o 4 partes para una fácil dosificación y cumplimiento.
- Una única toma al día con la comida.

Peso (kg)	3 - 6	6 - 12,5	12,5 - 18	18 - 25	25 - 31	31 - 37	37 - 43	43 - 50
Prilactone Next® 50 mg	1 comprimido							

Peso (kg)	1 - 2,5	2,5 - 5	5 - 7,5	7,5 - 10	Peso (kg)	6 - 12,5	12,5 - 25	25 - 37,5	37,5 - 50	50 - 62,5	62,5 - 75	75 - 87
Prilactone Next® 10 mg	1 comprimido	1 comprimido	1 comprimido	1 comprimido	Prilactone Next® 100 mg	1 comprimido						

1 vez al día con comida

\*causada por una valvulopatía mitral degenerativa en perros.





## El nuevo pimobendan de Ceva Salud Animal

Para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca canina

- Dosis diaria : 0,5 mg/kg
- La dosis debe repartirse en dos tomas (0,25 mg/kg peso corporal cada una), 1 hora antes de las comidas.
- 3 concentraciones: **Zelys® 1.25 mg**, **Zelys® 5 mg**, **Zelys® 10 mg**
- 3 tamaños de comprimidos
- Comprimidos masticables aromatizados
- Para el tratamiento en perros de la insuficiencia cardíaca congestiva causada por una insuficiencia valvular (regurgitación de la válvula mitral y/o tricúspide) o una cardiomiopatía dilatada.



**Zelys® 1,25 mg** envases de 96 comprimidos  
**Zelys® 5 mg** envases de 96 comprimidos  
**Zelys® 10 mg** envases de 96 comprimidos



## Si necesitas un diurético necesitas Isemid®

Nueva torasemida recomendada para el tratamiento de los signos clínicos relacionados con la insuficiencia cardíaca congestiva:

- Contiene torasemida. 3 presentaciones 1 mg, 2 mg y 4 mg.
- Registrado su uso en perros, para el tratamiento de los signos clínicos relacionados con la insuficiencia cardíaca congestiva, incluyendo edema pulmonar.
- Comprimidos palatables divisibles en 2 partes para una fácil dosificación.
- Con una única toma al día proporciona una buena eficacia clínica, una buena estabilización del paciente y un mejor seguimiento por parte del propietario.
- Avalado por 11 estudios propios.



**PALATABLE FÁCIL DOSIFICACIÓN**

Nuevas recomendaciones de dosificación que permiten su uso combinando eficacia y seguridad con una sola toma al día.

	1 mg.		2 mg.		4 mg.				
Peso del perro (Kg)	2,5 - 4 kg	> 4 - 6 kg	> 6 - 8 kg	> 8 - 11,5 kg	> 11,5 - 15 kg	> 15 - 23 kg	> 23 - 30 kg	> 30 - 40 kg	> 40 - 60 kg
<b>Dosis Inicial/ Mantenimiento</b> (0,13 a 0,25 mg/kg/día)	0,5	1	De 1 a 1,5	De 1,5 a 2	De 1 a 1,5	De 1,5 a 2	De 1 a 1,5	De 1,5 a 2	De 2 a 2,5
<b>Dosis alta puntual*</b> (0,26 a 0,40 mg/kg/día)	1	1,5	De 2 a 2,5	De 2,5 a 3	2	De 2,5 a 3	2	De 2,5 a 3	De 3 a 4

\*5 días como máximo

**EQUIVALENCIA DE DOSIFICACIÓN (mg/kg)**

<b>Furosemida</b> 2 veces al día	1	2	3	5	6	8	10
<b>Torasemida</b> 1 vez al día	0,1	0,2	0,25	0,30	0,35	0,4	0,5



	Peso (kg)	2,5	3,75	5	7,5	
<b>Zelys® 1,25 mg</b>	<b>Mañana</b>	1	1	1	1	
	<b>Tarde</b>	1	1	1	1	
<b>Zelys® 5 mg</b>	<b>Mañana</b>	1	1	1	1	1
	<b>Tarde</b>	1	1	1	1	1
<b>Zelys® 10 mg</b>	<b>Mañana</b>	1	1	1	1	1
	<b>Tarde</b>	1	1	1	1	1

Dosis diaria 0.5 mg/kg. Debe administrarse 1 hora antes de la comida



## Nelio®

Benazepril



iECA para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva en el perro y para la reducción de la proteinuria asociada a enfermedad renal crónica.

- Contiene benazeprilo, un principio activo de confianza.
- Alta palatabilidad para facilitar el cumplimiento.
- Comprimidos fraccionables en 2 o 4 partes para una fácil dosificación.
- Una única toma al día con o sin comida.

Peso (kg)	2,5 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80
Nelio® 5 mg							
Nelio® 20 mg							

1 vez al día con o sin comida



## Libeo®

Furosemida



Primera furosemida en comprimidos registrada en veterinaria

- Contiene furosemida.
- Para perros con ascitis y edema, especialmente asociados con la insuficiencia cardíaca.
- Alta palatabilidad para facilitar el cumplimiento.
- Comprimidos divisibles en 4 partes para una fácil dosificación.
- Una o dos tomas al día con o sin comida.

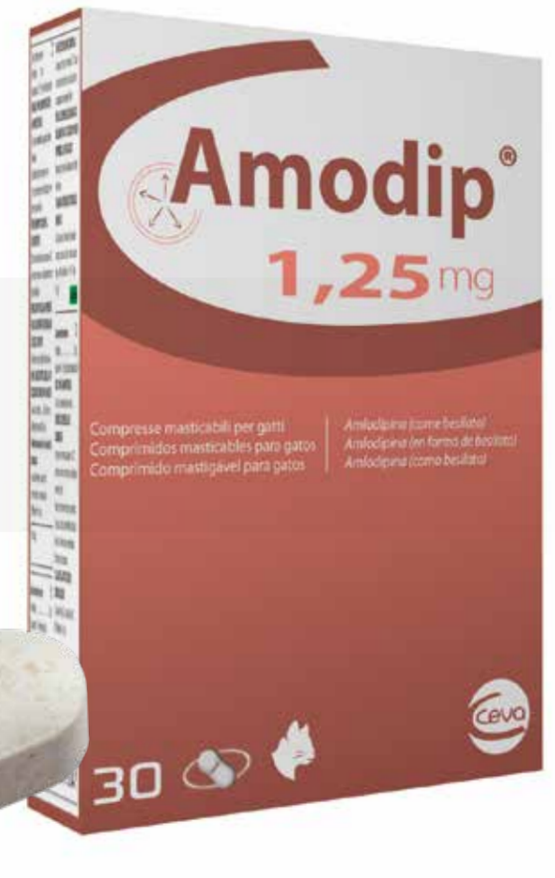
Peso (kg)	2 - 3,5	3,6 - 5	5,1 - 7,5	7,6 - 10	10,1 - 12,5	12,6 - 15
Libeo® 10 mg						

1 o 2 veces al día con o sin comida

## Amodip®

Primer tratamiento registrado en veterinaria para tratar la hipertensión felina.

- Contiene amlodipino.
- El tratamiento de elección para la hipertensión arterial sistémica en gatos.<sup>1,2</sup>
- Comprimidos masticables de alta palatabilidad para facilitar el cumplimiento.
- Fraccionables en 2 porciones.
- Una única toma al día, con o sin comida.



Amodip® 1,25 mg  
30 comprimidos



amodeus.vet

### Pauta de dosificación:

- La dosis inicial recomendada es de 0,125 a 0,25 mg/kg/día.
  - **Tras 14 días de tratamiento se debe volver a controlar la presión, y en caso de que sea necesario, se puede doblar o incrementar la dosis** (hasta 0,5 mg/kg).
- Por ejemplo:
- Si los valores de presión sanguínea sistólica se mantienen > 150 mmHg.
  - Si la disminución de la presión sistólica ha sido < al 15 %.

Peso corporal (kg)	DOSIS única	DOSIS doble
2,5 - 5	1/2	1
5,1 - 10	1	2

### Presión sanguínea (valores de referencia)<sup>2</sup>:

- Normotenso < 140 mmHg
- Prehipertenso 140 - 159 mmHg
- Hipertenso 160 - 179 mmHg
- Hipertensión severa > o = 180 mmHg

### Alta palatabilidad:

- 80% de aceptación.
- Fácil de administrar.
- Fácil de dosificar: comprimidos fraccionables en 2 porciones.
- Mejor cumplimiento a largo plazo.



easy to give  
www.icatcare.org/vets

A partir de los 7 años la ISFM recomienda medir la presión sanguínea a los gatos al menos una vez al año; es fácil, rápido e indoloro.

1. ISFM Consensus Guidelines on the Diagnosis and Management of Hypertension in Cats. Samantha S Taylor\*, Andrew H Sparkes, Katherine Briscoe.  
2. ACVIM consensus statement: Guidelines for the identification, evaluation, and management of systemic hypertension in dogs and cats. Mark J. Acierno, Scott Brown, Amanda E.Coleman, Rosanne E. Jepson, Mark Papich, Rebecca L. Stepien, Harriet M. Syme.

# NUEVO DOUXO<sup>S</sup>3

El nuevo Douxo<sup>®</sup> S3 con **OPHYTRIUM**, un ingrediente seleccionado a través de un proceso único, ayuda a proteger la barrera cutánea gracias a su acción triple y simultánea.

**SIN**

Detergentes, sulfatos, parabenos, nanopartículas ni colorantes

Fragancia hipoalérgica



pH equilibrado para favorecer una microbiota rica y diversa



## DOUXO<sup>S</sup>3 CARE

con OPHYTRIUM x1  
• Suaviza y protege.  
• Uso frecuente.



## DOUXO<sup>S</sup>3 CALM

con elevada concentración de OPHYTRIUM x3  
• Alivia y protege.  
• Para pieles sensibles.



## DOUXO<sup>S</sup>3 PYO

con OPHYTRIUM x2 + Clorhexidina digluconato 3%  
• Desinfectante de piel sana.  
• Hidratante.



## DOUXO<sup>S</sup>3 SEB

con OPHYTRIUM x2 + Seboliace  
• Antiolor, seborregulador.  
• Para pieles grasas o con descamación.



# Modulis<sup>®</sup>

Tratamiento de la dermatitis atópica

- Ciclosporina en solución oral 100 mg/ml.
- Tratamiento de manifestaciones crónicas de dermatitis atópica.
- Poco volumen en cada toma: 1 ml cada 20 kg. Ideal para perros de todos los tamaños.
- Fácil dosificación: jeringa graduada en kg, con tapón de seguridad.



