

CEPESEDAN™



Chlorhydrate de détomidine injection - 10mg/mL
Sédatif et analgésique injectable pour chevaux et poulains

Indications:

CEPESEDAN™ est indiqué comme sédatif et analgésique pour faciliter les procédures chirurgicales mineures et la démarche diagnostique chez les chevaux adultes et les poulains d'un an.

Posologie et Administration:

Administrer CEPESEDAN™ par voie intraveineuse ou intramusculaire à raison de 20 à 40 µg de chlorhydrate de détomidine par kg de poids corporel (0,2 à 0,4 mL de CEPESEDAN™ par 100 kg ou 220 lbs.) selon la profondeur et la durée de la sédation et de l'analgésie requises. L'analgésie est plus prononcée en administration intraveineuse. Les effets sédatifs et analgésiques se produisent généralement entre 2 et 5 minutes et persistent de 30 minutes à 2 heures selon la dose et la voie d'administration.

Avant et après l'injection, l'animal devrait pouvoir se reposer tranquillement. L'effet maximal devrait être atteint dans les 2 à 4 minutes après une injection I.V. et de 3 à 5 minutes après une injection intramusculaire.

APPROUVÉ
PAR LA DMV



Voir la notice d'emploi pour les informations complètes sur les effets secondaires, les précautions, mises en garde ainsi que les contre-indications.

Présentations:

5 et 20 mL flacons à doses multiples

Entreposage:

15 - 30°C. Protéger de la lumière

Commandes & information sur les produits:

Appeler 1 888 590-9839

DIN 02335441 - Approuvé par la DMV



CEPETOR™



Chlorhydrate de médétomidine injection - 1mg/mL
Sédatif et analgésique injectable pour chiens

Indications:

CEPETOR™ est indiqué chez les chiens âgés de plus de 12 semaines à titre de sédatif et d'analgésique pour faciliter des examens cliniques, les interventions cliniques, les interventions chirurgicales mineures, à l'exception de celles exigeant une relaxation musculaire, et les interventions dentaires mineures, lorsque l'intubation n'est pas requise. L'administration intraveineuse est plus efficace dans le cas des soins dentaires.

Posologie et Administration:

CEPETOR™ doit être administré à raison de 750 mg IV ou 1000 mg IM par mètre carré de surface corporelle.

Administration IV Poids corporel (kg)	Volume d'injection (mL)	Administration IM Poids corporel (kg)
1,5 - 2,2	0,1	
2,3 - 3,5	0,15	1,8 - 2,3
3,6 - 5,1	0,2	2,4 - 3,3
5,2 - 6,9	0,25	3,4 - 4,5
7,0 - 9,9	0,3	4,6 - 6,4
10,0 - 14,4	0,4	6,5 - 9,4
14,5 - 19,5	0,5	9,5 - 12,7
19,6 - 25,1	0,6	12,8 - 16,3
25,2 - 31,1	0,7	16,4 - 20,2
31,2 - 37,6	0,8	20,3 - 24,4
37,7 - 44,4	0,9	24,5 - 28,9
44,5 - 55,3	1,0	29,0 - 36,1
55,4 - 71,1	1,2	36,2 - 46,3
71,2 - 88,2	1,4	46,4 - 57,3
88,3+	1,5	57,4 - 75,8
	2	75,9+



Voir la notice d'emploi pour les informations complètes sur les effets secondaires, les précautions, mises en garde ainsi que les contre-indications.

Présentations:

10 mL flacon à doses multiples

Entreposage:

15 - 30°C. Protéger du gel

Commandes & information sur les produits:

Appeler 1 888 590-9839

DIN 02337177 - Approuvé par la DMV



REVERTOR™



Chlorhydrate d'atipamézole injection - 5mg/mL
Agent d'inversion de la médétomidine pour chiens

Indications:

REVERTOR™ est indiqué pour l'inversion des effets cliniques du chlorhydrate de médétomidine, un agent sédatif et analgésique, chez les chiens.

