

# Infusion d'électrolytes

## Injection Stérile

DIN 00715654



### INDICATIONS

Solution équilibrée d'électrolytes.  
Comme aide au traitement de déshydratation et de perturbation d'électrolytes chez les bovins, chevaux, moutons et porcs.

### DESCRIPTION

Traitement d'électrolytes équilibré pour les bovins, les chevaux, les moutons et les porcs.

### EMBALLAGE

NOMBRE DE LISTE	EMBALLAGE UNITAIRE	TAILLE DE BOITER
1ELE007	1000 mL	12

Voir le cote contraire pour l'Adminstration et le posologie.

# Infusion d'électrolytes

## Injection Stérile

DIN 00715654

### Usage Vétérinaire Seulement

**INGRÉDIENTS ACTIFS:** Chaque 1000 ml renferme:  
Chlorure de sodium 5,50 g, Acétate de sodium 3,00 g, Chlorure de calcium • 2H<sub>2</sub>O 0,40 g, Chlorure de magnésium • 6H<sub>2</sub>O 0,30 g, Acétate de potassium 1,00 g, Citrate de sodium 0,70 g, Dextrose • H<sub>2</sub>O 50,00 g.

### CHAQUE 1000 mL RENFERME:

Calcium .....	5 mEq
Sodium .....	134 mEq
Potassium .....	10 mEq
Magnésium .....	3 mEq
Total des Cations .....	152 mEq
Chlorure .....	102 mEq
Acétate .....	47 mEq
Citrate .....	3 mEq
Total des Anions .....	52 mEq
Total des Calories .....	57

**INDICATIONS:** Solution équilibrée d'électrolytes.  
Comme aide au traitement de déshydratation et de perturbation d'électrolytes chez les bovins, chevaux, moutons et porcs.

### POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Réchauffer à la température du corps avant administration.  
Pour usage intraveineux seulement. Administrer tel qu'indiqué par un vétérinaire.

### PRÉCAUTIONS:

N'UTILISER QUE SI LA SOLUTION EST CLAIRE. Les additifs peuvent être incompatibles. Arrêter l'infusion si des réactions défavorables se manifestent. Administrer en utilisant un équipement stérile et des procédures aseptiques. Ne pas conserver les flacons entamés. Ne contient aucun agent de conservation.

### ENTREPOSAGE:

Garder à une température ambiante (15°C– 30°C).  
ÉVITER LE GEL.

**MISE EN GARDE:** Garder hors de la portée des enfants.

1ELE007/8ELE007