

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