

Nuevo

VetNova

La separación ocurre...
La ansiedad no tiene por qué.

Reconcile®

DEL CAOS A LA CALMA

- COMPRIMIDO MASTICABLE CON SABOR, UNA VEZ AL DÍA – Fácil de administrar para un cumplimiento óptimo del tratamiento
- REDUCE LA ANSIEDAD TANTO PARA LA MASCOTA COMO PARA EL PROPIETARIO, fortaleciendo el vínculo humano-animal
- Materiales completos de apoyo al veterinario y programa de modificación del comportamiento CALM® para obtener los mejores resultados



*Nuestro equipo está disponible para proporcionar asesoramiento y más información. Si tiene alguna pregunta acerca de **Reconcile** por favor, contacte con un miembro del Equipo Veterinario de VetNova por correo electrónico: vetnova@vetnova.net*

VetNova

VETNOVA SALUD S.L.
c/ Fuente del toro, 40. Nave 3.
28710 El Molar. España
Tel: + 34 918 440 273 · vetnova@vetnova.net

F VN-PUB-0208ES.0222



Reconcile®
Clorhidrato de fluoxetina

Ansiedad por **separación**

La ansiedad por separación es la segunda afección conductual canina más común.¹

Entre el 14% y el 17% de los perros se ven afectados por la ansiedad por separación.^{3,4} La ansiedad por separación puede desarrollarse a cualquier edad, en cualquier sexo y se ha diagnosticado en todas las razas.

Los perros con ansiedad por separación no son "malintencionados ni traviesos", sino que padecen una patología tratable.



¿Qué es **la ansiedad por separación**?

Cuando los perros están ansiosos a menudo intentan buscar información que los ayude a reducir su incertidumbre. Para los perros domésticos, una de las mejores fuentes de información y orientación es su cuidador, por lo que se le acercan y olfatean, lamen o se apoyan en esa persona en un intento de averiguar si deberían preocuparse. Si el cuidador no está presente, el perro puede llegar a angustiarse mucho. No sólo están preocupados, sino que no tienen manera de resolver su ansiedad, ya que su fuente de información no está presente. Pueden intentar acceder a su cuidador mediante vocalización, como

aullidos o ladridos, y destrucción, como rasgar en las puertas. Los altos niveles de ansiedad sin resolver pueden provocar efectos fisiológicos como pérdida del control urinario (micción o defecación dentro del hogar), jadeo y/o salivación excesiva. A medida que los niveles de excitación emocional aumentan, los perros necesitan liberarla a través de una combinación de conductas de escape o desplazamiento, por ejemplo, morder y destruir objetos domésticos (conducta de escape); bostezar, pasear y/o dar vueltas (conducta de desplazamiento).

Comportamientos no deseados que pueden mostrar los perros con ansiedad por separación.⁶



Desafortunadamente, los comportamientos destructivos pueden provocar daños en la propiedad, autolesiones, afectación del vínculo humano-animal y, cuando se trata de vocalización, quejas de los vecinos.⁷ Normalmente, estos comportamientos ocurren después de que el cuidador salga de la casa, produciéndose periodos de descanso alternados con ladridos y comportamiento destructivo cada 40 a 60 minutos.^{2,7,8}

Todos estos comportamientos indeseados son motivos frecuentes por los que los propietarios incluso optan a renunciar o sacrificar a sus perros.² De los perros abandonados en refugios de animales, el 40% tienen por lo menos un problema de comportamiento.⁵

Es importante recordar que la ansiedad por separación puede conducir a respuestas conductuales más pasivas que son más difíciles de identificar. Por ejemplo, algunos individuos no son capaces de comer ningún alimento que se les deja hasta que el cuidador regresa; esta falta de apetito puede ser un indicio de ansiedad. Otros pueden haber dejado restos de saliva que pueden pasar desapercibidos muy fácilmente.

¿Cuáles son los posibles factores de riesgo?

