

Glucochem-400

Solution pour perfusion

Le glucose est le glucide le plus important qui fournit à l'organisme de l'énergie et les métabolites nécessaires pour la synthèse des acides aminés, des acides gras, des nucléotides et des acides nucléiques. Il est impliqué dans la formation des réserves glucidiques (glycogène) dans le foie comme dans les muscles et il est utilisé dans tous les tissus, y compris le tissu nerveux, le myocarde, le tissu musculaire strié (muscle cardiaque et muscles squelettiques) et dans le foie. Le glucose est transporté vers la plupart des cellules par des protéines de transport spécifiques.

CONTIENT PAR ML

Glucose (sous forme de monohydrate) 400 mg.

INDICATIONS

Glucochem-400 est indiqué pour le traitement des carences énergétiques, y compris l'hypoglycémie et l'acétonémie clinique chez les bovins, les chevaux, les moutons, les chèvres, les porcs, les chiens et les chats.

POSOLOGIE

Pour administration intraveineuse lente uniquement.

La préparation doit être administrée lentement à 0,5 g de glucose par kg de poids corporel par heure:

Bovins, chevaux:

100 à 125 g de glucose équivalent à 250 à 312,5 ml de la préparation.

Moutons, chèvres, porcs:

12,5 à 25 g de glucose équivalent à 31 à 62,5 ml de la préparation.

Porcelets, chiens, chats:

1,25 à 7,5 g de glucose équivalent à 3 à 19 ml de la préparation.

La préparation doit être chauffée à la température corporelle avant l'administration. La préparation n'est pas compatible avec l'aminophylline, les barbituriques solubles, l'érythromycine, l'hydrocortisone, la warfarine, la kanamycine, les sulfonamides solubles et la vitamine B₁₂.

DÉLAIS D'ATTENTE

- Bovins, chevaux, moutons, chèvres, porcs:
Viande et abats: 0 jour.

- Bovins, chevaux, moutons, chèvres:
Lait: 0 jour.

CONDITIONNEMENT

Bouteille de 500 ml.

Une carence en glucose peut entraîner de l'hypoglycémie et des troubles métaboliques apparentés, comme la cétose, la toxémie de la gravidité ou la tétanie du transport.



sales@interchemie.com | interchemie.com

Produit par
Interchemie werken "De Adelaar" B.V.
Metaalweg 8, Venray, Pays-Bas

XFMIG40-FR-01-18082020