

Electrolyte Infusion

Sterile Injection

DIN 00715654



INDICATIONS

Balanced Electrolyte Solution.
As an aid in the treatment of dehydration and electrolyte disturbances in cattle, horses, sheep and swine.

DESCRIPTION

Balanced electrolyte therapy for cattle, horses, sheep and swine.

PACKAGING

ITEM NO.	UNIT PACKAGE	CASE SIZE
1ELE007	1000 mL	12

See reverse side for Administration and Dosage.

Electrolyte Infusion

Sterile Injection

DIN 00715654

Veterinary Use Only

ACTIVE INGREDIENTS: Each 1000 mL contains:

Sodium Chloride 5.50 g, Sodium Acetate 3.00 g, Calcium Chloride • 2H₂O 0.40 g, Magnesium Chloride • 6H₂O 0.30 g, Potassium Acetate 1.00 g, Sodium Citrate 0.70 g, Dextrose • H₂O 50.00 g.

EACH 1000 mL CONTAINS:

Calcium	5 mEq
Sodium	134 mEq
Potassium.....	10 mEq
Magnesium.....	3 mEq
Total Cations.....	152 mEq
Chloride	102 mEq
Acetate.....	47 mEq
Citrate	3 mEq
Total Anions.....	152 mEq
Total Calories.....	57

INDICATIONS:

Balanced Electrolyte Solution.

As an aid in the treatment of dehydration and electrolyte disturbances in cattle, horses, sheep and swine.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Warm to body temperature prior to administration. For intravenous use only. Administer as directed by a veterinarian.

CAUTIONS:

DO NOT USE UNLESS SOLUTION IS CLEAR. Additives may be incompatible. Discontinue infusion if adverse reactions occur. Use sterile equipment and aseptic procedures. Do not retain partially used bottle. Contains no preservative.

STORAGE: Store at room temperature (15°C – 30°C). KEEP FROM FREEZING.

WARNING: Keep out of reach of children.

1ELE007/8ELE007

Electrolyte Infusion

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

EMBALLAGE

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

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

Electrolyte Infusion

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 • 2H₂O 0,40 g, Chlorure de magnésium • 6H₂O 0,30 g, Acétate de potassium 1,00 g, Citrate de sodium 0,70 g, Dextrose • H₂O 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