Posologie et Administration:

REVERTOR™ est administré par voie intramusculaire indépendamment de la voie d'administration du chlorhydrate de médétomidine. La concentration de REVERTOR™ est telle que le volume de l'injection est le même (mL pour mL) que le volume de la dose recommandée du chlorhydrate de médétomidine, et peut être administré à n'importe quel moment après l'injection du chlorhydrate de médétomidine. Bien que les volumes soient identiques, la concentration de REVERTOR™ (5,0 mg/mL) est 5 fois supérieure à celle du chlorhydrate de médétomidine (1,0 mg/mL). Les chiens sous sédation à la suite d'une intervention ambulatoire peuvent être traités avec REVERTOR™, si cela s'avère justifié. La posologie de REVERTOR™ est en fonction de la surface corporelle.

Poids corporel (kg) si la médé- tomidine est administrée IV	REVERTOR™ Volume d'injec- tion (mL) IM	Poids corporel (kg) si la médé- tomidine est administrée IM
1,5 - 2,2	0,1	
2,3 - 3,5	0,15	1,8 - 2,3
3,6 - 5,1	0,2	2,4 - 3,3
5,2 - 6,9	0,25	3,4 - 4,5
7,0 - 9,9	0,3	4,6 - 6,4
10,0 - 14,4	0,4	6,5 - 9,4
14,5 - 19,5	0,5	9,5 - 12,7
19,6 - 25,1	0,6	12,8 - 16,3
25,2 - 31,1	0,7	16,4 - 20,2
31,2 - 37,6	0,8	20,3 - 24,4
37,7 - 44,4	0,9	24,5 - 28,9
44,5 - 55,3	1,0	29,0 - 36,1
55,4 - 71,1	1,2	36,2 - 46,3
71,2 - 88,2	1,4	46,4 - 57,3
88,3+	1,5	57,4 - 75,8
	2	75,9+

Voir la notice d'emploi pour les informations complètes sur les effets secondaires, les précautions, mises en garde ainsi que les contre-indications.

APPROUVÉ
PAR LA DMV

Présentations:

10 mL flacon à doses multiples

Entreposage:

15 - 30°C. Protéger de la lumière

Commandes & information sur les produits:

Appeler 1 888 590-9839

DIN 02337207 - Approuvé par la DMV



RESPIRAM™

Chlorhydrate de doxapram injection - 20 mg/mL

Agent excitant et stimulant respiratoire pour chiens, chats et chevaux

Indications:

Pour chiens, chats et chevaux:

- 1 - Pour stimuler la respiration pendant et après l'anesthésie générale.
 - 2 - Pour accélérer le réveil et le retour des réflexes après l'anesthésie.
- Pour les chiots et chatons nouveaux-nés:
- 3 - Pour initier la respiration après une dystocie ou une césarienne.
 - 4 - Pour stimuler la respiration après une dystocie ou une césarienne.

Posologie et Administration:

Chiens et chats (Intraveineux)



Poids de l'animal (kg (lbs))	Anesthésie aux barbituriques Utiliser de 0,125 mL (2,5 mg) à ¼ mL (5 mg) par 0,455 kg de poids	Anesthésie gazeuse Utiliser ¼ mL (0,5 mg) par 0,455 kg de poids
4,5 (10)	1¼ mL (25 mg) à 2½ mL (50 mg)	¼ mL (5 mg)
9,1 (20)	2½ mL (50 mg) à 5 mL (100 mg)	½ mL (10 mg)
13,6 (30)	3¾ mL (75 mg) à 7½ mL (150 mg)	¾ mL (15 mg)
22,7 (50)	6¼ mL (125 mg) à 12½ mL (250 mg)	1¼ mL (25 mg)

Le dosage devrait être ajusté en fonction de la profondeur de l'anesthésie, du volume et de la fréquence respiratoire. Le dosage peut être répété dans 15 à 20 minutes, si nécessaire.

