

Oral rehydration salts



Statut de médicament essentiel ✓

Section: 26. Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances > 26.1. Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances > Oral

EMLc

Codes ATC: A07CA

Indication	Other specified disorders of fluid, electrolyte or acid-base balance	Code ICD11: 5C5Y
Type de médicament	Chemical agent	
Type de liste	Liste de base (EMLc) (EMLc)	
Additional notes	Trisodium citrate dihydrate may be replaced by sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate) 2.5 g/L. However, as the stability of the latter formulation is very poor under tropical conditions, it is recommended only when manufactured for immediate use.	
Formulations	Powder for dilution in 200 mL, 500 mL, 1 L: - glucose 75 mEq - sodium 75 mEq or mmol/L - chloride 65 mEq or mmol/L - potassium 20 mEq or mmol/L - citrate 10 mmol/L - osmolarity 245 mOsm/L - glucose 13.5 g/L - sodium chloride 2.6 g/L - potassium chloride 1.5 g/L - trisodium citrate dihydrate 2.9 g/L	
Historique des statuts LME	Ajouté pour la première fois en 1977 (TRS 615) Modifié en 1984 (TRS 722) Modifié en 2003 (TRS 920) Modifié en 2007 (TRS 950)	
Sexe	Tous	
Âge	Aussi recommandé pour les enfants	
Équivalence thérapeutique	La recommandation concerne ce médicament spécifique	
Renseignements sur le brevet	Patents have expired in most jurisdictions Lire la suite sur les brevets. <input checked="" type="checkbox"/>	
Wikipédia	Oral rehydration salts	

Résumé des preuves et recommandation du comité d'experts

The EMLc Subcommittee endorsed the inclusion of oral rehydration salts on the EMLc for use in the management of fluid and electrolyte imbalance.

