

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, céliprolol, esmolol, labétolol, lévobunolol, métaprolol, 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
 - antidépresseurs imipraminiques : amitriptyline, amoxapine, clomipramine, dosulépine, doxépine, imipramine, maprotiline, trimipramine
 - aspirine
 - carbamazépine
 - chloroquine, quinine
 - cocaïne
 - phénobarbital
 - phénothiazines (neuroleptiques ou autres) : chlorpromazine, cyamémazine, fluphénazine, 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 sanitaires, une mesure d'interdiction temporaire du marché national, aux aux distributeurs en France, d'importer pour le marché national et respecter jusqu'à la mise à disposition mentale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national.