

Oral rehydration salts
Statut de médicament essentiel
Description générale

Codes ATC

[A07CA](#)

Type de médicament

Chemical agent

Historique des statuts LME

Ajouté pour la première fois en 1977 ([TRS 615](#)) pour [Diarrhoea](#)

Ajouté en 1977 ([TRS 615](#)) pour [Other specified disorders of fluid, electrolyte or acid-base balance](#)

Wikipédia

[Oral rehydration salts](#)

Recommandations

Section

Oral rehydration

- Powder for dilution in 200 mL, 500 mL, 1 L:
-
- - glucose 75 mEq or mmol/L
- - sodium 75 mEq or mmol/L
- - chloride 65 mEq or mmol/L
- - potassium 20 mEq or mmol/L
- - citrate 10 mEq or 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

Indications

[Diarrhoea](#)

Section

Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances > Oral

- Powder for dilution in 200 mL, 500 mL, 1 L:
-
- - glucose 75 mEq or mmol/L
- - sodium 75 mEq or mmol/L
- - chloride 65 mEq or mmol/L
- - potassium 20 mEq or mmol/L
- - citrate 10 mEq or 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

Indications

[Other specified disorders of fluid, electrolyte or acid-base balance](#)