Entre los potenciales desencadenantes se incluyen:



¿Cómo se **diagnostica** la ansiedad por separación?

Se debe animar a los cuidadores a que soliciten una visita con su veterinario si les preocupa el comportamiento de sus mascotas en su ausencia, ya que hay varias razones por las que los perros pueden llegar a estar estresados cuando están solos. Las grabaciones en vídeo del perro cuando se deja solo son de vital importancia para caracterizar el comportamiento observado.



Es fundamental llevar a cabo un chequeo completo de la salud física, ya que la salud emocional y física están indiscutiblemente vinculadas. Las pruebas de laboratorio, tales como un hemograma completo, bioquímica, prueba de tiroides y análisis de orina, pueden ser apropiadas para determinar otras potenciales causas subyacentes de estos comportamientos.

Intervención veterinaria

Es muy importante tener un diagnóstico preciso de la causa subyacente antes de comenzar la medicación, ya que están involucrados diferentes neurotransmisores. No todos los comportamientos relacionados con la separación son causados por la ansiedad y, por lo tanto, los medicamentos ansiolíticos no son apropiados para todos los casos. Sin embargo, cuando la ansiedad está presente, el uso de ansiolíticos puede ser extremadamente beneficioso, ya que permite que el perro se beneficie de las pautas de modificación de conducta y pueda aprender que está seguro cuando está solo.

La investigación completa de los casos de comportamiento puede llevarla a cabo internamente un profesional veterinario o remitirla a un especialista clínico en comportamiento animal (etólogo). Si se descubre que el estado emocional del perro está comprometido, y se diagnostica la ansiedad

como causante de los signos de comportamiento problemático, la medicación puede ser apropiada. Los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) (p. ej. Reconcile®) aumentan los niveles disponibles de serotonina y han demostrado ser beneficiosos para estos pacientes.



¿Cómo podemos hacer la vida más fácil a estos perros que están ansiosos **cuando se quedan solos?**

El tratamiento de la ansiedad por separación comienza con la creación de una estabilidad emocional y la reducción de cualquier ansiedad generalizada. Es importante abordar los comportamientos cuando el cuidador está en casa antes de pasar a tratar el comportamiento en su ausencia. También es importante enseñar a los perros a ser independientes y a estar relajados cuando se quedan solos.

Alterar las expectativas de ayuda del perro por parte de su cuidador en la resolución de problemas

puede enseñarle a encontrar soluciones cuando el cuidador no está disponible. Poder predecir cuándo alguien está disponible o no, ayudará a reducir la incertidumbre.

Un perro con ansiedad por separación no es un caso irremediable. Cuando es evidente que los comportamientos no están causados por un problema físico, usar un plan de tratamiento del comportamiento que incluya medicamentos puede ayudar al perro afectado a estar menos ansioso y más relajado en ausencia del cuidador.⁶

Conseguir ayuda para aquellos perros que sufren ansiedad cuando se quedan solos es realmente importante, tanto desde una perspectiva del bienestar del perro como del bienestar del cuidador. Se debe animar a los cuidadores a buscar ayuda de su veterinario tan pronto como noten cualquier indicio: es probable que estos problemas se agraven con el tiempo y los programas de modificación de conducta serán más efectivos cuanto antes se inicien.

La modificación del comportamiento es una parte importante de la gestión de los trastornos relacionados con la separación en perros. El enfoque tradicional se basaba en la reducción de la previsibilidad de la salida del cuidador, pero ahora conocemos la importancia de la previsibilidad y el control, lo que ha llevado a un enfoque diferente de los problemas de separación, donde los perros reciben una señal clara de la salida prevista.¹⁴

Estas nuevas formas de abordar la gestión de las conductas relacionadas con la separación se han incorporado al programa CALM®.

El programa CALM® está formado por 4 pasos que se han creado para ayudar al cuidador a prevenir y manejar los trastornos relacionados con la separación en su perro.

