

SPASMOGLUCINOL[®] Comprimés

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 23-01-2018

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Chiens et chats.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens et les chats :

- traitement symptomatique des affections spasmodiques urologiques :
 - . migration des calculs urinaires ;
 - . traitement de fond de la lithiase ;
 - . sondage urétral post chirurgical.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie orale.

Posologie

Administrer 3 à 6 mg de phloroglucinol (sous forme anhydre) et 4 à 8 mg de triméthylphloroglucinol par kg de poids vif, par voie orale, deux fois par jour, correspondant à une dose recommandée de :

Espèces cibles	Nombre de comprimés par jour
Chiens	1 comprimé matin et soir pour 10 kg de poids vif
Chats	1 comprimé matin et soir

Les comprimés peuvent être broyés et mélangés à l'alimentation ou directement administrés à l'animal. Mettre de l'eau de boisson à disposition des animaux après administration des comprimés.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un comprimé de 191 mg contient :

- Substances actives:

Phloroglucinol (sf anhydre) 31,00 mg

Triméthylphloroglucinol 40,00 mg

- Excipients :

Oxyde de titane (E171) 10,08 mg

Excipient QSP 1 comprimé de 191 mg

Principes actifs / Molécule

Phloroglucinol, Triméthylphloroglucinol

Forme pharmaceutique

Comprimé

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance

Médicament à usage vétérinaire.

Temps d'attente

Toutes cibles :
Sans objet.

Propriétés

Propriétés pharmacodynamiques

Le phloroglucinol et le triméthylphloroglucinol sont des régulateurs des fibres musculaires lisses qui assurent le relâchement des fibres spasmodées tout en respectant le tonus physiologique et l'amplitude des contractions des fibres normales. L'obtention rapide et durable d'un effet antalgique marqué lors de processus spastiques de la sphère urogénitale est liée à la rupture de l'enchaînement colique-spasme et non à un effet antalgique central capable de masquer les symptômes.

Propriétés pharmacocinétiques

Le phloroglucinol est excrété dans les urines sous forme parentale, sulfo- et glucuro-conjugués et comme métabolites hydroxylés.

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Aucune.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :
Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Aucune.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Aucune.

Autres précautions

Aucune.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte

Le médicament peut être utilisé au cours de la gestation et de la lactation.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Non connu.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Non connues.

Incompatibilités

Non connues.

Conservation

Durée de conservation

3 ans.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Aucune.

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

Présentation

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant

VETOQUINOL
MAGNY VERNIS
70200 LURE

Classification ATC Vet

- QG04B

Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.
70204 LURE CEDEX
Direction France
31, rue des Jeûneurs
75002 PARIS
Tél : 01.55.33.50.25
Fax : 01.47.70.42.05
<http://www.vetoquinol.fr>

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation

FR/V/1293469 4/1984 - 11/07/1984

Présentation et quantité

Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 10 comprimés
Code GTIN : 03605870001163