Peso (kg)	Dosis (ml)	Duración del vial (días)											
		Iniciación				Días alternos				2 veces por semana			
5	0,25	20	60		40				70				
10	0,5		30	60	20	60			35				
15	0,75		20	40	66	40	80		21	70			
20	1			30	50	30	60		18	53			
25	1,25			24	40	24	48	80	42	84			
30	1,5			20	33	20	40	66	35	70			
35	1,75				28		34	56	28	60			
40	2				25		30	50	25	53	87		
45	2,25				22		26	44	21	46	77		
Tamaño del vial		5 ml	15 ml	30 ml	50 ml	5 ml	15 ml	30 ml	50 ml	5 ml	15 ml	30 ml	50 ml





Marcaje con orina



Miedos



Cambios en el entorno



Arañazos verticales



Bloqueos



Persecuciones



Peleas



Mirarse fijamente



## La solución nº1 para mejorar el bienestar y el comportamiento de los gatos

### FELIWAY® CLASSIC

Feromona específica para facilitar la adaptación, mejorar el bienestar de los gatos y prevenir comportamientos inapropiados.

- Copia sintética de la feromona facial felina (fracción F3).
- Ayuda a los gatos a sentirse seguros, tranquilos y a gusto.
- Eficacia demostrada en marcaje con orina, marcaje con arañazos verticales, miedos, cambios en el entorno, mudanzas, introducción de nuevas mascotas, uso en la clínica y hospitalización.
- No tiene contraindicaciones a la hora de combinarlo con cualquier tratamiento.
- No tiene efecto sedante en los gatos ni en las personas ni en otros animales. Sin olores.

### FELIWAY® FRIENDS

Feromona específica para reducir los problemas de convivencia entre gatos en casa

- Copia sintética de la feromona de apaciguamiento felino (CAP).
- Ayuda a reducir los conflictos y las tensiones entre gatos que viven juntos para una convivencia en armonía.
- Eficacia demostrada en hogares con más de un gato en los que hay conflicto: peleas, persecuciones, tensión...
- No tiene contraindicaciones a la hora de combinarlo con cualquier tratamiento.
- No tiene efecto sedante en los gatos ni en las personas ni en otros animales. Sin olores.



FELIWAY® CLASSIC Spray 20 ml

FELIWAY® CLASSIC Spray 60 ml

FELIWAY® CLASSIC Difusor + recambio 48 ml

FELIWAY® CLASSIC Recambio 48 ml Pack 3 x 48 ml

FELIWAY® FRIENDS Difusor + recambio 48 ml

FELIWAY® FRIENDS Recambio 48 ml Pack 3 x 48 ml



## INNOVACIÓN

# FELIWAY® Optimum

El Nuevo Complejo de Feromonas Felinas de **FELIWAY Optimum** ayuda a solucionar todos los signos frecuentes de estrés, lo que llamamos cambios de comportamiento debidos al estrés, para ofrecer la mejor tranquilidad, y en las casas en las que conviven con otros animales, armonía en la convivencia.

Esta gran innovación ayuda a equilibrar el ambiente en el hogar, **mejorando el bienestar de los gatos y el vínculo para conseguir hogares y familias más felices.**

Tras el uso continuado de FELIWAY Optimum durante un mes, los estudios han demostrado que:

- Mejor tranquilidad (observado por el 93% de los Cat Lovers, en 1 mes).
- Gatos más felices (los Cat Lovers ven a su gato extremadamente feliz).
- Más felices juntos (los Cat Lovers valoran la relación con su gato como extremadamente buena).

Video Patrick Paegat, la gran innovación en comunicación felina



Arañazos

Cambios

Miedos

Marcaje con orina

Tensiones y Conflictos

Situaciones frecuentes dentro y fuera de casa



Situaciones puntuales



Feromona que transmite un mensaje de seguridad y tranquilidad a los perros para facilitar su adaptación y mejorar su bienestar en situaciones de estrés o nuevas experiencias.

- Copia sintética de la feromona de apaciguamiento canino.
- Imita el mensaje que transmite la madre a la camada tras el parto: tranquilidad, lugar seguro, guía y protección.
- Eficacia demostrada en: socialización y aprendizaje, adaptación al hogar, miedo a ruidos fuertes, solo en casa, viajes y residencias, entre otros.
- No tiene contraindicaciones a la hora de combinarlo con cualquier tratamiento.
- No tiene efecto sedante en los perros ni en las personas ni en otros animales. Sin olores.

Adaptil® Junior, la solución natural y eficaz para facilitar la educación y la adaptación al hogar de los cachorros.

Aprendizaje y socialización



Ruidos fuertes

ADAPTIL® Express  
Comprimididos  
10 comprimidos



Complemento nutricional con ingredientes naturales que ayuda a la relajación del perro y disminuye la ansiedad.

- Contiene vitaminas, aminoácidos (L-Triptófano y L-Teanina) y GABA.
- Actúa rápido: sus efectos son visibles en solo 2 horas.
- Su acción dura hasta 6 horas.
- Reduce los signos de estrés, disminuye la ansiedad y ayuda a la relajación.
- No tiene efectos secundarios.
- Administrarlo 2 horas antes del comienzo de los ruidos: fuegos artificiales, tormentas, fiestas...
- Si es necesario puede repetirse la administración 6 horas después.

Recomendaciones de uso:

Peso del animal (kg)	Cantidad diaria (nº comprimidos)
< 10	½
10-20	1
20-30	2
> 30	3



ADAPTIL® Calm  
On-the-go Collar  
Perros grandes y medianos

ADAPTIL® Calm  
On-the-go Collar  
Perros pequeños

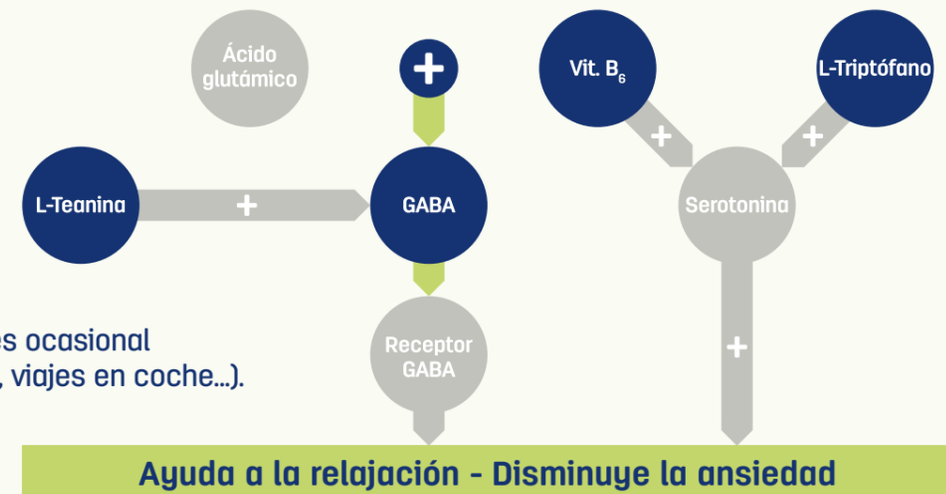
ADAPTIL® Calm  
Home Difusor  
+ recambio  
48 ml

ADAPTIL® Calm  
Recambio  
48 ml

ADAPTIL® Transport  
Spray  
60 ml

ADAPTIL® Junior  
Collar  
Cachorros

Para las situaciones de estrés ocasional (petardos, tormentas, fiestas, viajes en coche...).



Ayuda a la relajación - Disminuye la ansiedad



# Vectra 3D

Su eficacia repelente evita las picaduras ayudando a proteger a las mascotas. Su poder insecticida y acaricida de amplio espectro elimina los parásitos.

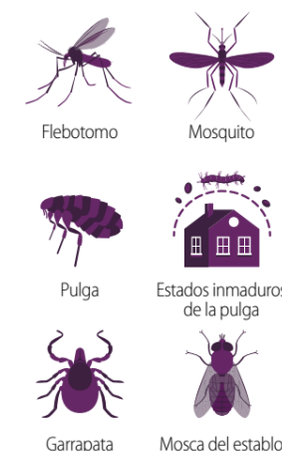
- Antiparasitario tópico avanzado.
- Contiene una combinación única de 3 principios activos: piriproxifeno (IGR), dinotefuran y permetrina.
- Un mes de protección frente a pulgas, garrapatas\*, mosquitos, flebotomos, moscas del establo y 2 meses frente a pulgas inmaduras.
- Acción rápida: acaricida, insecticida y repelente.
- Resistente al agua: mantiene su eficacia tras inmersiones semanales en agua.
- Resistente al lavado con champú 2 semanas después del tratamiento.
- Seguro: indicado en cachorros desde solo 7 semanas o 1,5 kg.
- Cómodo aplicador patentado por Ceva Salud Animal.

\* *Dermacentor reticulatus* hasta tres semanas.



Vectra® 3D,  
el antiparasitario externo  
en *spot-on* favorito  
de los veterinarios españoles<sup>(1)</sup>

(1) BIO'SAT Vet Market Research – ECTOPARASITICIDES FOR CATS & DOGS STUDY AMONG SMALL ANIMAL, June 2018.

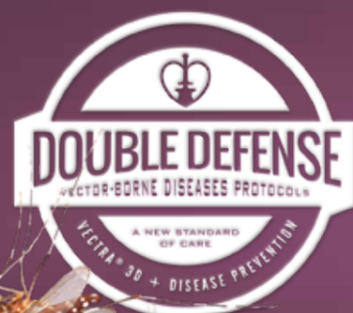


Ahora también  
en envase clínico



NUEVO

x12  
Pipetas



Frente a la dirofilariosis y la leishmaniosis  
es el momento de DOUBLE DEFENSE®

LA EFICACIA DE UNA ACTUACIÓN COMPLETA: VECTOR + PATÓGENO

Complete su protocolo habitual con DOUBLE DEFENSE®



VECTRA® 3D  
contra el vector



Preventivo habitual  
frente a larvas y protozoos

**cestem**  
sabor

Tratamiento palatable frente a nematodos y cestodos.

- Contiene praziquantel, febantel y pirantel.
- Elimina nematodos y cestodos en perros.
- Fácil de administrar: palatable y con sabor a hígado.
- Seguro: puede utilizarse en cachorros desde la 2ª semana de edad y en hembras lactantes.

 Cestem®  
Perros grandes  
48 comprimidos

 Cestem®  
Perros pequeños  
104 comprimidos



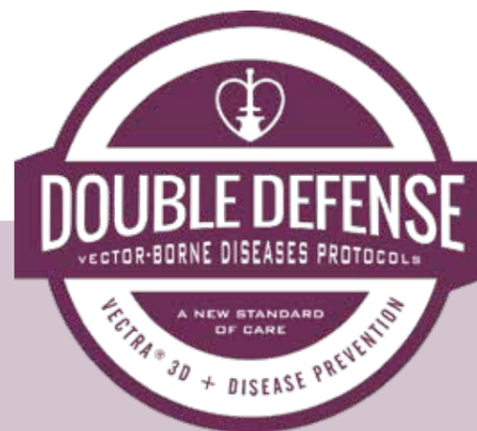
Cestem® perros pequeños	
Peso corporal (kg)	Número de comprimidos
3 - 5	1/2
5 - 10	1
10 - 15	1 1/2
15 - 20	2

Cestem® perros grandes	
Peso corporal (kg)	Número de comprimidos
17,5	1/2
17,5 - 35	1
35 - 52,5	1 1/2
52,5 - 70	2

**Milbactor**

Antiparasitario interno palatable de amplio espectro.