El Programa CALM®

El programa CALM® ha sido creado por la Veterinaria especialista en medicina del comportamiento diplomada por RCVS y EBVS®, la Dra. Sarah Heath BVSc PgCertVE Dip ECAWBM(BM) CCAB FHEA FRCVS. El programa CALM® ayuda tanto a la prevención como a la gestión del comportamiento relacionado con la separación, en 4 pasos:



C | CREAR ESTABILIDAD EMOCIONAL

- Consideremos el comportamiento del perro cuando no está solo: poder controlar sus emociones les ayuda a hacer frente a los períodos de soledad.
- La ansiedad está motivada por la baja confianza del perro en sí mismo. Trabajar para aumentar la capacidad del perro para tomar decisiones por sí mismo y para hacer frente a la novedad y al cambio, ya que esto ayuda a reducir su riesgo de ansiedad.
- Recompensar al perro por tomar buenas decisiones y prepararlo para lograr el éxito. El cuidador puede lograrlo animando al perro a jugar por su cuenta con juguetes recompensando el comportamiento tranquilo y establecido.
- El cuidador debe evitar las interacciones con el perro que pudieran ser percibidas como de confrontación – evitar el tono de voz alto y fuerte y no castigar el comportamiento que ha tenido lugar en su ausencia.

A | ALTERAR LAS EXPECTATIVAS DE INTERACCIÓN

- Al cuidador le encanta estar con su perro y existe la tentación de pasar cada minuto juntos cuando están en casa. Esto puede crear unas expectativas de interacción con su cuidador poco realistas y provocar que el perro dependa de la presencia de su cuidador para sentirse seguro.
- Cuando los cachorros son muy jóvenes, es importante que pasen algún tiempo a solas con los juguetes apropiados para mantenerlos felices y ocupados.
- Cuando los perros no se sienten seguros buscan información y a menudo tratan de obtenerla interaccionando con las personas a través de comportamientos tales como inclinarse, patear, empujar, oler y lamer. Si se vuelven dependientes de esta información, lo más probable es que estén ansiosos cuando su cuidador esté ausente.
- El cuidador nunca debe rechazar o ignorar estas solicitudes de ayuda, sino responder de una manera tranquila y pasiva para ayudar a su perro a superar su incertidumbre.
- Los perros ansiosos también ofrecerán información rodando sobre su espalda o dejando gotas de orina.
- Los cuidadores no deben fomentar este tipo de interacciones, sino recompensar a su perro cuando comienza a tener más confianza en sí mismo, como cuando deja de lamer su mano o el perro se pone de pie después de rodar sobre su espalda.

L | LOCALIZAR SEÑALES PREDICTIVAS QUE DEN CERTEZA DE SU REGRESO

- La previsibilidad y el control ayudan a reducir la ansiedad, por lo que es importante que el perro pueda predecir la salida y el regreso del cuidador.
- El cuidador debe proporcionar una señal visual de que no va a estar disponible y eliminar esa señal cuando vuelva.
- Esta señal debe introducirse de forma lenta y cuidadosa, en salidas cortas planificadas y dejando al perro en un lugar donde se sienta seguro, cómodo y relajado. Cuando el cuidador regrese, debe eliminar la señal antes de interactuar con su perro.
- Si el perro ya está ansioso cuando el propietario se ausenta, puede resultar útil reducir el número de situaciones de soledad, si es posible.
- Si se tiene que dejar solo al perro, el cuidador debe seleccionar una ubicación diferente del lugar seguro de entrenamiento y dejar una señal visual distinta.

M | MODIFICAR LA SALUD EMOCIONAL SUBYACENTE CUANDO SEA NECESARIO

- Alterar la neuroquímica del perro y aumentar la disponibilidad de serotonina, por ejemplo, mediante el uso de Reconcile®, puede ayudar a reducir la ansiedad.
- La medicación es solamente una parte del manejo y debe ser utilizada junto con un programa de modificación de conducta.

