

PREVOMAX®

MAROPITANT 10 MG/ML

⊕ Antiémétique de longue action

- Activité antagoniste des **récepteurs de la neurokine 1 (NK₁)**, présents au niveau du centre du vomissement
- Inhibition de la liaison de la **substance P** (neurotransmetteur et neuromodulateur) à ces récepteurs, qui est libérée suite à un stimulus de vomissement
- Efficacité contre les **causes centrales et périphériques** du vomissement



Alcool benzylique : moins de douleur à l'injection

D'après l'étude de Deckers¹ menée sur des beagles sains*, il a été démontré que l'administration sous-cutanée de solution générique de maropitant injectable contenant de l'alcool benzylique comme conservateur est significativement moins douloureuse que la solution princeps de maropitant injectable contenant du métacrésol comme conservateur, que ce soit à température ambiante ou à température réfrigérée¹.

PREVOMAX® contient 11,1 mg/ml d'alcool benzylique, et pas de métacrésol.

Intérêt en péri-opératoire

- Indiqué en prévention des nausées et vomissements péri-opératoires
- Améliore la qualité de la récupération post-anesthésique et réduit le temps de reprise de l'alimentation²

METOMOTYL®

MÉTOCLOPRAMIDE 5 MG/ML

⊕ Antiémétique à action gastrokinétique

- Activité antagoniste des récepteurs dopaminergiques (D₂), présents au niveau du centre du vomissement : **effet antiémétique**
- Activité antagoniste du récepteur 5-HT₄, activité antagoniste du récepteur D₂ et activité muscarinique au niveau gastro-intestinal : **effet gastrokinétique**



Action gastrokinétique

L'action gastrokinétique du métoclopramide engendre une augmentation de l'intensité et du rythme des contractions de l'estomac, ainsi qu'une ouverture du pylore.

Ces effets favorisent la **vidange gastrique** tout en diminuant le risque de **reflux gastro-oesophagien**.

⊕ PLUS
POUR VOUS


Dechra
Veterinary Products

| | PREVOMAX® | METOMOTYL® |
|--|---|--|
| ACTION AU NIVEAU DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL | Oui (Antagoniste des récepteurs NK ₁) | Oui (Antagoniste des récepteurs D ₂) |
| ACTION GASTROKINÉTIQUE | Non | Oui |
| DURÉE D'ACTION | 24 heures | Jusqu'à 12 heures |
| NOMBRE D'INJECTIONS PAR JOUR | 1 seule injection | 2 à 3 injections |
| UTILISATION POSSIBLE EN CAS DE SUSPICION D'OBSTRUCTION GASTRO-INTESTINALE | Oui | Non |

1. Deckers, N. et al. Comparison of pain response after subcutaneous injection of two maropitant formulations to beagle dogs. Vet Rec Open. 2018 Feb 17;5(1).

* Étude réalisée en 2017 aux Pays-Bas comparant la douleur ressentie après injections sous-cutanées de 2 formulations de maropitant (Prevomax®, Dechra et Cerenia®, Zoetis) sur 32 chiens beagles sains mâles et femelles. La douleur a été évaluée grâce aux échelles Visual Analogue Scale et Simple Descriptive Scale, immédiatement et 2 minutes après injections des produits, chacun étant administrés approximativement 4°C et 25°C avec un intervalle d'au moins 3 jours après chaque administration.

2. Ramsey DS, et al. Safety and efficacy of injectable and oral maropitant, a selective neurokinin1 receptor antagonist, in a randomized clinical trial for treatment of vomiting in dogs. J Vet Pharmacol Ther. 2008;31(6):538-43.

Les bonnes pratiques vétérinaires indiquent que les antiémétiques doivent être utilisés en association avec d'autres mesures d'accompagnement, tels qu'un contrôle alimentaire et une fluidothérapie, pendant que les causes sous-jacentes des vomissements sont recherchées.

PREVOMAX 10 mg/ml Solution injectable pour chiens et chats. Composition : 1 ml contient : Substance active : Maropitant 10 mg. Excipients : Alcool benzylique (E1519) 11,1 mg. **Indications :** Chiens : Traitement et prévention des nausées induites par la chimiothérapie. Prévention des vomissements, à l'exception de ceux induits par le mal des transports. Traitement des vomissements, en association avec d'autres mesures d'accompagnement. Prévention des nausées et vomissements péri-opératoires et amélioration du réveil d'une anesthésie générale suite à l'utilisation de morphine, agoniste des récepteurs opioïdes μ . Chats : Prévention des vomissements et réduction des nausées, à l'exception de celles induites par le mal des transports. Traitement des vomissements, en association avec d'autres mesures d'accompagnement. **Contre-indications :** Aucune. **Effets indésirables :** Une douleur au point d'injection peut se produire lors de l'administration par voie sous-cutanée. Chez le chat, une réaction modérée à sévère au moment de l'injection est très communément observée (chez près d'un tiers des chats). Dans de très rares cas, des réactions de type anaphylactique (oedème allergique, urticaire, érythème, collapsus, dyspnée, muqueuses pâles) peuvent se produire. **Présentations :** Flacon 20 ml. EU/2/17/211/001-004. **À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.**

METOMOTYL 5 Solution injectable pour chiens et chats. Composition : 1 ml contient : Substance active : Métoclopramide 4,457 mg. Excipients : Métacrésol 2,000 mg. **Indications :** Chez les chiens et les chats : Traitement symptomatique des vomissements et de la réduction de la motilité gastro-intestinale notamment lors de gastrite, de spasme du pylore, de néphrite chronique et d'intolérance digestive à certains médicaments. Prévention des vomissements après la chirurgie. **Contre-indications :** Ne pas utiliser en cas de perforation ou d'obstruction gastro-intestinales, d'hémorragie gastro-intestinale, d'hypersensibilité connue à la substance active ou à l'un des excipients. **Effets indésirables :** De la somnolence et de la diarrhée ont été très rarement rapportées chez les chats. Des effets extrapyramidaux (agitation, ataxie, posture et/ou mouvements anormaux, prostration, tremblements et agressivité, vocalises) ont été très rarement rapportés chez le chien et le chat. Ces effets sont transitoires et disparaissent à l'arrêt du traitement. Des réactions allergiques ont été très rarement rapportées. Ces effets et leurs fréquences proviennent de rapports spontanés de pharmacovigilance. **Présentations :** Flacon 10 ml. FRV/3837245 0/2014. **À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.**

Plus d'informations : www.dechra.fr – Pour toutes questions techniques : support-technique@dechra.com