

Lactate de sodium AP-HP 11,2 % (m/V) solution pour perfusion - [lactate de sodium]

Remise à disposition 25/07/2025

DCI

Lactate de sodium

Indications

- Utilisation en nutrition parentérale
- Apport de sodium en nutrition parentérale (solution utilisée pour fabriquer des mélanges de nutrition parentérale) pour un apport de sodium sans apport de chlorure
- Utilisation comme solution de remplissage vasculaire en réanimation
- Le lactate de sodium 11,2 % est utilisé notamment pour corriger une acidose métabolique
- Utilisation comme antidote
- Antidote à certaines intoxications médicamenteuses (cf. ci-après liste de substances concernées)
- Le lactate de sodium 11,2 % (appelé « lactate de sodium molaire ») est un antidote en cas d'intoxication par des stabilisants de membrane et en cas de complexes QRS larges (> 0,12 seconde) ou de collapsus.
- Les médicaments et substances concernés sont notamment :
 - anti-arythmiques de classe I : disopyramide, procaïnamide, quinidine, hydroquinidine, cibenzoline, lidocaïne, mexilétine, phénytoïne, tocaïnide, flécaïnide, propafénone
 - anti-arythmiques de classe II (bétabloquants) : acébutolol, aténolol, bétaxolol, bisoprolol, cartéolol, carvédilol, célibiprolol, esmolol, labétolol, lévobunolol, métaproterolol, nadolol, nébivolol, oxprérolol, pindolol, propranolol, tertatolol, timolol
 - anti-arythmiques de classe III : amiodarone, azimilide, brétylium, dofétilide, dronedarone, ibutilide, sotalol
 - anti-arythmiques de classe IV : diltiazem, vérapamil
 - antidiépresseurs imipraminiques : amitriptyline, amoxapine, clomipramine, dosulépine, doxépine, imipramine, maprotiline, trimipramine
 - aspirine
 - carbamazépine
 - chloroquine, quinine
 - cocaïne
 - phénobarbital
 - phénothiazines (neuroleptiques ou autres) : chlorpromazine, cyamémazine, fluphenazine, levomépromazine, oxomémazine, métopimazine, prométhazine

Laboratoire exploitant

Observations particulières

- Remise à disposition de flacons de lactate de sodium AP-HP nécessitant une filtration avant administration
- ↓ Lettre d'information du laboratoire AGEPS AP-HP en date du 24/07/2025 à destination des professionnels de santé (25/07/2025)
- Mise à disposition de flacons d'acétate de sodium 3 mEq de 100 ml pour la nutrition parentérale à compter du 28/11/2024
- ↓ Fiche d'utilisation thérapeutique (FUT) de l'acétate de sodium (29/11/2024)
- Mise à disposition exceptionnelle et transitoire d'unités de la spécialité Sodio Lattato Monico 2 mEq/ml concentrato per soluzione per infusione (initialement destinées au marché italien) à compter du 08 janvier 2024
- ↓ RCP italien traduit en français (21/02/2024)

Afin de sécuriser autant que possible la situation en France et de préserver les stocks disponibles de vente et l'exportation du médicament par les autorités publiques, une circulaire a été publiée au Journal Officiel le 07 Janvier 2016 et des dispositions des articles L.5121-30 et L.5124-17-3 du Code de la Santé Publique, jusqu'à la mise à disposition nationale du médicament, aux distributeurs en gros et exportateurs pour être appliquée et respectée jusqu'à la remise à disposition nationale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national.