Presentación de Reconcile®

Reconcile®, es un comprimido masticable con sabor que contiene clorhidrato de fluoxetina, desarrollado específicamente para perros con trastornos relacionados con la separación.

Los comprimidos masticables Reconcile® están autorizados como ayuda en el tratamiento de los trastornos relacionados con la separación en perros, manifestados a través de la destrucción y comportamientos inapropiados (vocalización y defecación y/o micción inapropiados) y sólo en combinación con técnicas de modificación de conducta.¹² Reconcile® es un medicamento sujeto a prescripción veterinaria por lo que debe ser recetado por un veterinario.



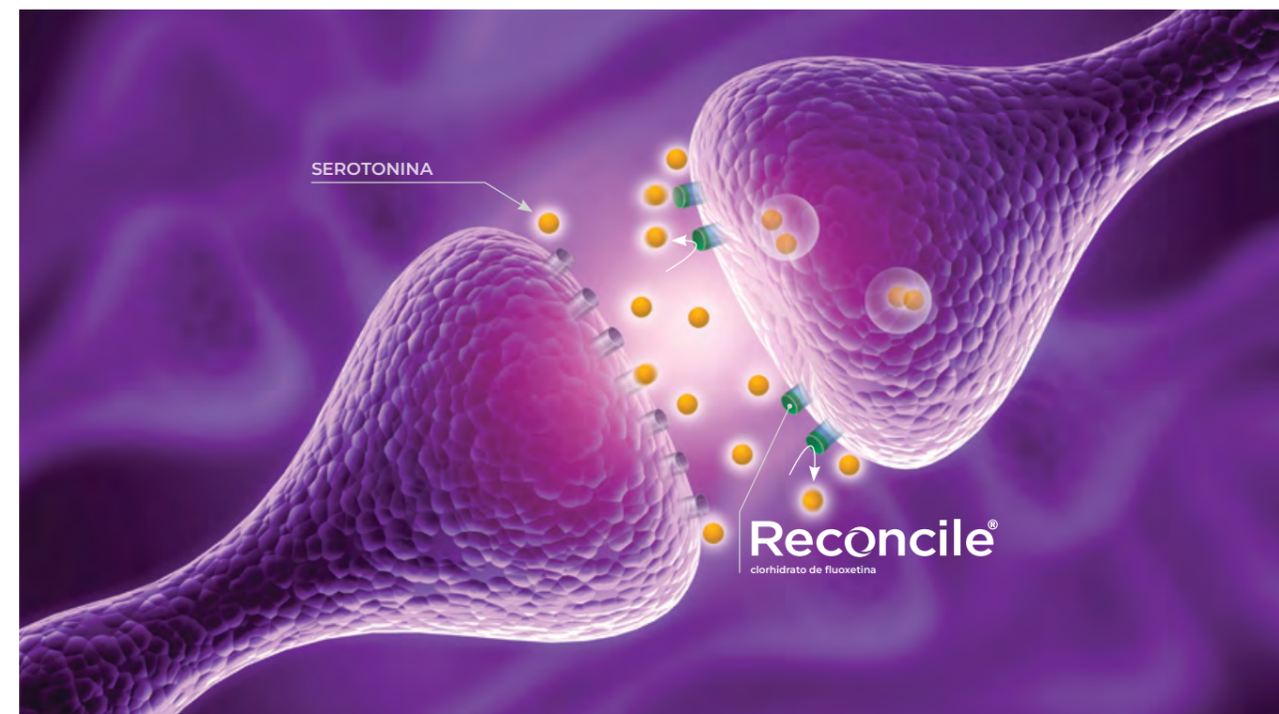
¿Cómo funciona Reconcile®?

Los neurotransmisores, como la serotonina, se liberan de la neurona presináptica y se adhieren a los receptores postsinápticos.

