Thyrasol® 5 mg/ml

Solution buvable pour chats

Stabilisation de l'hyperthyroïdie féline avant une thyroïdectomie chirurgicale

- * 2,5 mg de Thiamazole 2x/jour (0,5 ml de Thyrasol 2x/jour)
- * 5 mg de Thiamazole 1x/jour (1 ml de Thyrasol 1x/jour) s'il est impossible de le donner en 2 prises

Traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline

* La dose initiale recommandée est de 5 mg de Thiamazole/jour (la dose totale quotidienne doit être divisé en deux et administrée matin et soir) + ajustements posologiques initiaux de 2,5 mg.



| Dosage Thyrasol® 5 mg /ml - Solution buvable pour chats | | | | |
|---|----------------------------------|---------|-----|--|
| | Dosage <mark>2 x</mark> par jour | | | Dosage 1 X par jour* |
| dose totale quotidienne de Thiamazole en mg | matin | soir | | dose totale quotidienne de Tyrasol® en ml |
| 0,5 mg | 0,05 ml | 0,05 ml | | 0,1 ml |
| 1 mg | 0,1 ml | 0,1 ml | | 0,2 ml |
| 1,25 mg | 0,15 ml | 0,1 ml | OII | 0,25 ml |
| 2,5 mg | 0,25 ml | 0,25 ml | | 0,5 ml |
| 5 mg | 0,5 ml | 0,5 ml | OU | 1 ml |
| 7,5 mg | 0,75 ml | 0,75 ml | | 1,5 ml |
| 10 mg** | 1 ml | 1 ml | | 2 ml |
| 12,5 mg | 1,25 ml | 1,25 ml | | 2,5 ml |
| 15 mg | 1,5 ml | 1,5 ml | | 3 ml |
| 17,5 mg | 1,75 ml | 1,75 ml | | 3,5 ml |
| 20 mg | 2 ml | 2 ml | | 4 ml |

^{*}S'il est impossible de donner le médicament en 2 prises, il est préférable de l'administrer une fois par jour.

Thyrasol® 5 mg/ml

Solution buvable pour chats

Composition: Thiamazole 5,0 mg/ml. Forme pharmaceutique: solution buvable. Solution incolore à légèrement brunâtre, turbide et visqueuse. Indications: pour la stabilisation de l'hyperthyroïdie chez le chat avant une thyroïdectomie chirurgicale. Pour le traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline, la dose initiale recommandée est de 5 mg (= 1 ml du produit) par jour. Dans la mesure du possible, la dose totale quotidienne doit être divisé en deux et administrée matin et soir. La dose doit être administrée directement dans la gueule à l'aide de la seringue. Si, pour des raisons de conformité, il est préérable d'administrer le médicament une fois par jour, cela est acceptable, bien qu'une dose de 2,5 mg (= 0,5 ml du produit) administrée deux fois par jour puisse être plus efficace à court terme. L'hématologie, la biochimie et la T4 totale et de la réponse clinique au traitement et après 3 semaines, 6 semaines, 70 semaines, 20 semaines, puis tous les 3 mois. À chacun des intervalles de contrôle recommandés, la dose doit être ajustée en fonction de l'effet de la T4 totale et de la réponse clinique au traitement. Les ajustements de dose standard doivent être effectués par incréments de 2,5 mg et l'objectif doit être d'atteindre le taux de dose le plus faible possible. Si plus de 10 mg par jour sont nécessaires, les animaux doivent être surveillés avec une attention particulière. La dose administrée ne doit pas dépasser 20 mg/jour. Pour le traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline, l'animal doit être traité à vie. Contre-indications: ne pas utiliser chez les chats souffrant d'une maladie systémique telle qu'une maladie hépatique primaire ou un diabète sucré. Ne pas utiliser chez les chats présentant des troubles des globules blancs, tels que la neutropénie et la lymphopénie. Ne pas utiliser chez les animaux présentant des troubles des globules blancs, tels que la neutropénie et la lymphopénie. Ne pas utiliser en cas de gestation ou de la catation. Les études de laboratoire sur rats et souris ont mis en

EMDOKA

^{** &}gt; 10 mg de Thiamazole/jour, surveillance étroite du patient - Max 20 mg de Thiamazole par jour. Intervalle de contrôle après 3, 6, 10 et 20 semaines, ensuite tous les 3 mois.