- Contiene milbemicina y praziquantel.
- Comprimidos fraccionables y palatables con sabor a carne.
- Elimina nematodos y cestodos.
- Prevención de la dirofilariosis.
- Reduce el nivel de infección de vermes pulmonares (*Angiostrongylus vasorum*).
- Seguro: puede administrarse en perras gestantes y lactantes.
- A partir de 2 semanas y/o más de 0,5 kg.



Milbactor® perros		
Peso corporal (kg)	Nº de comprimidos Perros 0,5-5 kg (2,5 / 25 mg)	Nº de comprimidos Perros >5 kg (12,5 / 125 mg)
0,5 - 1	1/2	
> 1 - 5	1	
> 5 - 10	2	
5 - 25		1
> 25 - 50		2
> 50 - 75		3

 Milbactor® perros  
2,5 mg/25,0 mg  
Cachorros  
perros pequeños  
desde 0,5 kg  
48 comprimidos



 Milbactor® perros  
12,5 mg/125,0 mg  
Perros a partir de 5 kg  
48 comprimidos

**Milbactor® + Vectra 3D®:**

La eficacia de una actuación completa en la prevención de la dirofilariosis. Nuevo enfoque Double Defense: lucha frente al vector y el patógeno.



\* Disminución del nivel de infestación.  
\*\* Reducción del nivel de infección por L5 y adultos.  
\*\*\* Tratamiento específico.

## Vectra<sup>®</sup> Felis

Elimina las pulgas en tan solo 2 horas e inhibe la aparición de nuevas pulgas en el ambiente durante 3 meses.

- Antiparasitario tópico de rápida acción frente a pulgas adultas (las mata en solo 2 horas).
- Antiparasitario tópico de rápida acción frente a pulgas inmaduras (las mata en solo 2 horas).
- Contiene 2 principios activos: **piriproxifeno (IGR)** y **dinotefuran**.
- Protege frente a pulgas adultas durante 1 mes. Evita la aparición de pulgas en el entorno durante 3 meses.
- Protege 8 semanas frente a pulgas adultas y 6 semanas frente a estados inmaduros.
- Seguro: recomendado en gatitos a partir de 7 semanas o 600 g.
- Cómodo aplicador patentado por Ceva Salud Animal.



## Strectis<sup>®</sup>

Antiparasitario tópico de larga duración. Actúa por contacto, evitando las picaduras de pulgas y garrapatas.

- Protege 5 semanas frente a garrapatas.
- Protege 8 semanas frente a pulgas adultas y 6 semanas frente a estados inmaduros.
- Concentración de ingredientes activos con seguridad demostrada: **fipronilo** y **(S)-metopreno (IGR)**.
- Seguro en gatitos a partir de 8 semanas y 0,5 kg.



Strectis<sup>®</sup>  
68 mg/34 mg  
Gatos 0,5-5 kg  
0,4 ml x 3 pipetas

Strectis<sup>®</sup>  
121 mg/60 mg  
Gatos 5-10 kg  
0,4 ml x 3 pipetas

PIPETA  
DE FÁCIL USO:  
ERGONÓMICA Y CON  
UN INNOVADOR  
SISTEMA  
DE APOYO



## Milbactor<sup>®</sup>

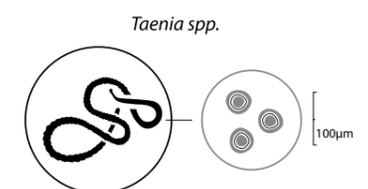
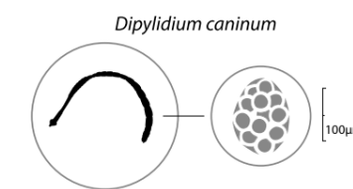
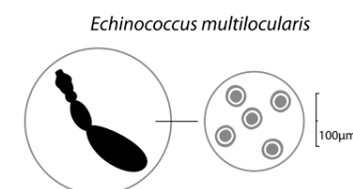
Antiparasitario interno de amplio espectro.

- Contiene milbemicina y praziquantel.
- Comprimidos fraccionables y palatables con sabor a carne.
- Elimina nematodos y cestodos.
- Previene la infestación de los gusanos del corazón (dirofilariosis).
- Seguro: puede administrarse en gatas gestantes y lactantes.
- A partir de 6 semanas de edad y/o más 0,5 kg.

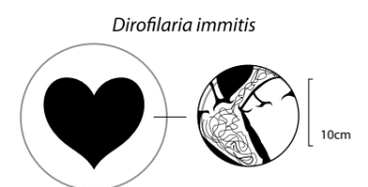
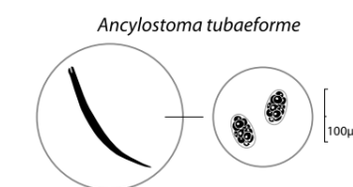
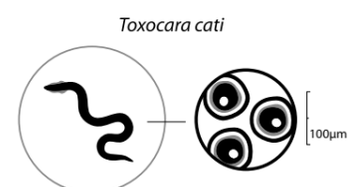


### Espectro Milbactor<sup>®</sup>

#### Cestodos



#### Nematodos



# Meloxidyl®

Meloxicam de cómoda dosificación.  
Reduce el dolor y mejora la movilidad.

- Contiene meloxicam.
- Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos musculoesqueléticos agudos y crónicos.
- Solución oral y solución inyectable.
- Una única toma al día.
- Alta palatabilidad.



## PAIN Management



# Carprodyl® Quadri



AINE en comprimidos fraccionables y palatables.

- Contiene carprofeno.
- Reducción de la inflamación y el dolor causados por trastornos musculoesqueléticos y enfermedad articular degenerativa.
- Comprimidos aromatizados.
- Una única toma al día.

# YOOS

Collar a base de aceites esenciales que ayuda a mejorar la movilidad y la elasticidad articular de los perros.

- Composición natural basada en aceite esencial de Gaultheria y aceite esencial de *Rosmarinus officinalis* con propiedades para aliviar el dolor.
- Estos aceites esenciales se liberan progresivamente y van penetrando en las capas de la piel durante todo el mes.
- Recomendado para perros con malestar articular.
- Fácil de colocar y eficaz durante 30 días.



Comprueba la excelente palatabilidad de Meloxidyl®



Peso corporal (kg)	DOSIS (ml)	Peso corporal (kg)	DOSIS (ml)
2	0,12	5,5	0,33
2,5	0,15	6	0,36
3	0,18	6,5	0,39
3,5	0,21	7	0,42
4	0,24	7,5	0,45
4,5	0,27	8	0,48
5	0,30	8,5	0,51

# Galastop®

Tratamiento de la pseudogestación (embarazo psicológico) y supresión de la lactancia en las perras.

- Contiene cabergolina (50 µg/ml).
- Inhibidor de la prolactina para el tratamiento de la pseudogestación y supresión de la lactación en perras en las siguientes situaciones:
  - Separación de las crías inmediatamente después del parto.
  - Destete precoz.
  - Muerte fetal y/o aborto al final de la gestación.
  - Lactación después de la ovariectomía.
- Se debe administrar por vía oral directamente en la boca del animal o mezclado con el alimento a las siguientes dosis: 0,1 ml/kg p.v. (5 µg/kg de cabergolina) una vez al día durante 4 - 6 días consecutivos, según la gravedad del cuadro clínico.



Síguenos en nuestras redes sociales y aprovecha todo nuestro contenido



Pregúntanos por nuestro grupo de Facebook dirigido a ATVs. Un punto de encuentro para escuchar, aprender y compartir nuestra pasión por las mascotas.

## VectraAngels



## Ceva Pet Care Reminder

Herramienta de fácil uso para crear y gestionar recordatorios email y SMS para los clientes de la clínica.

- Genera recordatorios de visitas y de tratamientos.
- Permite a los propietarios crear sus propios recordatorios.

[recordatorio.ceva.com](http://recordatorio.ceva.com)



# FICHAS TÉCNICAS

## ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

### **Vectra® 3D** Solución Spot-on para Perros

**Perros 1,5 a 4 kg.**

**Dinotefuran:** 44 mg, **Piriproxifeno:** 3,9 mg, **Permetrina:** 317 mg. Nº Reg.: EU/2/13/156/002-004

**Perros de 4 a 10 kg.**

**Dinotefuran:** 87 mg, **Piriproxifeno:** 7,7 mg, **Permetrina:** 635 mg. Nº Reg.: EU/2/13/156/007-009

**Perros de 10 a 25 kg.**

**Dinotefuran:** 196 mg, **Piriproxifeno:** 17,4 mg, **Permetrina:** 1429 mg. Nº Reg.: EU/2/13/156/012-014

**Perros de 25 a 40 kg.**

**Dinotefuran:** 256 mg, **Piriproxifeno:** 22,7 mg, **Permetrina:** 1865 mg. Nº Reg.: EU/2/13/156/017-019

**Perros de más de 40 kg.**

**Dinotefuran:** 436 mg, **Piriproxifeno:** 38,7 mg, **Permetrina:** 3175 mg. Nº Reg.: EU/2/13/156/022-024

**Indicaciones: Perros: Pulgas:** Tratamiento y prevención de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis* y *Ctenocephalides canis*). El tratamiento previene la infestación por pulgas durante un mes. También evita la multiplicación de las pulgas durante dos meses después de la aplicación mediante la inhibición de la eclosión de los huevos (actividad ovidica) y mediante la inhibición de la aparición de adultos a partir de huevos puestos por pulgas adultas (actividad larvicial). Puede utilizarse como parte de la estrategia de tratamiento de la dermatitis alérgica a la picadura de pulgas (DAPP). **Garrapatas:** Tiene eficacia acaricida y repelente persistente contra las infestaciones por garrapatas (*Rhipicephalus sanguineus* e *Ixodes ricinus* durante un mes, y *Dermacentor reticulatus* de hasta tres semanas). **Flebotomos, mosquitos y moscas del establo:** Previene las picaduras de flebotomos (*Phlebotomus perniciosus*), mosquitos (*Culex pipiens*, *Aedes aegypti*) y de moscas del establo (*Stomoxys calcitrans*) durante un mes después de la aplicación. El tratamiento también proporciona actividad insecticida persistente durante un mes contra los mosquitos (*Aedes aegypti*) y la mosca del establo (*Stomoxys calcitrans*).

