



Théracalcium®

Soluté calcique injectable pour équins, bovins, ovins, porcins, lapins, chiens et chats.



THÉ

Forme pharmaceutique et composition

Solution injectable :

Gluconate de CALCIUM.....	35,0 g
Glucoheptonate de CALCIUM.....	10,0 g
Parahydroxybenzoate de méthyle.....	0,1 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

Indications en fonction des espèces cibles

Chez les bovins, ovins, équins, porcins, chiens, chats et lapins : prévention et traitement des carences en calcium.

Contre-indications

L'injection de calcium est contre-indiquée lors de traitement digitalique.

Précautions particulières d'emploi

Des réactions de choc ont été décrites après l'utilisation de solutés calciques (arythmie cardiaque). Par voie intraveineuse, injecter lentement. Lors d'injections par voie sous-cutanée ou intramusculaire, afin d'éviter des réactions locales, il est préférable de répartir la dose totale en plusieurs points différents.

Posologie et voie d'administration

Voies S.C., I.M. ou I.V. lente.
Faire tiédir le contenu du flacon à la température du corps.

Chevaux adultes : 50 à 100 ml.

Bovins adultes : 100 ml.

Veaux, poulains : 20 à 30 ml.

Moutons : 20 à 30 ml.

Porcs : 10 à 15 ml.

Porcelets (voie S.C.) : 1 à 2 ml.

Chiens : 2 à 10 ml.

Chats : 1 à 2 ml.

Lapins : 1 à 2 ml.

Temps d'attente

Lait, viande et abats : 0 jour.

Propriétés pharmacologiques

Théracalcium® est une association de deux sels de calcium, le gluconate et le glucoheptonate.

Sous forme de solution injectable et d'un emploi simple, elle permet un apport massif de calcium rapidement assimilable et bien toléré (100 ml de **Théracalcium**® apportent 4 g de calcium élémentaire). **Théracalcium**® peut être utilisé lors de : syndromes vitulaires, tétanies, éclampsies, acétose, rachitisme, ostéomalacie, intoxications alimentaires provoquant de l'hypocalcémie (drêches, glands, colchique, tabac), hémolactation.

Conservation

Durée de conservation : 3 ans.

Après ouverture : 28 jours.

Catégorie

Médicament à usage vétérinaire.

Présentations

A.M.M. FR/V/1591222 2/1992

Flacon de 100 ml

GTIN 03605870001262

Flacon de 250 ml

GTIN 03605870001279