

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** Chaque 1000 ml contient :

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Chlorure de sodium .....            | 6 g   |
| Lactate de sodium .....             | 3.1 g |
| Potassium chlorure .....            | 0.3 g |
| Chlorure de calcium dihydrate ..... | 0.2 g |

Milliéquivalents par litre :

|           |         |            |            |
|-----------|---------|------------|------------|
| Sodium    | 130 mEq | Chlorure   | 109 mEq    |
| Potassium | 4 mEq   | Lactate    | 28 mEq     |
| Calcium   | 3 mEq   | Anions     | 137 mEq    |
| Cations   | 137 mEq | Osmolarité | 274 mOsm/L |

**INGRÉDIENT INACTIF :** Eau pour injection.

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

**POSÉOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :** Pour utilisation intraveineuse seulement. Réchauffer la solution à la température du corps avant l'administration. Injecter lentement et de manière aseptique. La posologie et la vitesse d'administration doivent être jugées en relation avec la condition clinique de l'animal, tel que déterminé par le vétérinaire.

**PRÉCAUTIONS :** Ne contient aucun agent de conservation. Jeter la portion non utilisée. Utiliser seulement si la solution est claire. Les additifs peuvent être incompatibles. Cesser la perfusion si des réactions indésirables se manifestent. Ne pas utiliser pour le traitement de l'acidose lactique.

**ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 30°C. Éviter le gel.

Fabriqué par / Manufactured by : DMVét, Inc,  
127 Rue de la Grande-Coulée, Orford, QC, Canada, J1X 6Z6

# VET-LACTR

## INJECTION DE LACTATE DE RINGER, USP LACTATED RINGER'S INJECTION, USP

### USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT VETERINARY USE ONLY

#### STÉRILE / STERILE

Solution parentérale pour aider au traitement de la déshydratation et de la perturbation d'électrolytes associées au sodium et au chlorure.

Parenteral solution to aid in the treatment of dehydration and electrolyte disturbances associated with sodium and chloride.

Net 1000 mL



#### MISES EN GARDE :

Un délai d'attente pour la viande ou une période de retrait pour le lait n'est pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette.  
Garder hors de la portée des enfants.

#### WARNINGS:

No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label.  
Keep out of reach of children.

**ACTIVE INGREDIENTS:** Each 1000 ml contains:

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Sodium chloride .....            | 6 g   |
| Sodium lactate .....             | 3.1 g |
| Potassium chloride .....         | 0.3 g |
| Calcium chloride dihydrate ..... | 0.2 g |

Milliéquivalents per liter:

|           |         |            |            |
|-----------|---------|------------|------------|
| Sodium    | 130 mEq | Chloride   | 109 mEq    |
| Potassium | 4 mEq   | Lactate    | 28 mEq     |
| Calcium   | 3 mEq   | Anions     | 137 mEq    |
| Cations   | 137 mEq | Osmolarity | 274 mOsm/L |

**INACTIVE INGREDIENT:** Water for injection.

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

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** For intravenous use only. Warm the solution to body temperature before use. Inject slowly using aseptic techniques. The dosage and rate of administration must be judged in relation to the clinical condition of the animal, as determined by the veterinarian.

**CAUTIONS:** Contains no preservatives. Discard any unused portion. Use only if solution is clear. Additives may be incompatible. Discontinue infusion if adverse reaction occurs. Not for use in the treatment of lactic acidosis.

**STORAGE:** Store between 15°C – 30°C. Keep from freezing.

NTI # 18-803-60

RMS # 92-1230

Lot:

EXP:



DIN 02519429

DMVét