**Contraindicaciones:** No usar en gatos.

**Precauciones especiales: Para los animales:** No se ha estudiado la seguridad de este medicamento veterinario en cachorros de menos de 7 semanas de edad o perros que pesen menos de 1,5 kg. Debe evitarse el contacto del medicamento con los ojos del perro. Vectra® 3D sigue siendo eficaz cuando los animales tratados se sumergen en agua (por ejemplo al nadar o durante el baño). La inmersión en agua, repetida semanalmente durante un mes y empezando 48 horas después del tratamiento, así como el lavado con champú 2 semanas después del tratamiento, no afectan a la eficacia de este medicamento. Sin embargo, en el caso de lavado frecuente con champú, o de baño en las primeras 48 horas después del tratamiento, la duración de la actividad puede verse reducida.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

### **Vectra® Felis** Solución Spot-on para Gatos

**Dinotefuran:** 423 mg, **Piriproxifeno:** 42,3 mg. Nº Reg.: EU/2/14/165/001

**Indicaciones: Gatos:** Tratamiento y prevención de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*). Una aplicación previene la infestación por pulgas durante un mes. También evita la multiplicación de pulgas mediante la inhibición de la aparición de pulgas en el entorno del gato durante 3 meses. El medicamento veterinario puede utilizarse como parte de la estrategia de tratamiento para el control de la dermatitis alérgica por pulgas (DAPP) en gatos.

**Contraindicaciones:** No usar en gatos o gatitos que pesen menos de 0,6 kg

**Precauciones especiales: Para los animales:** Aplicar en una zona que el animal no pueda lamer y asegúrese que los animales no se laman unos a otros inmediatamente después del tratamiento. El contenido del aplicador *spot-on* o la dosis aplicada, no debe entrar en contacto con los ojos del gato tratado y/o de cualquier otro animal. Los animales tratados no deben ser manipulados durante al menos ocho horas tras la administración del medicamento. Por ello, se recomienda tratar a los animales por la tarde. El día del tratamiento no debe permitirse que los animales tratados duerman con sus dueños, especialmente con niños. Los aplicadores utilizados deben eliminarse inmediatamente y no deben dejarse a la vista o al alcance de los niños.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

### **Strectis®**

**Strectis® 68 mg/34 mg para Gatos 0,5-5 kg**

**Fipronilo:** 68 mg; (S)-metopreno: 34 mg. Nº Reg.: 3350 ESP

**Strectis® 121 mg/60 mg para Gatos 5-10 kg**

**Fipronilo:** 121 mg; (S)-metopreno: 60 mg. Nº Reg.: 3181 ESP

**Indicaciones Gatos:** Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas (*Ctenocephalides* spp.) y garrapatas (*Rhipicephalus turanicus*). La eficacia insecticida frente a pulgas adultas persiste durante 8 semanas. Previene la multiplicación de pulgas por inhibición de la eclosión de los huevos de pulga y del desarrollo de huevos en pulgas adultas durante 6 semanas. La eficacia acaricida inmediata frente a garrapatas persiste durante 5 semanas. Puede utilizarse como parte del tratamiento para el control de la dermatitis alérgica a la picadura de pulga (DAPP).

**Contraindicaciones** En ausencia de datos disponibles, no debe utilizarse en gatitos de menos de 8 semanas de edad o que pesen menos de 0,5 kg. No utilizar en conejos. No usar en animales con hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente.

**Precauciones especiales** Únicamente para uso externo. No administrar por vía oral. Es importante asegurarse de que se aplica en una zona que el animal no puede lamer. No permita que animales recientemente tratados se laman unos a otros. Evite el contacto con los ojos del animal. En caso de que entre en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua. No aplicar en heridas o lesiones en la piel.

## ANTIPARASITARIOS INTERNOS

### **Cestem®**

**Cestem® Sabor Comprimidos para Perros Medianos y Pequeños:**

**Febantel:** 150 mg; pirantel (embonato): 50 mg; praziquantel: 50 mg. Nº Reg.: 2170 ESP.

**Cestem® Sabor Comprimidos para Perros Grandes:**

**Febantel:** 525 mg; pirantel (embonato): 175 mg; praziquantel: 175 mg. Nº Reg.: 2171 ESP

**Interacciones e incompatibilidades** No usar simultáneamente con piperazina. Las concentraciones plasmáticas de praziquantel pueden disminuir por la administración conjunta con fármacos que incrementen la actividad de las enzimas del citocromo P450 (dexametasona, fenobarbital). El uso conjunto con otros compuestos colinérgicos puede conducir a la toxicidad.

**Indicaciones: Perros:** Tratamiento de infestaciones mixtas por cestodos y nematodos de las siguientes especies: Nematodos: Ascáridos (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*; adultos y formas inmaduras tardías), Ancilostomas (*Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*; adultos), Tricúridos (*Trichuris vulpis*; adultos). Cestodos: Vermes planos (*Echinococcus* spp., *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*; adultos y formas inmaduras).

**Contraindicaciones:** No usar en animales con sensibilidad conocida a los ingredientes activos o a alguno de los excipientes.

**Modo de conservación:** No requiere condiciones especiales de conservación. Guardar los medios comprimidos en el blíster abierto y usar en 7 días.

**Observaciones** Con prescripción veterinaria.

### **Milbactor®** Perros

**Milbactor® Comprimidos para Perros pequeños y Cachorros:**

**Milbemicina oxima:** 2,5 mg; praziquantel: 25 mg. Nº Reg. 3159 ESP

**Milbactor® comprimidos para perros:**

**Milbemicina oxima:** 12,5 mg; praziquantel: 125 mg. Nº Reg. 3158 ESP

**Indicaciones: Perro:** Tratamiento de infecciones mixtas por cestodos y nematodos adultos de las siguientes especies: **Cestodos:** *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Echinococcus* spp., *Mesocostoides* spp. **Nematodos:** *Ancylostoma caninum*, *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Crenosoma vulpis* (reducción del nivel de infección), *Angiostrongylus vasorum*(reducción del nivel de infección por parásitos adultos inmaduros (L5) y adultos), *Thelazia callipaeda*. Puede usarse para la prevención de la dirofilariosis (*Dirofilaria immitis*), si está indicado el tratamiento concomitante contra cestodos.

**Contraindicaciones: Milbactor® Comprimidos para Perros pequeños y Cachorros:** No usar en cachorros de menos de 2 semanas y/o que pesen menos de 0,5 kg. **Milbactor® Comprimidos para Perros:** No usar en perros que pesen menos de 5 kg.

**Precauciones especiales:** Observar estrictamente la dosis recomendada en perros de raza Collie o relacionadas puesto que el margen de seguridad es inferior al de otras razas. El tratamiento de perros con un número alto de microfilarias circulantes puede provocar algunas veces la aparición de reacciones de hipersensibilidad, como palidez de mucosas, vómitos, temblores, dificultad respiratoria o salivación excesiva. Estas reacciones están asociadas a la liberación de proteínas por parte de las microfilarias muertas o moribundas y no son un efecto tóxico directo del producto. No está por tanto recomendado el uso en perros que sufran microfilaremia. En áreas de riesgo de filariosis, o en caso de saber que el perro ha viajado a una zona de riesgo, antes de usar Milbactor se recomienda una visita al veterinario para excluir la presencia de una infestación concurrente por *Dirofilaria immitis*. En caso de diagnóstico positivo, está indicado un tratamiento adulticida antes de administrar Milbactor. La equinococosis representa un riesgo para las personas. En caso de equinococosis, se deben seguir unas directrices específicas de tratamiento y seguimiento, y de seguridad de las personas. En perros gravemente debilitados o en individuos con las funciones hepática o renal seriamente comprometidas, no se recomienda el uso del medicamento o, solamente, tras una valoración beneficio/riesgo por parte del veterinario responsable. En perros de menos de 4 semanas, es infrecuente una infección por cestodos. Puede que no sea necesario el tratamiento de animales de menos de 4 semanas con un producto combinado.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

### **Milbactor®** Gatos

**Milbactor® Comprimidos para Gatos pequeños y Gatitos:**

**Milbemicina oxima:** 4 mg; praziquantel: 10 mg. Nº Reg.: 3235 ESP

**Milbactor® Comprimidos para Gatos:**

**Milbemicina oxima:** 16 mg; praziquantel: 40 mg. Nº Reg.: 3167 ESP

**Indicaciones: Gatos:** Tratamiento de infecciones mixtas por cestodos inmaduros y adultos y nematodos de las siguientes especies: **Cestodos:** *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Echinococcus multilocularis*. **Nematodos:** *Ancylostoma tubaeforme*, *Toxocara cati*. Puede usarse para la prevención de la dirofilariosis (*Dirofilaria immitis*), si está indicado el tratamiento simultáneo contra cestodos.

**Contraindicaciones: Milbactor® Comprimidos para Gatos pequeños y Gatitos:** No usar en gatos de menos de 6 semanas y/o que pesen menos de 0,5 kg. **Milbactor® Comprimidos para Gatos:** No usar en gatos que pesen menos de 2 kg.

**Precauciones especiales:** Tratar de forma simultánea todos los animales que viven en la misma casa. Cuando se presenta infección por *D. caninum*, se debe considerar el tratamiento simultáneo contra huéspedes intermediarios, como pulgas y piojos, para prevenir la reinfección. La equinococosis representa un riesgo para las personas. En caso de equinococosis, se deben seguir unas directrices específicas de tratamiento y seguimiento, y de seguridad de las personas. En gatos gravemente debilitados o en individuos con las funciones hepática o renal gravemente comprometidas, no se recomienda el uso del medicamento o, solamente, tras una valoración beneficio/riesgo por parte del veterinario responsable.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

## CARDIOLOGÍA-RENAL-HIPERTENSIÓN

### **Cardalis®**

**Cardalis® 2,5 mg/20 mg:** Hidrocloruro de benazepril: 2,5 mg y Espironolactona: 20 mg. Nº Reg.: EU/2/12/142/001

**Cardalis® 5 mg/40 mg:** Hidrocloruro de benazepril: 5 mg y Espironolactona: 40 mg. Nº Reg.: EU/2/12/142/003

**Cardalis® 10 mg/80 mg:** Hidrocloruro de benazepril: 10 mg y Espironolactona: 80 mg. Nº Reg.: EU/2/12/142/005

**Interacciones e incompatibilidades:** No se han observado interacciones adversas con furosemida. Con otros agentes antihipertensivos (p. ej. bloqueantes del canal de calcio, bloqueantes β o diuréticos), anestésicos o sedantes puede darse adición de efectos hipotensores. Con otros tratamientos ahorradores de potasio (como los bloqueantes β, bloqueantes del canal de calcio, bloqueantes de los receptores de angiotensina, etc.) puede darse hipotrasemia. Con AINE puede reducirse su efecto antihipertensivo, su efecto natriurético e incrementar el nivel de potasio en sangre. Por lo tanto, los perros tratados conjuntamente con un AINE deben vigilarse de cerca y deben estar correctamente hidratados. Con desoxicorticoesterona puede observarse una reducción moderada de los efectos natriuréticos (reducción de la excreción urinaria de sodio) de la espironolactona. La espironolactona disminuye la eliminación de la digoxina. Dado que el índice terapéutico para la digoxina es estrecho, se recomienda monitorizar con atención a aquellos perros que reciban digoxina y una combinación de espironolactona y benazepril (HCl). La espironolactona podría causar tanto la inducción como la inhibición de los enzimas del citocromo P450 y podría afectar al metabolismo de otras sustancias que utilicen estas vías metabólicas.