Luego son reabsorbidos de nuevo en el sitio presináptico. Las investigaciones han demostrado que el control de la ansiedad es una de las funciones de la serotonina.

Reconcile®, un inhibidor selectivo de la recaptación de serotonina (ISRS), ayuda a corregir el desequilibrio bloqueando la recaptación de serotonina y aumentando temporalmente su nivel en la sinapsis.

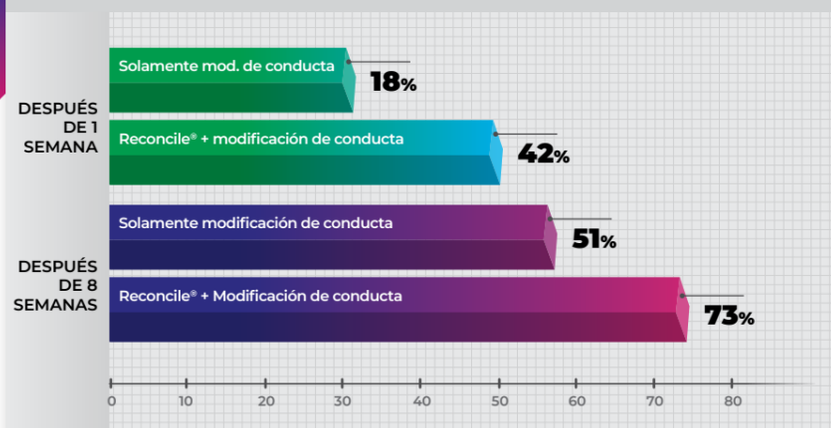
Reconcile® ayuda a establecer un marco mental más tranquilo en los perros, reduciendo los comportamientos perjudiciales y haciéndolos más receptivos a la modificación de conducta.



¿Reconcile® es efectivo?

Se realizó un estudio multicéntrico, doble ciego, en 229 perros durante 70 días, con un tratamiento de 56 días de duración (14 días antes del tratamiento), para comparar los efectos del comprimido masticable Reconcile® con un comprimido control como placebo.¹¹ Ambos grupos recibieron tratamiento de modificación de conducta. Después de 1 semana, los perros a los que se les administró Reconcile® presentaban una mejoría significativamente medible.

DATOS DE EFICACIA



El 73% de los perros con trastornos relacionados con la separación a los que se administró Reconcile® junto a la modificación de conducta mostró una mejoría apreciable a las 8 semanas.^{1,11,13}

El 73% de los perros con trastornos relacionados con la separación a los que se administró Reconcile® junto a la modificación de conducta mostraron una mejoría medible a las 8 semanas.^{1,11,13}

Dado que Reconcile® está indicado para el tratamiento de trastornos relacionados con la separación en perros sólo junto con un plan de modificación de la conducta, en la página 6 se sugiere un plan desarrollado para ello (el Programa CALM®).

Seguridad de Reconcile®

Reconcile® tiene autorización de comercialización en Estados Unidos desde hace muchos años y su uso clínico continuado en condiciones reales ha demostrado que los perros lo toleran bien. Además, muchos estudios demuestran que Reconcile® es seguro cuando se prescribe y utiliza según las indicaciones.

En un estudio de seguridad en laboratorio doble ciego, se administró Reconcile® a 38 perros Beagle durante un año a 0,5x, 2,25x y 10x de la dosis de tratamiento recomendada para determinar la potencial toxicidad acumulada y la reversibilidad de cualquier efecto toxicológico del clorhidrato de fluoxetina con administración crónica.¹⁰

El estudio demostró que la fluoxetina tiene una respuesta de seguridad individual variable en relación con los efectos adversos notificados. Al igual que con todos los fármacos, es importante vigilar de cerca cualquier efecto secundario y garantizar la precisión de la dosificación para minimizar el riesgo de efectos adversos. Los efectos adversos más comunes notificados, en orden decreciente de frecuencia son: disminución del apetito, trastornos del tracto urinario (cistitis, incontinencia urinaria, retención urinaria, estranguria), signos del sistema nervioso central (descoordinación, desorientación), pérdida de peso/pérdida de condición corporal, midriasis, jadeo, convulsiones, vómitos.¹²

