

# Dômes Pharma lanza **Fluoxevet®**: fluoxetina en comprimidos divisibles, a un precio altamente competitivo

Dômes Pharma continúa su apuesta por ofrecer soluciones innovadoras en el tratamiento de la ansiedad y el miedo en perros y gatos. Tras el exitoso lanzamiento de Tessie® (tasipimidina) y Bonqat® (pregabalina), la compañía amplía ahora su gama de productos de comportamiento con Fluoxevet® 32 mg, fluoxetina en comprimidos divisibles, diseñada para ayuda en el tratamiento de trastornos relacionados con la separación en perros



**Sergio Pedrosa**  
Responsable  
Técnico Veterinario

Hablamos con Sergio Pedrosa, Responsable Técnico Veterinario de Dômes Pharma, quien nos ofrece más detalles sobre este importante lanzamiento.

## ¿Qué es Fluoxevet®?

Fluoxevet® es un medicamento de prescripción veterinaria presentado en comprimidos divisibles que contienen 32 mg de fluoxetina, para una administración por vía oral. Está indicado como ayuda en el tratamiento de los trastornos relacionados con la separación en perros. Estos trastornos se manifiestan principalmente por destrucción y comportamientos inadecuados (vocalización y defecación o micción inadecuada) y debe combinarse siempre con técnicas de modificación del comportamiento.

## ¿Qué características diferencian a Fluoxevet® de otros productos del mercado?

Fluoxevet® presenta varias ventajas competitivas:

- Comprimidos ranurados fácilmente divisibles en 2 o 4 partes iguales para garantizar una dosis correcta, lo que permite ajustar fácilmente la dosificación en perros de entre 4 y 32 kg de peso, siguiendo las recomendaciones de una dosis diaria de 1 a 2 mg/kg de peso.
- Un único formato que cubre un amplio rango de pesos de perros, evitando la necesidad de diferentes envases y facilitando la logística.
- Comprimidos con sabor a carne y con excelente palatabilidad, adecuados para animales con alergias a proteínas

animales. Pueden administrarse con y sin alimentos.

- Precio altamente competitivo, facilitando el acceso a tratamientos efectivos para fortalecer la relación humano-animal.

### ¿Cómo beneficia Fluoxetine® a la relación entre los perros y sus familias?

Los trastornos relacionados con la separación son mucho más comunes de lo que se suele pensar: se estima que hasta el 80% de los perros experimentan incomodidad al quedarse solos<sup>1</sup> y alrededor del 33% desarrollan ansiedad por separación<sup>2</sup>. A menudo, estos perros también sufren sensibilidad al ruido (63% de los casos)<sup>3</sup>.

Por consiguiente, se trata de trastornos habituales que se manifiestan en una serie de comportamientos indeseables cuando los dueños no están presentes, como destrucción de objetos, vocalización excesiva o ladridos que pueden influir en las relaciones con los vecinos, o eliminación inadecuada de orina o heces en casa, que no solo impactan negativamente en el bienestar animal, sino que también deterioran la convivencia familiar, pudiendo desembocar en situaciones extremas como el abandono o la eutanasia. Facilitar un tratamiento eficaz mejora significativamente la calidad de vida del animal, preservando la convivencia y el vínculo emocional con sus propietarios.

### ¿Qué recomendaciones ofrecéis para iniciar un tratamiento con Fluoxetine®?

Desde Dômes Pharma promovemos la detección precoz de los signos de estrés y ansiedad. Disponemos de herramientas de evaluación basadas en iconografías y cuestionarios específicos para ayudar a los propietarios a identificar síntomas compatibles. Es muy importante la detección temprana, porque la respuesta al tratamiento puede ser mejor en animales donde los comportamientos indeseables lleven poco tiempo desarrollándose.

Como en cualquier otra patología, el diagnóstico y el plan de tratamiento deben ser estableci-

dos por el veterinario, quien valorará factores de riesgo como apego excesivo, experiencias traumáticas, predisposición genética, enfermedades orgánicas o cambios recientes en el entorno familiar. Esta complejidad implica que el tratamiento debe ser individualizado, combinando farmacoterapia, medidas de modificación de conducta, enriquecimiento ambiental y técnicas de desensibilización y contracondicionamiento.

### ¿Cuál es el mecanismo de acción de Fluoxetine®?

La fluoxetina y su metabolito activo, la norfluoxetina, son inhibidores altamente selectivos de la captación de serotonina, tanto *in vitro* como *in vivo*. La fluoxetina se absorbe bien después de su administración por vía oral (aproximadamente un 72 %) y la absorción no se ve afectada por los alimentos. Como consecuencia de la inhibición de la captación de serotonina, la fluoxetina potencia la neurotransmisión serotoninérgica y produce efectos funcionales debido al aumento de la activación de los receptores de la serotonina. La fluoxetina no actúa de manera significativa sobre receptores de otros neurotransmisores, lo que resulta en ausencia de efectos directos sobre el corazón. Tras la administración de varias dosis durante aproximadamente 10 días se alcanza una fase de equilibrio, donde su acción terapéutica es estable.