**Indicaciones: Perros:** Tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva causada por la enfermedad sea prevulso degenerativa crónica canina (con el uso complementario de un diurético, cuando sea preciso).

**Contraindicaciones:** No usar durante la gestación o la lactancia ni en animales destinados o que se tenga previsto destinar a la reproducción. No usar en perros que padezcan de hipoadrenocorticismo, hipotrasemia o hiponatremia. No usar junto con AINE en perros con insuficiencia renal. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a los inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina (ECA) o a algún excipiente. No usar en casos de insuficiencia en el gasto cardiaco debido a una estenosis aórtica o pulmonar.

**Precauciones especiales:** La función renal y los niveles séricos de potasio deberán ser evaluados antes de iniciar el tratamiento, especialmente en perros que puedan padecer hipoadrenocorticismo, hipotrasemia o hiponatremia. En perros que presenten una disfunción renal se recomienda la monitorización regular de la función renal y de los niveles séricos de potasio puesto que, durante el tratamiento con este medicamento puede existir un mayor riesgo de hipotrasemia. No se recomienda administrar el medicamento a perros en fase de crecimiento. Administrar con cuidado en perros con disfunción hepática porque puede verse alterada la biotransformación de la espironolactona.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria

### **Prilactone next®**

**Prilactone Next® 10 mg:** Espironolactona: 10 mg. Nº Reg.: 2591 ESP

**Prilactone Next® 50 mg:** Espironolactona: 50 mg. Nº Reg.: 2592 ESP

**Prilactone Next® 100 mg:** Espironolactona: 100 mg. Nº Reg.: 2593 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** La espironolactona disminuye la eliminación de la digoxina. Dado que el índice terapéutico para la digoxina es muy estrecho, se recomienda monitorizar con atención aquellos perros que reciban digoxina y espironolactona.

**Indicaciones: Perros:** Los comprimidos de Prilactone Next son usados en combinación con el tratamiento habitual (incluyendo el uso complementario de un diurético en caso necesario) para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva causada por una valvulopatía mitral degenerativa en perros.

**Contraindicaciones:** No usar en animales gestantes o en lactación ni en animales destinados o que se tenga previsto destinar a la reproducción. No usar el producto en perros que padezcan de hipoadrenocorticismo, hipotrasemia o hiponatremia. No administrar conjuntamente con antiinflamatorios no esteroideos (AINE) en perros con insuficiencia renal (discapacidad/disfunción del riñón). No usar en casos de hipersensibilidad a la espironolactona o a algún excipiente.

**Precauciones especiales:** La función renal y los niveles séricos de potasio deberán ser evaluados antes de iniciar el tratamiento combinado con espironolactona e inhibidores de la ECA. A diferencia de los humanos, con esta combinación no se observó una mayor incidencia de hipotrasemia (aumento de los niveles sanguíneos de potasio) en los estudios en perros. Los perros tratados concomitantemente con espironolactona y AINE deberán estar correctamente hidratados. Se recomienda la monitorización de su función renal y de los niveles séricos de potasio antes del inicio y durante el tratamiento con la terapia combinada (ver contraindicaciones). Dado que la espironolactona tiene un efecto antiandrogénico (actúa frente a las hormonas masculinas), no se recomienda administrar el producto a perros en fase de crecimiento. Dado que la espironolactona experimenta una biotransformación hepática (en el hígado) extensiva, se administrará con cuidado en perros con disfunción hepática.

**Modo de conservación:** Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. Conservar en el embalaje original. Las porciones no utilizadas deben guardarse en el blíster abierto y deben ser utilizadas antes de que transcurran 24 horas.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

### **Amodip® 1,25 mg**

**Amodipino:** 1,25 mg. Nº Reg.: 3183 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** El uso simultáneo con otros agentes que pueden reducir la presión arterial como diuréticos, betabloqueantes, otros antagonistas del calcio, inhibidores del sistema renina-angiotensina-aldosterona [inhibidores de la renina, bloqueadores de los receptores de la angiotensina II, inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina (IECA) y antagonistas de la aldosterona], otros vasodilatadores y otros agonistas α2, puede causar hipotensión. Es recomendable medir la presión arterial antes de administrar amlodipino junto con estos hipotensores y asegurarse de que el gato está adecuadamente hidratado. No obstante, no se han observado episodios de hipotensión como resultado de la combinación del amlodipino con el IECA benaceprilo. El uso simultáneo con cronótropos e inótropos negativos (como betabloqueantes, antagonistas del calcio cardiosselectivos y azoles antifúngicos, p. ej.: itraconazol) puede reducir la fuerza y la frecuencia de contracción del miocardio.

**Indicaciones: Gatos:** Tratamiento de la hipertensión arterial sistémica.

**Contraindicaciones:** No usar en caso de shock cardiogénico y estenosis aórtica grave, ni en caso de insuficiencia hepática grave.

**Precauciones especiales:** Identificar y tratar la causa principal asociada a la hipertensión arterial, como hipertiroidismo, nefropatía crónica y diabetes. Confirmar el diagnóstico de hipertensión midiendo la presión arterial sistólica antes de comenzar el tratamiento. Prestar especial atención en pacientes con enfermedad hepática, ya que el amlodipino se metaboliza ampliamente en el hígado. Controlar los niveles de cloruro y potasio en sangre durante el tratamiento. Los gatos de edad avanzada con hipertensión y nefropatía crónica (CKD) también pueden presentar hipopotasemia debido a su enfermedad subyacente. No ha quedado demostrada la seguridad del amlodipino en gatos que pesen menos de 2,5 kg.

**Observaciones:** Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

### **Nelio®**

**Nelio® 2,5 mg para gatos:** Hidrocloruro de benazepril: 2,5 mg. Nº Reg.: 2137 ESP

**Nelio® 5 mg para perros:** Hidrocloruro de benazepril: 5 mg. Nº Reg.: 2095 ESP

**Nelio® 20 mg para perros:** Hidrocloruro de benazepril: 20 mg. Nº Reg.: 2096 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** En perros con insuficiencia cardiaca congestiva, el medicamento se ha administrado en combinación con medicamentos digoxina, diuréticos, pimobendán y antiarrítmicos sin evidencia de reacciones adversas asociadas. El uso conjunto de AINE u otros medicamentos con efecto hipotensor deberá considerarse con precaución. Monitorizar los niveles plasmáticos de potasio cuando se utilice el medicamento en combinación con un diurético ahorrador de potasio debido al riesgo de hipercalemia (alto nivel de potasio en sangre).

**Indicaciones: Perros:** Tratamiento de la insuficiencia cardiaca congestiva. Gatos: Reducción de la proteinuria asociada a enfermedad renal crónica.

**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Casos de hipotensión, hipovolemia, hiponatremia o fallo renal agudo. Casos de caída del gasto cardiaco debido a estenosis aórtica o pulmonar. **Gestación y lactancia:** No se ha establecido la seguridad de benazepril en estos períodos.

**Precauciones especiales:** En caso de enfermedad renal crónica, el veterinario analizará el estado de hidratación del animal antes de empezar el tratamiento y puede recomendar realizar análisis sanguíneos rutinarios durante el tratamiento para monitorizar la concentración plasmática de creatinina y el recuento eritrocitario sanguíneo. No usar durante la gestación y la lactancia. No se ha establecido la seguridad del medicamento en estos períodos. No se ha establecido la eficacia y seguridad del medicamento en perros y gatos que pesen menos de 2,5 kg. Las mujeres gestantes deben evitar la exposición oral accidental ya que se ha observado que en humanos los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (ECA) afectan al feto durante el embarazo.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

### **Isemid®**

**Isemid® 1 mg:** Torasemida: 1 mg. 90 comprimidos. Nº Reg.: EU/2/18/232/0021

**Isemid® 2 mg:** Torasemida: 2 mg. 90 comprimidos. Nº Reg.: EU/2/18/232/004

**Isemid® 4 mg:** Torasemida: 4 mg. 90 comprimidos. Nº Reg.: EU/2/18/232/006

**Indicaciones:** Perros. Para el tratamiento de los signos clínicos relacionados con la insuficiencia cardiaca congestiva, incluyendo el edema pulmonar.

**Contraindicaciones:** No usar en casos de insuficiencia renal. No usar en casos de deshidratación, hipovolemia o hipotensión. No usar concomitantemente con otros diuréticos de asa. No usar en casos de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente.

**Precauciones especiales:** En perros con edema pulmonar agudo de pulmón que requieran tratamiento de emergencia, debe considerarse primero el uso de medicamentos. La función renal, el estado de hidratación y el estado de los electrolitos séricos deben controlarse antes y durante el tratamiento a intervalos regulares. La respuesta diurética puede aumentar con el tiempo si se administran dosis repetidas, se debe considerar una monitorización más frecuente. Debe utilizarse con precaución en casos de diabetes mellitus. Los perros deben tener acceso libre al agua de bebida. No se han evaluado la seguridad y la eficacia del medicamento para perros que pesan menos de 2,5 kg. No se recomienda el uso del medicamento durante la gestación, la lactancia ni en animales reproductores.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

# FICHAS TÉCNICAS

**Zelys®**

**Zelys® 1,25 mg – 5 mg – 10 mg** COMPRIMIDOS MASTICABLES PARA PERROS - 3612 ESP - 3613 ESP - 3614 ESP

TITULAR Ceva Salud Animal, S.A. Avda. Diagonal 609 – 615 08028 Barcelona España

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria

Cada comprimido contiene: **Pimobendán 1,25 mg - 5 mg - 10 mg.**

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

**Posología:** Los comprimidos deben administrarse oralmente a una dosis entre 0,2 mg y 0,6 mg de pimobendán/kg de peso corporal, por día. La dosis diaria preferible es 0,5 mg de pimobendán/kg de peso corporal. La dosis debe repartirse en dos administraciones aproximadamente cada 12 horas, una hora antes de las comidas.

El medicamento puede administrarse también en combinación con un diurético como la furosemida.

**Sobredosificación:** Puede producirse un efecto cronotrópico positivo, vómitos, apatía, ataxia, soplos cardíacos o hipotensión. En este caso, la dosis debe reducirse e iniciar el tratamiento sintomático apropiado.

**Precauciones especiales para su uso:** Debe medirse la glucemia de forma periódica durante el tratamiento en perros con diabetes mellitus. Se recomienda un seguimiento de la función cardíaca y de la morfología en animales tratados con pimobendán. Con el fin de evitar una ingestión accidental, conservar los comprimidos fuera del alcance de los animales.

**Contraindicaciones:** No usar pimobendán en cardiomiopatías hipertróficas o en enfermedades en las que no es posible una mejora del gasto cardíaco por motivos funcionales o anatómicos. Puesto que el pimobendán se metaboliza principalmente en el hígado, no debe administrarse a perros con insuficiencia hepática grave

**Reacciones adversas:** En raras ocasiones puede producirse un ligero efecto cronotrópico positivo y vómitos. En raras ocasiones se ha observado diarrea transitoria, anorexia o letargia. A pesar de que no se ha establecido una relación clara con pimobendán, en muy raras ocasiones se han observado durante el tratamiento efectos sobre la hemostasia primaria. Estos efectos desaparecen al retirar el tratamiento. En raras ocasiones se ha observado un incremento en la regurgitación de la válvula mitral durante el tratamiento crónico con pimobendán en perros con enfermedad de la válvula mitral.