Preguntas frecuentes

¿Qué dosis debo utilizar?¹²

Reconcile® se administra una vez al día, lo que resulta ideal para lograr el máximo cumplimiento. Se administra por vía oral a una dosis diaria de 1 a 2 mg/kg de peso corporal, de acuerdo con la siguiente tabla de dosificación:

PESO CORPORAL (KG)	POTENCIA COMPRIMIDO (MG)	COMPRIMIDOS POR DÍA
4 - 8	Reconcile® 8 mg	1
> 8 - 16	Reconcile® 16 mg	1
> 16 - 32	Reconcile® 32 mg	1
> 32 - 64	Reconcile® 64 mg	1

¿Tengo que suministrar el comprimido con comida?¹²

Los comprimidos Reconcile® se pueden administrar con o sin alimentos. Los comprimidos tienen sabor y la mayoría de los perros aceptarán el comprimido cuando se lo ofrezca el cuidador.

¿Cuándo se podrán empezar a observar resultados?¹²⁻¹³

Se prevé una mejora clínica con el producto a las 1 - 2 semanas. Si no se observa ninguna mejora en un plazo de 4 semanas, se debe reevaluar el tratamiento del caso.

¿Hay algún perro al que no deba administrar Reconcile®?

Reconcile® está contraindicado para su uso en perros con epilepsia o antecedentes de convulsiones. Tampoco debe administrarse el medicamento a perros con hipersensibilidad conocida a la fluoxetina, otros ISRS o a cualquiera de los excipientes.

La seguridad de Reconcile® no se ha establecido en perros de menos de 6 meses de edad o que pesen menos de 4 kg.

La seguridad del medicamento veterinario no se ha establecido en hembras gestantes y lactantes, por lo que no se recomienda su uso durante la gestación y la lactancia.

¿Qué efectos secundarios podría tener Reconcile®?¹²

Los efectos adversos más comunes notificados en orden decreciente de frecuencia son: disminución del apetito (incluyendo anorexia), letargo, trastornos del tracto urinario (cistitis, incontinencia urinaria, retención urinaria, estranguria), descoordinación o desorientación, pérdida de peso/pérdida de condición corporal, midriasis, jadeo, convulsiones y vómitos. Para reducir al mínimo el riesgo de efectos adversos, no debe excederse la dosis recomendada.

¿Puedo utilizar Reconcile® con otros medicamentos?¹²

Reconcile® no debe administrarse de forma concomitante con medicamentos veterinarios que reducen el umbral de las convulsiones (por ejemplo, fenotiazinas como la acepromazina o la clorpromazina).

No utilice el producto junto con otros agentes serotoninérgicos (por ejemplo, sertralina) e inhibidores de la monoamino oxidasa (IMAO) [por ejemplo, clorhidrato de selegilina (L-deprenil), amitraz] o aminas tricíclicas (ATC) (por ejemplo, amitriptilina y clomipramina). Debe dejarse un intervalo de eliminación de 6 semanas después de la interrupción del tratamiento con Reconcile® antes de la administración de cualquier medicamento veterinario que pueda interactuar negativamente con fluoxetina o su metabolito, la norfluoxetina.

Además, la ficha técnica establece: "La fluoxetina es metabolizada en gran medida por el sistema enzimático P-450, aunque se desconoce la isoforma precisa en perros. Por lo tanto, la fluoxetina debe utilizarse con precaución con otros medicamentos veterinarios". Los comprimidos masticables Reconcile® no se han evaluado con fármacos que afectan al sistema enzimático del citocromo P450. Los comprimidos masticables Reconcile® deben utilizarse con precaución cuando se administre conjuntamente con cualquier fármaco que afecte al sistema enzimático del citocromo P450 (por ejemplo, ketoconazol).

