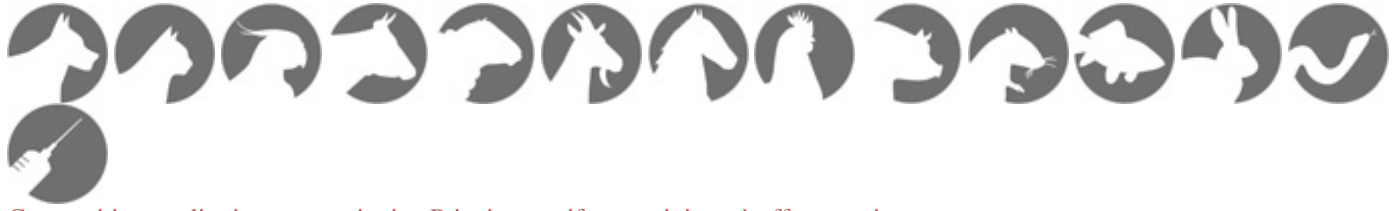


Ringer Lactate CEVA



Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires :

Un ml contient :

Substances actives :

Chlorure de sodium 6,00 mg

Chlorure de potassium 0,40 mg

Chlorure de calcium 0,27 mg

Lactate de sodium 3,20 mg

Excipient QSP 1 ml

Forme pharmaceutique:

Solution pour perfusion.

Espèce cibles:

Toutes espèces.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez toutes les espèces :

- traitement des déshydratations à prédominance extracellulaire.
- traitement et prévention des hypovolémies périopératoires et des chocs hémorragiques.
- traitement des acidoses métaboliques modérées.

Contre-indications:

La spécialité est contre-indiquée chez les animaux présentant :

- une insuffisance cardiaque congestive ;
- une hyperkaliémie ;
- une hypercalcémie ;
- une alcalose métabolique ;
- une hyperhydratation ;
- une acidose métabolique ou lactique sévère ;
- un trouble du métabolisme du lactate ;
- la maladie d'Addison.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

La solution doit idéalement être réchauffée à 37°C afin d'éviter l'hypothermie.

Le volume et la vitesse de perfusion doivent être adaptés à l'état clinique de chaque animal.

L'utilisation de cette solution nécessite une surveillance de l'état clinique et biologique de l'animal en particulier en cas :

- d'insuffisance rénale sévère ;
- d'œdèmes avec rétention sodée ;
- de traitements par des corticostéroïdes et leurs dérivés.

Surveiller la kaliémie et la calcémie des animaux traités, particulièrement la kaliémie en cas de risque d'hyperkaliémie, par exemple lors d'insuffisance rénale chronique.

Chez les animaux insuffisants hépatiques, la solution de Ringer Lactate peut ne pas produire son action alcalinisante, le métabolisme du lactate pouvant être altéré.

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

Aucune.

Autres précautions:

Aucune.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

L'utilisation de la spécialité peut engendrer une alcalose métabolique, en cas d'excès d'apport ou d'altération du métabolisme des lactates.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte:

L'innocuité de la spécialité chez les femelles en gestation ou en lactation n'a pas été étudiée. Cependant, son utilisation pendant la gestation et l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

Interactions médicamenteuses et autres:

Interactions liées au calcium.

En cas de transfusion sanguine concomitante, la solution de Ringer Lactate ne doit pas être administrée avec le sang, ni dans le même perfuseur en raison d'un risque de coagulation.

Posologie:

La quantité de liquide et d'électrolytes à administrer sera fonction des déficits existants, des besoins d'entretien et des pertes continues estimés à partir des antécédents de l'animal, de l'examen clinique et des résultats biologiques.

La vitesse d'administration doit être adaptée à chaque animal. L'objectif doit être de corriger environ la moitié du déficit calculé au cours des 1 à 2 premières heures.

Dans toutes les espèces, la dose maximale recommandée en couverture des besoins de base est de 50 ml de solution par kg et par jour.

voie d'administration:

Voie intraveineuse lente ou perfusion intraveineuse.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes):

En présence de symptômes de surcharge, le traitement consiste à arrêter la perfusion et à administrer des agents diurétiques.

La perfusion de solution de Ringer lactate en quantité excessive peut entraîner une alcalose métabolique en raison de la présence de ions lactates.

Temps d'attente:

Viande et abats : zéro jour.

Lait : zéro jour.

ufs : zéro jour.

Propriétés pharmacodynamiques:

La solution cristalloïde isotonique est destinée au remplissage vasculaire et à la rééquilibration hydroélectrolytique. Elle présente une composition ionique très proche du liquide extracellulaire.

Le sodium est le principal cation du liquide extracellulaire. Il est responsable du maintien du volume de liquide et de l'osmolarité extracellulaires.

Le potassium est surtout un cation intracellulaire.

Le calcium est présent dans le squelette à 99 %.

Le chlorure est essentiellement un anion extracellulaire.

Le lactate produit les sels de bicarbonate (d'où son effet alcalinisant).

Caractéristiques pharmacocinétiques:

La solution diffuse dans le secteur extracellulaire dont le volume est augmenté d'autant.

L'ion lactate est rapidement métabolisé par le foie où il est converti en pyruvate, utilisé dans le cycle de Krebs avec production de bicarbonates.

Incompatibilités:

La compatibilité avec un autre médicament doit être vérifiée avant le mélange, afin d'éviter la formation d'un précipité, une turbidité ou un problème lié au pH.

De nombreux médicaments et diverses autres substances sont connus pour être incompatibles en solution avec la solution de Ringer Lactate et ne peuvent pas être mélangés à celle-ci.

Durée de conservation:

Poche de 1 litre : 3 ans.

Poche de 500 ml : 20 mois.

Poche de 250 ml : 18 mois.

Après ouverture : utilisation immédiate.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

À conserver à une température ne dépassant pas 30°C (poche de 250 ml).

Pas de précautions particulières de conservation (poches de 500 ml et 1 litre).

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

CEVA Santé Animale
10 avenue de la Ballastière
33500 LIBOURNE

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

FR/V/0234645 6/2003 - 11/12/2003

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

Usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QB05BB01

Boe de 30 enveloppes de 1 poche de 250 ml
GTIN : 03411111988106

Boe de 20 enveloppes de 1 poche de 500 ml
GTIN : 03411111988076

Boe de 10 enveloppes de 1 poche de 1 litre
GTIN : 03411111988052

CEVA Santanimale

10 avenue de la Ballastière
33500 LIBOURNE
Tél : 05.57.55.40.40
Fax : 05.57.55.41.98

www.ceva.com