**Gestación, la lactancia:** No se ha evaluado la seguridad del medicamento en perras gestantes o lactantes. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

**Libeo®** 10 mg

Furosemida: 10 mg.    Nº Reg.: 2924 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** Prestar atención al uso simultáneo con medicamentos que afecten al equilibrio electrolítico (corticosteroides, otros diuréticos, anfotericina B o glucósidos cardíacos). El uso simultáneo con aminogluucósidos o cefalosporinas podría aumentar la nefrotoxicidad. Podría aumentar el riesgo de alergia a la sulfonamida. Podría alterar las necesidades de insulina de los animales diabéticos. Podría reducir la excreción de AINE. La dosis podría ser modificada en caso de tratamientos prolongados junto con inhibidores de la ECA y en función de la respuesta del animal al tratamiento.

**Indicaciones: Perros:** Tratamiento de la ascitis y del edema, especialmente asociados con la insuficiencia cardíaca.

**Contraindicaciones:** Perros con hipovolemia, hipotensión o deshidratación. No administrar en caso de insuficiencia renal con anuria, ni en caso de falta de electrolitos. Hipersensibilidad conocida a la furosemida, a la sulfonamida o a algún excipiente.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

## ANTIBIÓTICOS

**Therios®** Comprimidos Masticables para Gatos y Perros

**Therios® 75 mg:** Cefalexina (como cefalexina monohidrato): 75 mg. Nº Reg.: 2205 ESP

**Therios® 300 mg:** Cefalexina (como cefalexina monohidrato): 300 mg. Nº Reg.: 2148 ESP

**Therios® 750 mg:** Cefalexina (como cefalexina monohidrato): 750 mg. Nº Reg.: 2149 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** No utilizar junto con antibióticos bacteriostáticos. El uso conjunto de cefalosporinas de primera generación con antibióticos aminogluucósidos o con algunos diuréticos como la furosemida pueden incrementar los riesgos de nefrotoxicidad.

**Indicaciones: Perros:** Tratamiento de infecciones bacterianas de la piel (incluyendo pioderma superficial y profunda) causada por microorganismos sensibles a la cefalexina. Tratamiento de infecciones del tracto urinario (incluidas nefritis y cistitis) causadas por microorganismos sensibles a la cefalexina. **Gatos:** Infecciones del tracto urinario inferior causadas por *E. coli* y *Proteus mirabilis*. Tratamiento de infecciones cutáneas y subcutáneas, pioderma causada por *Staphylococcus* spp. y heridas y abscesos causados por *Pasteurella* spp.

**Contraindicaciones:** No usar en caso de insuficiencia renal grave. No usar en animales con hipersensibilidad conocida a las cefalosporinas u otra sustancia del grupo de los betalactámicos. No usar en conejos, cobayas, hámsteres y jerbos u otros pequeños roedores.

**Precauciones especiales:** En casos de insuficiencia renal conocida, se debe reducir la dosis y/o aumentar el intervalo de administración y no administrar conjuntamente con fármacos nefrotóxicos. No utilizar en gatitos con menos de 9 semanas de vida. La administración a animales que pesen menos de 2,5 kg deberá estar de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

**Xeden®** Comprimidos

**Xeden® 15 mg:** Enrofloxacino: 15 mg. Nº Reg.: 1942 ESP

**Xeden® 50 mg:** Enrofloxacino: 50 mg. Nº Reg.: 1943 ESP

**Xeden® 150 mg:** Enrofloxacino: 150 mg. Nº Reg.: 1944 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** El uso concomitante con teofilina requiere la adecuada monitorización debido a que los niveles séricos de teofilina pueden incrementarse. El uso concomitante con sustancias que contengan magnesio o aluminio (tales como antiácidos o sucralfato) puede reducir la absorción de enrofloxacino. Por ello estas sustancias deben ser administradas dos horas después de la administración de este medicamento. No usar con tetraciclinas, fenicoles o macrólidos por posibles efectos antagonicos.

**Indicaciones: Gatos:** Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior. Perros: Tratamiento de infecciones de vías urinarias inferiores (asociado o no con prostatitis) e infecciones de vías urinarias superiores causadas por *Escherichia coli* o *Proteus mirabilis*; tratamiento de pioderma superficial y profunda.

**Contraindicaciones:** No usar en caso de que haya resistencia a las quinolonas. No administrar a animales que tengan desórdenes nerviosos, ya que el enrofloxacino puede causar estimulación del SNC. No usar en gatitos jóvenes en crecimiento, ya que existe la posibilidad de que se den lesiones en cartilago (gatos de menos de 3 meses de edad o pesos inferiores a 1 kg). No usar en cachorros o en perros en crecimiento (perros de menos de 12 meses en razas pequeñas o de menos de 18 meses en razas grandes), ya que puede causar alteraciones en el cartilago epifsario en cachorros en crecimiento.

**Precauciones especiales:** La pioderma es mayoritariamente secundaria a un proceso subyacente. Es necesario determinar la causa subyacente y tratar adecuadamente al animal. Utilizar el producto con cuidado en gatos en casos de insuficiencia renal o hepática grave.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

**Efex®** Comprimidos Masticables

**Efex® 10 mg** Comprimidos Masticables para Gatos y Perros Marbofloxacino: 10 mg. Nº Reg.: 2756 ESP

**Efex® 40 mg** Comprimidos Masticables para Perros Marbofloxacino: 40 mg. Nº Reg.: 2757 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** Las fluoroquinolonas interactúan con los cationes administrados por vía oral (aluminio, calcio, magnesio, hierro). En esos casos puede disminuir la biodisponibilidad. La administración concomitante de teofilina requiere un seguimiento minucioso, ya que los niveles séricos de teofilina pueden aumentar.

**Indicaciones: Gatos:** Infecciones cutáneas y de partes blandas (heridas, abscesos, flemones). Infecciones de las vías respiratorias superiores. **Perros:** Infecciones cutáneas y de partes blandas (intertrigo, pioderma, impétigo, foliculitis, furunculosis, celulitis). Infecciones del tracto urinario (ITU) asociadas o no con prostatitis o epididimitis. Infecciones de las vías respiratorias.

**Contraindicaciones:** No usar en perros menores de 12 meses o de 18 meses en caso de razas de perros gigantes con un período de crecimiento más lento. No usar en gatos menores de 16 semanas. No usar en caso de hipersensibilidad a las fluoroquinolonas.

**Precauciones especiales:** Un pH urinario bajo podría tener un efecto inhibidor sobre la actividad del marbofloxacino. Las fluoroquinolonas inducen erosión del cartilago articular en perros jóvenes, por lo que debe administrarse la dosis precisa en el caso especial de animales jóvenes. Las fluoroquinolonas tienen posibles efectos secundarios neurológicos. Se recomienda un uso controlado en el caso de perros y gatos diagnosticados de epilepsia. Las fluoroquinolonas deben reservarse para el tratamiento de cuadros clínicos que hayan respondido mal o que previsiblemente responderán mal a otros grupos de antimicrobianos. La sobredosis puede causar signos agudos en forma de trastornos neurológicos, que deben tratarse sintomáticamente.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

**Zodon®** Comprimidos Masticables para Perros

**Zodon® 88 mg:** Clindamicina (hidrocloruro): 88 mg. Nº Reg.: 3067 ESP

**Zodon® 264 mg:** Clindamicina (hidrocloruro): 264 mg. Nº Reg.: 3069 ESP

**Zodon® 25 mg/ml Solución Oral para Gatos y Perros:** Clindamicina (como hidrocloruro): 25 mg; etanol 96% (E 1510) 72 mg. Nº Reg.: 3002 ESP

**Interacciones e incompatibilidades** Agentes bloqueantes neuromusculares: la clindamicina puede incrementar el bloqueo neuromuscular. No administrar junto con eritromicina o con otros macrólidos. Ciclosporina: La clindamicina puede reducir los niveles plasmáticos de este fármaco con riesgo de falta de eficacia. El uso simultáneo con aminogluucósidos (p. ej.: Gentamicina), puede ocasionar fallo renal agudo.

**Indicaciones** Perros: Tratamiento de heridas infectadas, abscesos e infecciones dentales y de la cavidad bucal causadas por, o asociadas a *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. (excepto *Streptococcus faecalis*), *Bacteroides* spp., *F. necrophorum* y *C. perfringens*. Tratamiento de pioderma superficial asociada a *Staphylococcus pseudintermedius*. Tratamiento de osteomielitis causada por *S. aureus*.

**Contraindicaciones** No usar en hámsteres, cobayas, conejos, chinchillas, caballos o ruminantes ya que la ingestión de clindamicina puede causar trastornos gastrointestinales graves. No usar en caso de hipersensibilidad a la clindamicina, la lincomicina o a algún excipiente. **Precauciones especiales** En caso de administración de altas dosis o durante tratamientos prolongados de un mes o más, deberán realizarse análisis periódicos de las funciones hepática y renal y recuentos sanguíneos. En animales con problemas renales y/o hepáticos graves acompañados de alteraciones metabólicas graves, la dosis a administrar debe determinarse cuidadosamente y sus condiciones deben ser monitorizadas mediante controles sanguíneos adecuados durante el tratamiento. No se recomienda el uso del medicamento en cachorros lactantes. La clindamicina puede traspasar la placenta y la barrera sangre-leche. Como consecuencia, el tratamiento de hembras en lactación puede causar diarreas en cachorros.

**Observaciones** Con prescripción veterinaria.

**Kesium®** Comprimidos Masticables

**Kesium® 50 mg:** Amoxicilina (como trihidrato de amoxicilina): 40 mg; ácido clavulánico (como clavulanato de potasio): 10 mg. Nº Reg.: 2427 ESP

**Kesium® 250 mg:** Amoxicilina (como trihidrato de amoxicilina): 200 mg; ácido clavulánico (como clavulanato de potasio): 50 mg. Nº Reg.: 2429 ESP

**Kesium® 625 mg:** Amoxicilina (como trihidrato de amoxicilina): 500 mg; ácido clavulánico (como clavulanato de potasio): 125 mg. Nº Reg.: 2811 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** El cloranfenicol, los macrólidos, las sulfonamidas y las tetraciclinas pueden inhibir el efecto antibacteriano de las penicilinas, por la rápida aparición de acción bacteriostática. Las penicilinas pueden aumentar el efecto de los aminogluucósidos.