¿Debo realizar controles analíticos periódicos de un paciente que toma Reconcile®?¹²

No hay ningún requisito en las especificaciones de la FT de Reconcile® para controlar regularmente los parámetros hematológicos o bioquímicos de los pacientes que toman Reconcile®. Reconcile® no causó efectos marcados o consistentes en hematología, bioquímica sanguínea o análisis de orina en un estudio de seguridad de un año en perros.¹¹ Al igual que para cualquier paciente que reciba medicación, debe utilizarse el criterio profesional para monitorizar al paciente en cuanto a la respuesta al tratamiento y a las reacciones adversas.



Información de prescripción:

Denominación del Medicamento Veterinario:

Reconcile® 8 mg comprimidos masticables para perros,
Reconcile® 16 mg comprimidos masticables para perros,
Reconcile® 32 mg comprimidos masticables para perros,
Reconcile® 64 mg comprimidos masticables para perros.
N° de la AC: EU/2/08/080/001 – 004. TAC: FORTE Healthcare Ltd,
Cougar Lane, Naul, Co. Dublin, Ireland.

Cada comprimido contiene: sustancia activa: Reconcile® 8 mg: Fluoxetina 8 mg (equivalente a 9,04 mg de hidrocloreto de fluoxetina), Reconcile® 16 mg: Fluoxetina 16 mg (equivalente a 18,08 mg de hidrocloreto de fluoxetina), Reconcile® 32 mg: Fluoxetina 32 mg (equivalente a 36,16 mg de hidrocloreto de fluoxetina), Reconcile® 64 mg: Fluoxetina 64 mg (equivalente a 72,34 mg de hidrocloreto de fluoxetina).

Indicaciones de uso: Como ayuda en el tratamiento de los trastornos relacionados con la separación en los perros, manifestados por destrucción y comportamientos inadecuados (vocalización y defecación o micción inadecuada) y solo en combinación con técnicas de modificación del comportamiento.

Especie de destino: Perros.

Posología y vía de administración: Reconcile® debe administrarse por vía oral, a una dosis diaria de 1 a 2 mg/kg de peso según la siguiente tabla de dosificaciones:

PESO CORPORAL (KG)	POTENCIA COMPRIMIDO (MG)	COMPRIMIDOS POR DÍA
4 - 8	Reconcile® 8 mg	1
> 8 - 16	Reconcile® 16 mg	1
> 16 - 32	Reconcile® 32 mg	1
> 32 - 64	Reconcile® 64 mg	1

Cabe esperar mejoría clínica con este medicamento en un plazo de una a dos semanas. Si no se observa ninguna mejoría en cuatro semanas, deberá reevaluarse el tratamiento del caso. En estudios clínicos se ha observado una respuesta beneficiosa con un tratamiento de hasta ocho semanas de duración con fluoxetina. Reconcile® comprimidos puede administrarse con o sin alimentos. Los comprimidos tienen sabor, y la mayoría de los perros consumirán el comprimido cuando el propietario se lo ofrezca. Si se olvida administrar una dosis, la siguiente dosis programada deberá administrarse según se haya prescrito. Al final del tratamiento no es necesario disminuir gradualmente las dosis debido a la semivida prolongada de este medicamento veterinario.

Contraindicaciones: No usar en perros que pesen menos de 4 kg. No usar en perros con epilepsia ni en perros con antecedentes de convulsiones. No usar en caso de

hipersensibilidad a la fluoxetina, a otros inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) o a algún excipiente.

Precauciones especiales de uso: No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento en perros de menos de seis meses o que pesen menos de 4 kg. Aunque poco frecuentes, pueden producirse convulsiones en los perros tratados con Reconcile®. El tratamiento debe interrumpirse si se producen convulsiones.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. En las personas, los síntomas más frecuentes asociados a sobredosis consisten en convulsiones, somnolencia, náuseas, taquicardia y vómitos.