Además, Fluoxetine® puede combinarse con otros fármacos como la Tasipimidina a 20 µg/kg en tratamientos de modificación de conducta, siendo una combinación segura y bien tolerada. La fluoxetina aumenta la exposición a la tasipimidina e incrementa su absorción.

### ¿Qué ventajas ofrece Fluoxetine® a nivel práctico?

Fluoxetine® proporciona:

- Mejoría clínica en el plazo de una a dos semanas
- Estabilización emocional de los perros sin afectar el aprendizaje ni el entrenamiento, facilitando el acceso al animal y el trabajo en técnicas de modificación de conducta.
- Mejora de la calidad de vida del animal y del entorno familiar.
- Mínimos efectos secundarios a las dosis recomendadas.
- Mayores posibilidades de éxito cuando se usa en diagnósticos tempranos.



## ¿Qué precauciones se han de tener cuando se administra Fluoxetine®?

La fluoxetina es metabolizada en gran medida por el sistema enzimático P-450, aunque se desconoce la isoforma exacta en los perros. Por lo tanto, la fluoxetina debe emplearse con precaución con otros medicamentos veterinarios. No debe administrarse concomitantemente con aquellos medicamentos veterinarios que reduzcan el umbral de las convulsiones (por ejemplo, fenotiazinas como la acepromazina o la clorpromazina), tampoco usarse junto a otras sustancias serotoninérgicas como la sertralina ni con inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO) como la segelina, o aminas tricíclicas (por ejemplo, amitriptilina y clomipramina). Debe observarse un período de reposo farmacológico de seis semanas después de la interrupción del tratamiento con este medicamento veterinario antes de la administración de cualquier otro medicamento veterinario que pueda interactuar de manera adversa con la fluoxetina o su metabolito activo, la norfluoxetina. Aunque poco frecuentes, pueden producirse convulsiones en los perros tratados con el medicamento veterinario. El tratamiento debe interrumpirse si se producen convulsiones. En caso de sobredosis pueden aparecer comportamientos agresivos, que suelen remitir con la administración intravenosa de una dosis estándar de diazepam.

## ¿Cómo resumirías las principales aportaciones de Fluoxetine®?

Fluoxetine® 32 mg es una solución práctica, eficaz y asequible para ayuda en el tratamiento de la ansiedad por separación en perros. Su formato en comprimidos ranurados divisibles, de excelente palatabilidad, facilita la dosificación adaptada a cada tamaño de perro y mejora la adherencia al tratamiento. Se presenta en una caja de cartón con un frasco de 30 comprimidos. Además, Dômes Pharma acompaña este lanzamiento con un completo soporte técnico, materiales formativos y guías prácticas para veterinarios y propietarios, reforzando así su compromiso con el bienestar animal y el éxito terapéutico.

En Dômes Pharma, reafirmamos nuestro compromiso con la salud y el bienestar animal, ofreciendo a veterinarios, auxiliares y propietarios una gama innovadora de productos para la prevención y el tratamiento de la ansiedad en perros y gatos. Nuestra propuesta se apoya en la sólida experiencia científica y técnica de nuestros equipos, complementada con un amplio abanico de servicios, que incluyen tanto guías prácticas de tratamientos como el apoyo a programas formativos para impulsar el éxito terapéutico y fortalecer el vínculo humano-animal.

Para más información visite [www.domespharma.es](http://www.domespharma.es)  
teléfono +34 914 250 065 o  
por email [contacto@domespharma.com](mailto:contacto@domespharma.com)



## Referencias

1. RSPCA - Separation related behaviour. <https://www.rspca.org.uk/adviceandwelfare/pets/dogs/behaviour/>
2. Konok, V. et al (2015) Influence of owners' attachment style and personality on their dogs' (Canis familiaris) separation-related disorder. PLOS ONE 10(2); e0118375
3. Overall, K.L. et al (2001) Frequency of nonspecific clinical signs in dogs with separation anxiety, thunderstorm phobia, and noise phobia, alone or in combination. J Am Vet Med Assoc 219(4);467-473.



# ESTAR SEPARADOS PUEDE HACERLES SENTIR UN VACÍO ATERRADOR



## Fluoxevet®

FLUOXETINA - 32 MG COMPRIMIDOS DIVISIBLES

### FLUOXETINA, AHORA MÁS FÁCIL

#### Fluoxevet: la primera fluoxetina rediseñada para perros.

Fluoxevet ofrece un enfoque alternativo en el manejo de los trastornos relacionados con la separación, gracias a su presentación en **comprimidos divisibles** palatables de sabor único.

Con Fluoxevet, más perros pueden recibir el cuidado que merecen, fortaleciendo así el vínculo entre ellos y sus familias.



ÚNICA  
PRESENTACIÓN



SOLUCIÓN  
RENTABLE



COMPRIMIDOS  
PALATABLES



FÁCIL DE  
DOSIFICAR

DP | DÒMES  
PHARMA

DÒMES PHARMA IBERIA SL. EDIFICIO NET PHARMA  
CTRA FUENCARRAL 22, 28108 ALCOBENDAS, MADRID  
+34 914 250 065