**Indicaciones: Perros y Gatos:** Para el tratamiento de infecciones causadas por cepas bacterianas productoras de betalactamasas, sensibles a la amoxicilina en combinación con el ácido clavulánico. Infecciones de la piel (incluyendo piodermas superficiales y profundas) asociadas con *Staphylococcus* spp. Infecciones del tracto urinario asociadas con *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *E. coli* y *Proteus mirabilis*. Infecciones del tracto respiratorio asociadas con *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. y *Pasteurella* sp. Infecciones del tracto digestivo asociadas con *E. coli*. Infecciones de la cavidad oral (membrana mucosa) asociadas con *Pasteurella* spp., *Streptococcus* spp. o *E. coli*.

**Contraindicaciones:** No utilizar en animales con hipersensibilidad conocida a las penicilinas u otras sustancias del grupo β-lactámico o a cualquier excipiente. No utilizar en animales con alteración renal grave, acompañada de anuria u oliguria. No administrar a jerbos, cobayas, hámsteres, conejos, chinchillas. No utilizar cuando se tiene información sobre resistencia a esta combinación.

**Reacciones adversas:** Pueden aparecer signos gastrointestinales leves (diarrea y vómitos). El tratamiento debe suspenderse dependiendo de la gravedad de las reacciones adversas y de la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario. Ocasionalmente pueden producirse reacciones alérgicas (reacciones de la piel o anafilácticas). En estos casos, debe interrumpirse la administración y aplicar un tratamiento sintomático.

**Precauciones especiales:** No utilizar cuando se tiene información sobre resistencia a esta combinación. En animales con alteración hepática y/o renal, debe evaluarse cuidadosamente el régimen de dosificación, y el uso del medicamento debe basarse en una evaluación beneficio/riesgo por parte del veterinario.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

## DERMATOLOGÍA

**Modulis®** 100 mg/ml Solución Oral para Perros

Ciclosporina: 100 mg. Excipientes: **Todo-rac-α-tocoferol** (E 307): 1 mg. Nº Reg.: 3178 ESP.

**Interacciones e incompatibilidades:** Hay sustancias que inhiben o inducen competitivamente las enzimas implicadas en el metabolismo de la ciclosporina, en particular el citocromo P450. El ketoconazol a dosis de 5-10 mg/kg eleva hasta 5 veces la concentración sanguínea de ciclosporina en perros. Los macrólidos pueden elevar hasta el doble el nivel plasmático de la ciclosporina. Algunos inductores del citocromo P450, anticonvulsivos y antibióticos (p.ej. trimetoprim/sulfadimidina) pueden reducir la concentración plasmática de la ciclosporina. La ciclosporina es un sustrato y un inhibidor del transportador MDR1 P-glicoproteína. La administración conjunta de ciclosporina y sustratos de P-glicoproteínas, como las lactonas macrocíclicas (ivermectina, milbemicina), podría reducir la salida de dichos fármacos de las células de la barrera hematoencefálica, lo que podría dar lugar a signos de toxicidad del SNC. La ciclosporina puede incrementar la nefrotoxicidad de los antibióticos aminogluucósidos y del trimetoprim. Debe prestarse especial atención a las vacunaciones.

**Indicaciones: Perros:** Tratamiento de las manifestaciones clínicas de la dermatitis atópica.

**Contraindicaciones:** No usar en perros de menos de 6 meses de edad o de peso inferior a 2 kg. No usar en casos con historial de trastornos malignos o con trastornos malignos progresivos. No vacunar con vacunas vivas durante el tratamiento ni en un intervalo de dos semanas antes o después del tratamiento.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

## ANTIINFLAMATORIOS

**Carprodyl®** Quadri

**Carprodyl® Quadri 50 mg** Carprofeno: 50 mg. Nº Reg.: 1849 ESP

**Carprodyl® Quadri 120 mg** Carprofeno: 120 mg. Nº Reg.: 2107 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** No utilizar junto con otros antiinflamatorios no esteroideos ni glucocorticoides. Se debe evitar la administración junto con medicamentos potencialmente nefrotóxicos (por ejemplo, antibióticos aminogluucósidos).

**Indicaciones: Perros:** Reducción de la inflamación y el dolor causados por trastornos músculo-esqueléticos y enfermedad degenerativa de las articulaciones. Como continuación de la analgesia parenteral en el control del dolor posoperatorio.

**Contraindicaciones:** No usar en gatos. No usar en perras gestantes o en periodo de lactancia. No usar en casos de hipersensibilidad conocida al principio activo o a alguno de los excipientes. No usar en perros que padezcan enfermedades cardíacas, hepáticas o renales, cuando haya una posibilidad de úlcera o hemorragia gastrointestinal, o cuando haya evidencia de una discrasia sanguínea. No usar en cachorros de menos de 4 meses de edad.

**Precauciones especiales:** Evitar el uso en perros deshidratados, hipovolémicos o hipotensos. No administrar simultáneamente con otros AINE o en menos de 24 horas entre sí. En los tratamientos prolongados el veterinario debe monitorizar periódicamente la respuesta.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

**Meloxidyl®**

**En suspensión oral**

**Meloxidyl® para gatos** Meloxicam: 0,5 mg.

Caja con 1 frasco de 5 ml y una jeringa dosificadora. Nº Reg.: EU/2/06/070/010

**Meloxidyl® para gatos** Meloxicam: 0,5 mg.

Caja con 1 frasco de 15 ml. Nº Reg.: EU/2/06/070/008

**Meloxidyl® para perros** Meloxicam: 1,5 mg

Caja con 1 frasco de 100 ml y 2 jeringas. Nº Reg.: EU/2/06/070/003

**Meloxidyl® para perros** Meloxicam: 1,5 mg.

Caja con 1 frasco de 32 ml y 2 jeringas Nº Reg.: EU/2/06/070/001

**Meloxidyl® para perros** Meloxicam: 1,5 mg.

Caja con 1 frasco de 10 ml y 2 jeringas Nº Reg.: EU/2/06/070/001

**Interacciones e incompatibilidades** Otros AINE, diuréticos, anticoagulantes, antibióticos aminogluucósidos y sustancias con alta afinidad a las proteínas pueden competir por la unión y producir efectos tóxicos. El medicamento no se debe administrar junto con otros AINE o glucocorticosteroides. El pretratamiento con sustancias antiinflamatorias puede producir reacciones adversas adicionales o aumentadas y, por ello, antes de iniciar el tratamiento debe establecerse un periodo libre del tratamiento con tales fármacos de al menos 24 horas. En cualquier caso, el periodo libre de tratamiento debe tener en cuenta las propiedades farmacocinéticas de los medicamentos utilizados previamente.

**Indicaciones Perros:** Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos. **Gatos:** Alivio del dolor y la inflamación de intensidad leve a moderada en el posoperario, tras procedimientos quirúrgicos en gatos tales como cirugía ortopédica y de tejidos blandos. Alivio del dolor y la inflamación en trastornos músculo-esqueléticos crónicos.

**Contraindicaciones** Animales en gestación o lactancia. **Perros** que presenten trastornos gastrointestinales como irritación y hemorragia, disfunción hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos, o cuando exista evidencia de hipersensibilidad individual al medicamento. Perros de menos de 6 semanas. **Gatos** que presenten trastornos gastrointestinales como irritación y hemorragia, disfunción hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos, o cuando exista evidencia de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Gatos de menos de 6 semanas.

**Precauciones especiales** En caso de que se produzcan reacciones adversas, se deberá interrumpir el tratamiento y consultar con un veterinario. Evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos ya que existe un riesgo potencial de aumentar la toxicidad renal.

**Observaciones** Con prescripción veterinaria.

**Meloxidyl®**

**Meloxidyl® 5 mg/ml solución inyectable para perros y gatos.**

Meloxicam: 5 mg. Nº Reg.: EU/2/06/070/004

**Interacciones e incompatibilidades:** Otros AINE, diuréticos, anticoagulantes, antibióticos aminogluucósidos y sustancias con alta afinidad a las proteínas pueden competir por la unión y así producir efectos tóxicos. No se debe administrar junto con otros AINE o glucocorticoides. Debe evitarse la administración conjunta de fármacos potencialmente nefrotóxicos. En animales con riesgo anestésico (p. ej. animales ancianos), debe considerarse la fluidoterapia por vía intravenosa o subcutánea durante la anestesia. Cuando se administran simultáneamente medicamentos anestésicos y AINE, no se puede excluir el riesgo sobre la función renal. El pretratamiento con sustancias antiinflamatorias puede producir reacciones adversas adicionales o aumentadas y, por ello, antes de iniciar el tratamiento debe establecerse un periodo libre de tratamiento con tales fármacos de al menos 24 horas. En cualquier caso, el periodo libre de tratamiento debe tener en cuenta las propiedades farmacocinéticas de los medicamentos utilizados previamente.

**Indicaciones** Perros: Alivio de la inflamación y el dolor en trastornos músculo-esqueléticos agudos y crónicos. Reducción de la inflamación y del dolor posoperatorio tras cirugía ortopédica y de tejidos blandos. Gatos: Reducción del dolor posoperatorio después de ovariohisterectomía o cirugía menor de tejidos blandos.

**Contraindicaciones** Animales en gestación o lactancia. Animales que presenten trastornos gastrointestinales como irritación y hemorragia, disfunción hepática, cardíaca o renal y trastornos hemorrágicos, o cuando exista evidencia de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. No usar en animales de menos de seis semanas ni a gatos de menos de 2 kg.

**Precauciones especiales** En caso de que se produzcan reacciones adversas se deberá suspender el tratamiento y consultar con un veterinario. Evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos ya que existe un riesgo potencial de toxicidad renal. Para alivio del dolor posoperatorio en gatos solo se ha demostrado la seguridad tras anestesia con tiopental/halotano.

**Observaciones** Con prescripción veterinaria.

**Galastop®**

**Galastop®** Solución oral (Solo.) Cabergolina: 50 µg. Nº Reg.: 688 ESP

**Interacciones e incompatibilidades:** No administrar de forma simultánea con fármacos que posean actividad antagonista dopaminérgica (tales como fenotiacinas, butirofenonas y metoclopramida). La cabergolina puede causar hipotensión transitoria, por lo que no debe usarse en animales tratados con fármacos hipotensores.

**Indicaciones: Perras:** Tratamiento de la pseudogestación. Supresión de la lactancia en las siguientes situaciones: Separación de las crías inmediatamente después del parto, destete precoz, muerte fetal, aborto al final de la gestación, después de ovariohisterectomía.

**Contraindicaciones:** No usar en animales gestantes, ya que el medicamento veterinario puede provocar un aborto. No usar con antagonistas dopaminérgicos.

**Precauciones especiales:** Como medidas adicionales de apoyo, durante el tratamiento se recomienda restringir la ingesta de agua y de hidratos de carbono, así como aumentar el ejercicio de los animales.

