



HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

COMMISSION DE LA TRANSPARENCE

AVIS

6 février 2008

RINGER LACTATE FRESENIUS KABI France, solution pour perfusion
500 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1 (CIP : 383 183-6)
1 000 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1 (CIP : 383 186-5)

Laboratoire FRESENIUS KABI FRANCE

Chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de calcium, solution de lactate de sodium.

Sodium	130,9 mmol/l
Potassium	5,4 mmol/l
Calcium	1,84 mmol/l
Lactate	28,3 mmol/l
Chlorure	111,7 mmol/l

Excipients : acide chlorhydrique, sodium hydroxyde qsp pH 5,5 - 6,3, eau ppi,
Osmolarité : 279 mOsm/l , osmolalité : 255 mOsm/kg.

Classe ATC : B05BB01

Date de l'AMM (procédure nationale) : 11 avril 1995

Motif de la demande : inscription Collectivités en complément de la présentation en flacon polypropylène de 500 ml de cette spécialité.

Indications thérapeutiques :

- Déshydratations à prédominance extracellulaire, quelle qu'en soit la cause (vomissements, diarrhée, fistules...).
- Hypovolémie quelle qu'en soit la cause : choc hémorragique, brûlures, pertes hydroélectrolytiques périopératoires.
- Acidose métabolique en dehors de l'acidose lactique.

Le service médical rendu par cette spécialité est important.

Cette spécialité est un complément de gamme qui n'apporte pas d'amélioration du service médical rendu.

Avis favorable à l'inscription sur la liste des médicaments agréés à l'usage des collectivités et divers services publics dans les indications et posologie de l'AMM.

Direction de l'évaluation des actes et produits de santé