Reacciones adversas (frecuencia y gravedad):

Para reducir al mínimo el riesgo de reacciones adversas, no debe sobrepasarse la dosis recomendada.

- Disminución del apetito (incluso anorexia); letargo (muy frecuentemente)
- Trastornos de las vías urinarias (cistitis, incontinencia urinaria, retención urinaria, estranguria); síntomas del sistema nervioso central (descoordinación, desorientación) (frecuentemente)
- Pérdida de peso, pérdida del estado físico; midriasis (infrecuentemente)
- Jadeo, convulsiones, vómito (en raras ocasiones)

La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 tratados presenta reacciones adversas)
- Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)
- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000 animales tratados)
- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)
- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados).

Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos):

A dosis superiores a la recomendada, las reacciones adversas observadas a la dosis terapéutica, incluso las convulsiones, se exacerban. Además, se ha observado un comportamiento agresivo. En los estudios clínicos estos efectos remitieron inmediatamente con la administración intravenosa de una dosis estándar de diazepam.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. «En caso de duda consulte a su veterinario».

Referencias:

1. Simpson BS, Landsberg GM, Reisner IR, et al. Effects of Reconcile (fluoxetine) chewable tablet plus behavior management for canine separation anxiety. *Vet Ther.* 2007;8(1):18-31.
2. Parthasarathy V, Crowell-Davis SL. Relationship between attachment to owners and separation anxiety in pet dogs (Canis lupus familiaris). *J Vet Behav.* 2006;1109-120.
3. Bamberger M, Houpt KA. Signalment factors, comorbidity, and trends in behavior diagnoses in dogs: 1,644 cases (1991-2001). *JAVMA.* 2006;229(10):1593.
4. Tiira K, Sulkama S, Lohi H. Prevalence, comorbidity, and behavioral variation in canine anxiety. *J Vet Behav.* 2016;16:38.
5. Salman MoD, Hutchison J, Ruch-Gallie R, et al. Behavioral reasons for relinquishment of dogs and cats to 12 shelters. *J Appl Anim Welfare Sci.* 2000;3(2):95.
6. Schwartz S. Separation anxiety syndrome in dogs and cats. *J Am Vet Med Assoc.* 2003;222(11):1526-1532.
7. Blackwell E, Casey RA, Bradshaw WS. Controlled trial of behavioural therapy for separation-related disorders in dogs. *Vet Rec.* 2006;158:51-554.
8. Horwitz DF. Separation anxiety in dogs. *NAVAC Clinician's Brief.* 2008;11:61-62.
9. Takeuchi Y, Houpt KA, Scarlett JM. Evaluation of treatments for separation anxiety in dogs. *J Am Vet Med Assoc.* 2000;177(3):342-345.
10. Toxicity study D3760. A One Year Chronic Toxicity Study with Two Month Recovery Phase of Fluoxetine Hydrochloride (LY110140) Administered Orally to Beagle Dogs. Freedom of Information Summary NADA 141-272; Reconcile Fluoxetine Hydrochloride Chewable Tablets: Dogs. 2007:9.
11. Field study T8E420001. Efficacy Evaluation of Fluoxetine (fluoxetine hydrochloride) for the Control of Separation Anxiety in Dogs. Freedom of Information Summary NADA 141-272; Reconcile Fluoxetine Hydrochloride Chewable Tablets: Dogs. 2007: 3.
12. Reconcile Chewable Tablets for Dogs, Summary of Product Characteristics. 2021.
13. Reconcile European Public Assessment Record, accessed October 2021. https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientific-discussion/reconcile-epar-scientific-discussion_en.pdf
14. Amat, M., Camps, T., Brech, S. L., & Manteca, X. Separation anxiety in dogs: The implications of predictability and contextual fear for behavioural treatment. *Animal Welfare.* 2014; 23(3), 263-266.

