

Vominil®

Maropitant 10 mg/ml Solución inyectable





Náuseas y vómitos, un problema habitual en perros y gatos

- Asociado con enfermedades gastrointestinales (gastroenteritis aguda, pancreatitis aguda...).
- En enfermedades metabólicas (insuficiencia renal, intoxicaciones...).
- Efectos secundarios de la quimioterapia o por uso de μ-agonistas puros (morfina).

Maropitant, potente antiemético para perros y gatos

- ▼ Receptor antagonista específico NK-1.
- Bloquea la acción de la sustancia P (principal neurotransmisor inductor del vómito).

Vominil, nueva fórmula con N-butanol

Disminuye el dolor y escozor en el punto de inyección independientemente de la temperatura.¹

- 💙 Actividad **analgésica** local.
- ✓ Seguro en perros y gatos.
- **V** No necesita refrigeración.



Reduce el dolor y escozor en el punto de inyección independientemente de la temperatura gracias al n-butanol.¹

√ Vial de 25 ml.

No es necesaria la refrigeración para su conservación.



- Maropitant: potente antiemético con propiedades analgésicas y antiinflamatorias.^{2,3}
 - Numerosas utilizaciones en la práctica clínica diaria.
 - Favorable perfil de seguridad.²

Referencias:

- 1 In-house tolerance study, Publication pending.
- 2 Hay Kraus (2017): Spotlight on the perioperative use of maropitant citrate.
- 3 Tsukamoto et al. (2018): The anti-inflammatory action of maropitant in a mouse model of acute pancreatitis.

Vominil®

Maropitant 10 mg/ml

Potente antiemético Respetuoso con tu paciente

Pet friendly





Principio activo: Maropitant 10 mg/ml.

Especies destino: Perros y gatos.

Indicaciones: Perros:

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

Gatos

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

Dosificación:

Vominil debe administrarse por vía subcutánea o intravenosa, una vez al día, a una dosis de 1 mg/kg de peso corporal (1 ml/10 kg de peso corporal) hasta 5 días consecutivos.

La administración intravenosa del medicamento veterinario se debe administrar como bolo individual sin mezclar el medicamento veterinario con cualquier otro líquido.

Para prevenir los vómitos, Vominil debe administrarse con más de una hora de antelación.

La duración del efecto es de aproximadamente 24 horas, por lo que el tratamiento puede administrarse la noche previa a la administración de un agente que pueda producir emesis,

p. ej., quimioterapia.

Envase: Frasco de 25 ml.

Ficha técnica:

Vominil 10 mg/ml solución inyectable para perros y gatos. Composición: Maropitant 10 mg/ml. Excipientes: N-butanol, Sulfobutil betadex de sodio (SBECD). Indicaciones: Perros: Tratamiento y prevención de las náuseas inducidas por quimioterapia. Prevención del vómito excepto el inducido por el mareo en el viaje. Tratamiento del vómito, en combinación con otras medidas complementarias. Prevención de náuseas perioperatorias y vómitos y la mejora en la recuperación de la anestesia general después del uso de morfina agonista de receptores µ-opiáceos. Gatos: Prevención del vómito y la reducción de las náuseas, excepto el inducido por mareo en el viaje. Tratamiento del vómito, en combinación con otras medidas complementarias. Contraindicaciones: No usar en caso de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes. Periodo de validez: Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 30 meses. Período de validez después de abierto el envase primario: 28 días. Número de la autorización de comercialización: 4202 ESP. Titular de la autorización de comercialización: VetViva Richter GmbH 4600 Wells Austria. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.



Pet friendly

