

RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire

CANDILAT INJECTABLE

2. Composition qualitative et quantitative

Vincamine.....	7,50 mg
Papavérine..... (sous forme de chlorhydrate)	6,77 mg
Alcool benzylique (E1519).....	10,00 mg
Excipient QSP 1 ml	

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Solution injectable.

4.1. Espèces cibles

Chiens et chats.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens et les chats :

- Traitement des troubles de la sénescence cérébrale.

4.3. Contre-indications

Ne pas administrer en cas d'hémorragie cérébrale récente.

Ne pas administrer en cas d'insuffisance cardiaque décompensée.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Aucune.

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

Aucune.

iii) Autres précautions

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

4.7. Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Non connue.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune connue.

4.9. Posologie et voie d'administration

Voie intraveineuse lente ou intramusculaire ou sous-cutanée.

0,75 à 1,13 mg de vincamine par kg de poids corporel et 0,68 à 1 mg de papavérine par kg de poids corporel, soit 0,10 à 0,15 ml de solution par kg de poids corporel et par injection.

4.10. Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Non connu.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : vasodilatateurs périphériques, associations d'alcaloïdes.
Code ATC-vet : QC04AX07.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

Association synergique vincamine-papavérine, vasodilatateurs cérébraux qui agissent en augmentant le flux sanguin et l'oxygénation du tissu nerveux central.

La vincamine oxygénateur cérébral et médullaire électif possède une double action pharmacologique :

- Une action hémodynamique : action vasodilatatrice au niveau des vaisseaux cérébraux par baisse des résistances vasculaires périphériques et action sur la redistribution du flux sanguin vers les zones ischémisées ;
- Une action métabolique cérébrale avec meilleure utilisation de l'oxygène et protection du tissu nerveux contre l'anoxie.

La papavérine inhibe la phosphodiesterase responsable de l'hydrolyse de l'AMPc. C'est un myorelaxant des fibres musculaires lisses des artères entraînant un accroissement du débit sanguin cérébral notamment en cas de spasme artériel préexistant. Elle favorise l'établissement d'une circulation collatérale de suppléance.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

La biodisponibilité de la papavérine chez le chien après administration orale est de l'ordre de 60%.

6.1. Liste des excipients

Alcool benzylique (E1519)
Acide nicotinique
Acide tartrique
Propylène glycol (E1520)
Arginine
Eau pour préparations injectables

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

6.3. Durée de conservation

28 mois.
Ne pas conserver après ouverture.

6.4. Précautions particulières de conservation

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Ampoule verre
Flacon verre

6.6. Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires 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.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

DOMES PHARMA SC
57 RUE DES BARDINES
63370 LEMPDES
FRANCE

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/3287081 7/1991

Boîte de 10 ampoules de 1 ml
Boîte de 1 flacon de 20 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

03/05/1991 - 22/03/2011

10. Date de mise à jour du texte

23/03/2021