**Modo de conservación:** Conservar el frasco en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

**Observaciones:** Con prescripción veterinaria.

CÓDIGO	EAN	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	NOTAS
<b>ANTIBIÓTICOS</b>			
F26861H	3660176021703	<b>KESIUM</b> 50 mg - perro y gato -100 comp	
F26810K	3660176021710	<b>KESIUM</b> 250 mg - perro - 96 comp	
F26840G	3411113027650	<b>KESIUM</b> 250 mg - perro - 8 comp <b>NUEVO</b>	
F26880I	3660176021734	<b>KESIUM</b> 625 mg - perro - 96 comp	
F26881G	3411113027704	<b>KESIUM</b> 625 mg - perro - 12 comp <b>NUEVO</b>	
F30530N	3660176021772	<b>THERIOS</b> 75 mg - perro y gato - 200 comp	
F30450M	3660176021789	<b>THERIOS</b> 300 mg - PERRO - 200 comp	
F30430O	3411113027711	<b>THERIOS</b> 300 mg - PERRO - 10 comp <b>NUEVO</b>	
F30460P	3660176021796	<b>THERIOS</b> 750 mg - PERRO 200 comp	
F30440O	3411113027728	<b>THERIOS</b> 750 mg - PERRO 10 comp <b>NUEVO</b>	
F31110N	3660176021802	<b>XEDEN</b> 15 MG -perro y gato- 120 comp	
F31220Q	3660176021819	<b>XEDEN</b> 50 MG -PERRO 100 comp	
F31010O	3660176021826	<b>XEDEN</b> 150 MG -PERRO 120 comp	
F31030N	3411113027742	<b>XEDEN</b> 150 MG -PERRO 12 comp <b>NUEVO</b>	
F26230J	3660176021741	<b>EFEX</b> 10MG - PERRO -120 comp	
F26240K	3660176021758	<b>EFEX</b> 40MG - PERRO -120 comp	
F26250J	3411113027735	<b>EFEX</b> 40MG - PERRO - 8 comp <b>NUEVO</b>	
F37510E	3660176021260	<b>ZODON</b> 88 MG- perro y gato - 120 comp	
F37520E	3660176021253	<b>ZODON</b> 264 MG - PERRO - 120 comp	
F37540D	3411113027476	<b>ZODON</b> 264 MG - PERRO - 12 comp <b>NUEVO</b>	
F22310G	3660176021277	<b>ZODON</b> 20 ML ORAL perro y gato - 25mg/ml	
<b>ANTIPARASITARIOS EXTERNOS</b>			
C66110D	3411112080083	<b>VECTRA 3D</b> XS DOG 1.5-4 kg 3Pip	
C66120D	3411112080076	<b>VECTRA 3D</b> S DOG 4-10 kg 3Pip	
C66130D	3411112080069	<b>VECTRA 3D</b> M DOG 10-25 kg 3Pip	
C66140D	3411112080052	<b>VECTRA 3D</b> L DOG 25-40 kg 3Pip	
C66150D	3411112080038	<b>VECTRA 3D</b> XL DOG+40 kg 3Pip	
C66111F	3411112991174	<b>VECTRA 3D</b> XS DOG 1.5-4 kg 12Pip <b>NUEVO</b>	
C66121F	3411112991334	<b>VECTRA 3D</b> S DOG 4-10 kg 12Pip <b>NUEVO</b>	
C66131F	3411112991341	<b>VECTRA 3D</b> M DOG 10-25 kg 12Pip <b>NUEVO</b>	
C66141F	3411112991358	<b>VECTRA 3D</b> L DOG 25-40 kg 12Pip <b>NUEVO</b>	
C66151F	3411112991389	<b>VECTRA 3D</b> XL DOG+40 kg 12Pip <b>NUEVO</b>	
C66010B	3411112122622	<b>VECTRA FELIS</b> 0.6-10kg 3Pip	
C66910B	3411112248896	<b>STRECTIS CAT</b> 0,5-5KG 3P	
C66930B	3411112250981	<b>STRECTIS CAT</b> 5-10KG 3P	
<b>ANTIPARASITARIOS INTERNOS</b>			
C55811C	3411111956624	<b>CESTEM</b> SABOR SM 104 comp	
C55821C	3411111956655	<b>CESTEM</b> SABOR L.DOG 48 comp	
D85640C	3838989638528	<b>MILBACTOR</b> peq - Puppy 48 comp	
D85620D	3838989638580	<b>MILBACTOR</b> >5kg 48 comp	
D85810D	3838989643348	<b>MILBACTOR</b> GATITOS 4 comp	
D85710D	3838989643317	<b>MILBACTOR</b> GATO >2kg 4 comp	
<b>CARDIO-RENAL</b>			
C63510K	3411112044955	<b>CARDALIS</b> S 30 comp 2,5/20 mg	
C63520K	3411112045013	<b>CARDALIS</b> M 30comp 5/40 mg	
C63530K	3411112045044	<b>CARDALIS</b> L 30 comp 10/80 mg	
F30180B	3411112265589	<b>PRILACTONE</b> N 30comp x10 mg	
F30170C	3411112264971	<b>PRILACTONE</b> N 30comp x50 mg	
F30190B	3411112265466	<b>PRILACTONE</b> N 24 comp x100 mg	
F28060D	3660176021475	<b>NELIO</b> 2,5mg 100 comp	
F28020U	3660176021482	<b>NELIO</b> 5mg 100 comp	
F27920R	3660176021499	<b>NELIO</b> 20mg 100 comp	
F46420D	3411112997374	<b>ISEMID</b> 1 mg 90 comp	
F46440D	3411112997664	<b>ISEMID</b> 2 mg 90 comp	
F46460D	3411112997688	<b>ISEMID</b> 4 mg 90 comp	
F27610M	3660176021864	<b>LIBEO</b> 10 mg 120 comp	
F46240E	3411113032647	<b>ZELYS</b> 1.25MG 96 comp <b>NUEVO</b>	
F46250E	3411113032722	<b>ZELYS</b> 5MG 96 comp <b>NUEVO</b>	
F46260E	3411113032845	<b>ZELYS</b> 10MG 96 comp <b>NUEVO</b>	

CÓDIGO	EAN	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	NOTAS
<b>HIPERTENSIÓN</b>			
F45420D	3660176021840	<b>AMODIP</b> 30 comp 1,25 mg	
<b>COMPORTAMIENTO - ETOLOGÍA</b>			
D92110E	3411113030421	<b>FELIWAY</b> OPTIMUM DIFUSOR+REC 48 ml 1 mes <b>NUEVO</b>	
D92120E	3411113030438	<b>FELIWAY</b> OPTIMUM RECAMBIO 48 ml 1 mes <b>NUEVO</b>	
C23830K	3411112169498	<b>FELIWAY</b> CLASSIC DIFUSOR+REC 48 ml 1 mes	
C23850R	3411112169603	<b>FELIWAY</b> CLASSIC RECAMBIO 48 ml 1 mes	
C23860C	3411112291632	<b>FELIWAY</b> CLASSIC 3 PACK REC 3 meses	
281081B	3411112261857	<b>FELIWAY</b> CLASSIC SPRAY TRAVEL 20 ml	
281011F	3411112133789	<b>FELIWAY</b> CLASSIC SPRAY 60 ml	
D89410E	3411112251186	<b>FELIWAY</b> FRIENDS DIFUSOR+REC 48 ml 1 mes	
D89420E	3411112251230	<b>FELIWAY</b> FRIENDS RECAMBIO 48 ml 1 mes	
D89440D	3411112291687	<b>FELIWAY</b> FRIENDS 3 PACK REC 3 meses	
C13331F	3411112169252	<b>ADAPTIL</b> CALM DIFUSOR+REC 48 ml 1 mes	
C13341F	3411112169344	<b>ADAPTIL</b> CALM DIFUSOR+REC 48 ml 1 mes	
C66490J	3411112940431	<b>ADAPTIL</b> COLLAR JUNIOR cachorros	
C66461E	3411112116652	<b>ADAPTIL</b> CALM COLLAR S 45 cm	
C66451E	3411112116676	<b>ADAPTIL</b> CALM COLLAR L 70 cm	
C95631F	3411112133758	<b>ADAPTIL</b> TRANSPORT SPRAY 60 ml	
C74710L	3411112970728	<b>ADAPTIL</b> EXPRESS 10 Comprimidos	
EX74710L	3411112997312	<b>ADAPTIL</b> EXPRESS PACK 100 Comprimidos <b>NUEVO</b>	
<b>DERMATOLOGÍA</b>			
D98410P	3411113018191	<b>DOUXO</b> S3 PYO SHP 200ML ES	
D98310X	3411113018122	<b>DOUXO</b> S3 PYO MOUSSE 150ML ES	
F03910W	3660176502882	<b>DOUXO</b> PYO pads 30 uds.	
D98110Q	3411113009441	<b>DOUXO</b> S3 CALM SHP 200ML ES	
D98010M	3411113011345	<b>DOUXO</b> S3 CALM MOUSSE 150ML ES	
F03110P	3660176502912	<b>DOUXO</b> CALM sérum 60ml	
D98610U	3411113009977	<b>DOUXO</b> S3 SEB SHP 200ML ES	
D98510L	3411113010898	<b>DOUXO</b> S3 SEB MOUSSE 150ML ES	
F05610Q	3660176502943	<b>DOUXO</b> SEB spot-on (25 x 2ml)	
D98210U	3411113009571	<b>DOUXO</b> S3 CARE SHP 200ML ES	
F04830C	3411112946990	<b>DOUXO</b> CARE loción auricular 60ml	
F04810S	3660176502998	<b>DOUXO</b> CARE loción auricular 125ml	
F44010K	3660176021352	<b>MODULIS</b> 5 ML 100mg/ml sol oral	
F44020E	3660176021376	<b>MODULIS</b> 15 ML 100mg/ml sol oral	
F44030M	3660176021390	<b>MODULIS</b> 30 ML 100mg/ml sol oral	
F44040I	3660176021413	<b>MODULIS</b> 50 ML 100mg/ml sol oral	
<b>MANEJO DEL DOLOR</b>			
F25710W	3411112263806	<b>CARPRODYL</b> QD 50mg 100 comprimidos	
F25720T	3411112264377	<b>CARPRODYL</b> QD 120mg 120 comprimidos	
C63930D	3411112161904	<b>MELOXIDYL</b> GATO oral 5 ml	
C63910H	3411111957560	<b>MELOXIDYL</b> GATO oral 15 ml	
C53110N	3411112969517	<b>MELOXIDYL</b> ORAL 10 ml	
C53120N	3411112969524	<b>MELOXIDYL</b> ORAL 32 ml	
C53130N	3411112969500	<b>MELOXIDYL</b> ORAL 100 ml	
D65210G	3411112007509	<b>MELOXIDYL</b> INY 5MG/ML 10 ml	
D93220G	3411112938889	<b>YOOS</b> L/M	
<b>REPRODUCCIÓN</b>			
43591F	3411112048700	<b>GALASTOP</b> 3 ml	
43592Z	3411111945857	<b>GALASTOP</b> 7 ml	
43593Y	3411111945840	<b>GALASTOP</b> 15 ml	
43597H	3411111996330	<b>GALASTOP</b> 24 ml	



*Juntos, más allá de la salud animal*

9-AC-GE-19-230