Chevaux (Intraveineux)

Poids de l'animal (kg (lb))	Hydrate de chloral, hydrate de chloral et sulfate de magnésium et barbituriques, utiliser 0,0125 mL (0,25 mg) par 0,455 kg de poids	Anesthésia par inhalation, halothane, methoxyflurane, utiliser 0,01 mL (0,20 mg) par 0,455 kg de poids
45,5 (100)	1¼ mL (25 mg)	1 mL (20 mg)
90,8 (200)	2½ mL (50 mg)	2 mL (40 mg)
227,5 (500)	6¼ mL (125 mg)	5 mL (100 mg)
454,5 (1000)	12½ mL (250 mg)	10 mL (200 mg)

Chiots nouveaux-nés

Le doxapram peut être administré soit par voie sous-cutanée, sublinguale (topique) ou par la veine ombilicale à la dose de 1 - 5 gouttes (1 mg [0,05 mL] - 5 mg [0,25 mL]) selon la taille du nouveau-né et le degré de détresse respiratoire.

Chatons nouveaux-nés

Le doxapram peut être administré soit par voie sous-cutanée ou sublinguale (topique) à la dose de 1 - 2 gouttes (1mg [0,05 mL] - 2 mg [0,10 mL]) selon le degré de détresse respiratoire.

Voir la notice d'emploi pour les informations complètes sur les effets secondaires, les précautions, mises en garde ainsi que les contre-indications.

Présentations:

20 mL flacon à doses multiples

Entreposage:

15 - 30°C

Information sur les produits:

Appeler 1 800 363-1700

DIN 02319454 - Approuvé par la DMV



...Bientôt...LA TROUSSE DE DÉTECTION D'ANTIGÈNE DU VER DU COEUR

Test immunochromatographique pour la détection qualitative de *Dirofilaria immitis* dans le sérum, plasma ou sang total du chien

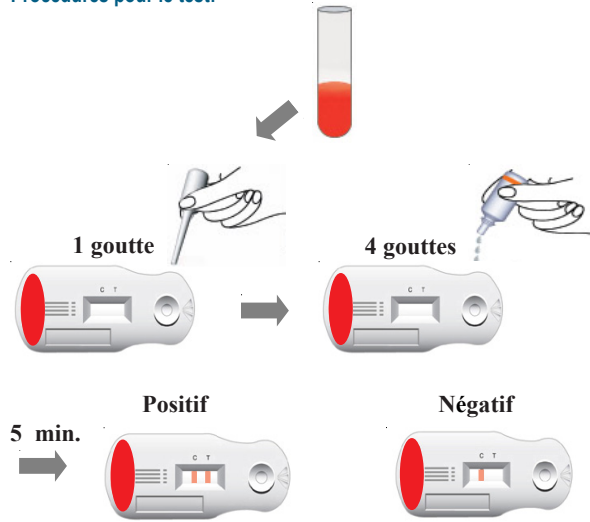
Le ver du cœur (*Dirofilaria immitis*) est un parasite relativement grand qui vit dans le cœur ou des artères pulmonaires du chien ou du chat infecté. Les chiens et les chats acquièrent cette infection quand les larves du ver du cœur sont transférées entre les animaux infectés et les animaux sains par des piqûres de moustiques. Les régions sévèrement infestées par les moustiques ont aussi de sévères infestations de vers du cœur.

Points clés de cette trousse de diagnostic:

- Premier test capable de détecter les vers mâles et femelles

- Grande sensibilité et spécificité
- Test sur sérum, plasma et sang total
- Résultats rapides en 5 min.
- Entreposage à température ambiante (2 - 30°C)
- Simple et facile d'usage
- Petit volume de l'échantillon (40µL)

Procédures pour le test:



Présentations:

Trousses de 10 et 100 tests



Nouveau au Canada...



Modern Veterinary Therapeutics, LLC

1550 Madrugá Avenue, Suite 329

Coral Gables, Florida 33146 - USA

Tel. +1 888 590-9839 or +1 305 669-4150

Fax +1 305 503 8585

info@modernveterinarytherapeutics.com

www.modernveterinarytherapeutics.com

- Nous parlons Français et Anglais -

