



Section: 26. Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances > 26.2. Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances > Parenteral

EMLc

Codes ATC: B05XA01

<b>Indication</b>	Hypokalaemia Code ICD11: 5C57
<b>Type de médicament</b>	Chemical agent
<b>Type de liste</b>	Liste de base (EML) (EMLc)
<b>Formulations</b>	Parenteral > General injections > IV: 11.2% in 20 mL ampoule (equivalent to K+ 1.5 mmol/mL and Cl- 1.5 mmol/mL) (EML) ; 7.5% solution for dilution (equivalent to K+ 1 mmol/mL and Cl- 2 mmol/mL) (EMLc) ; 15% solution for dilution (equivalent to K+ 2 mmol/mL and Cl- 2 mmol/mL) (EMLc)
<b>Historique des statuts LME</b>	Ajouté pour la première fois en 1977 (TRS 615) Modifié en 1979 (TRS 641) Modifié en 1989 (TRS 796) Modifié en 1991 (TRS 825) Modifié en 2007 (TRS 950) Modifié en 2009 (TRS 958)
<b>Sexe</b>	Tous
<b>Âge</b>	Aussi recommandé pour les enfants
<b>Équivalence thérapeutique</b>	La recommandation concerne ce médicament spécifique
<b>Renseignements sur le brevet</b>	Patents have expired in most jurisdictions Lire la suite <a href="#">sur les brevets.</a>
<b>Wikipédia</b>	Potassium chloride <a href="#"></a>
<b>DrugBank</b>	Potassium chloride <a href="#"></a>

#### Résumé des preuves et recommandation du comité d'experts

The EMLc Subcommittee recommended the addition of two new strengths of potassium chloride IV solution for dilution (7.5% and 15%). The Subcommittee also recommended the deletion of the 11.2% strength from the EMLc. It remains listed on the EML.

