

CHLORURE DE SODIUM LAVOISIER 0,9 %, SOLUTION INJECTABLE

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

CHLORURE DE SODIUM..... 0,9 g
Eau pour préparations injectablesq.s.p 100 ml
pour 100 ml de solution injectable

Sodium : 15,4 mmol/100 ml
Chlorures : 15,4 mmol/100 ml
Osmolarité : 308 mOsm/l
pH compris entre 4,5 et 7

FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable

DONNEES CLINIQUES

Indications thérapeutiques

- Rééquilibrage ionique par apport de chlorure et de sodium.
- Déshydratations extra-cellulaires.
- Véhicule pour apport thérapeutique.
- Hypovolémie.

Posologie et mode d'administration

Voie injectable.

A titre indicatif pour l'adulte, selon le poids et l'état du malade : de 500 ml à 3000 ml par 24 heures.
1 g de chlorure de sodium correspond à 17 mmol d'ion Sodium.

Contre-indications

- Tous les états de rétention hydrosodée et notamment :
- insuffisance cardiaque
 - insuffisance oedémato-ascitique des cirrhoses.

Mises en garde

Pour les flacons :

- vérifier l'intégrité du contenant et de son bouchage
- vérifier la limpidité de la solution
- désinfecter le bouchon.

Pour les ampoules :

- vérifier l'intégrité du contenant
- vérifier la limpidité de la solution

PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES

PRODUIT D'APPORT SODE ISOTONIQUE (B : sang et organes hématopoïétiques).
Solution parentérale pour rééquilibrage ionique. Les propriétés sont celles des ions sodium et chlorure.

DONNEES PHARMACEUTIQUES

Incompatibilités

- Vérifier un éventuel changement de couleur et/ou une éventuelle formation de précipité, de complexe insoluble ou de cristaux.
- Avant adjonction d'un médicament, vérifier si la zone du pH pour laquelle il est efficace correspond à celle de la solution de chlorure de sodium 0,9%.
- Lorsqu'un médicament est ajouté à cette solution, le mélange doit être administré immédiatement.

Durée de conservation

- Flacon et ampoule (verre) : 5 ans
- Flacon (Polyéthylène) et ampoules (polypropylène) : 3 ans
- Poche (PVC) : 27 mois

Précautions particulières de conservation

- Flacon (verre et polyéthylène) et ampoule (verre et polypropylène) : pas de précautions particulières de conservation
- Poche (PVC) : A conserver à une température ne dépassant pas 25°C

Nature et contenance du récipient

- Flacon (verre de type II) de 125 ml, 250 ml, 500 ml ou 1000 ml, fermé par un bouchon (caoutchouc chlorobutyl) ; boîte de 1, 6, 12 ou 24.
- Ampoule bouteille (verre incolore de type I) de 2 ml, 5 ml, 10 ml ou 20 ml ; boîte de 10, 50 ou 100.
- Poches (polychlorure de vinyle plastifiée) fermée avec un embout en makrolon (polycarbonate de bisphenol A) de 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml ou 2000 ml suremballée ; boîte de 1, 4, 5, 6, 10, 20, 30 ou 50.
- Flacon en polyéthylène de 100ml, 250ml, 500 ml, 1000 ml
- Ampoules en polypropylène : 5ml, 10 ml, 20 ml.

Mode d'emploi, instructions concernant la manipulation

- Retirer la poche du suremballage, vérifier la limpidité de la solution et l'intégrité du contenant.
- Pour les ajouts médicamenteux, injecter à la seringue au travers du site d'injection.
- Pour la reconstitution des poudres utiliser un set de transfert à double aiguille.
- Libérer l'accès trocardable.
- Mettre en place le nécessaire à perfusion adapté en perforant l'accès trocardable, purger la ligne de perfusion. Régler le débit de perfusion.

PRESENTATIONS ET NUMEROS D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE

Présentations officinales :

Ampoule bouteille (verre)

- AMM 363 404-7 : 2 ml - boîte de 10 - Agr. Coll.
AMM 363 405-3 : 5 ml - boîte de 10 - Agr. Coll.
AMM 363 407-6 : 10 ml - boîte de 10 - Agr. Coll.
AMM 363 408-2 : 20 ml - boîte de 10 - Agr. Coll.

Flacon (verre)

- AMM 305 784-5 : 125 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2,46 €
AMM 305 789-7 : 250 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2,51 €
AMM 305 794-0 : 500 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2,86 €
AMM 305 783-9 : 1000 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 3,61 €

Poche (PVC) suremballée

- AMM 354 702-9 : 50 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2.19 € - Agr. Coll.
AMM 354 705-8 : 100 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2.43 € - Agr. Coll.
AMM 354 708-7 : 250 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2.49 € - Agr. Coll.
AMM 354 712-4 : 500 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 2.86 € - Agr. Coll.
AMM 354 717-6 : 1000 ml - boîte de 1 - Remb Séc.Soc 65 % - Prix Public TTC : 3.61 € - Agr. Coll.

Flacon (Polyéthylène)

- AMM 390 770-0: 100 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1
AMM 390 772-3: 250 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1
AMM 390 775-2: 500 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1
AMM 390 777-5: 1000 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 1

Ampoules (Polypropylène)

- AMM 395 340 4 : 5 ml en ampoule (polypropylène) – B/10 – Demande d' Agr. Coll en cours
AMM 395 233 3 : 10 ml en ampoule (polypropylène) – B/10 – Demande d' Agr. Coll en cours
AMM 395 235 6 : 20 ml en ampoule (polypropylène) – B/10 – Demande d' Agr. Coll en cours

Présentations hospitalières :

Ampoule bouteille (verre)

- AMM 363 404-7 : 2 ml - boîte de 10 - Agr. Coll.
AMM 565 344-5 : 5 ml - boîte de 100 - Agr. Coll.
AMM 565 345-1 : 10 ml - boîte de 100 - Agr. Coll.
AMM 565 346-8 : 20 ml - boîte de 50 - Agr. Coll.

Flacon (verre)

- AMM 555 797-7 : 50 ml en flacon de 125 ml - boîte de 24 - Agr. Coll.
AMM 555 798-3 : 100 ml en flacon de 125 ml - boîte de 24 - Agr. Coll.
AMM 553 513-1 : 125 ml - boîte de 24 - Agr. Coll.
AMM 553 512-5 : 250 ml - boîte de 12 - Agr. Coll.
AMM 553 511-9 : 500 ml - boîte de 12 - Agr. Coll.

AMM 553 510-2 : 1000 ml - boîte de 6 - Agr. Coll.

Poche (PVC) suremballée

- AMM 562 848-2 : 50 ml - boîte de 50
AMM 562 849-9 : 100 ml - boîte de 50
AMM 572 089-7 : 250 ml - boîte de 20
AMM 562 851-3 : 500 ml - boîte de 20
AMM 562 853-6 : 1000 ml - boîte de 10

Flacon (Polyéthylène)

- AMM 390 771-7: 100 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 10 - Agr. Coll
AMM 390 774-6: 250 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 10- Agr. Coll
AMM 390 776-9: 500 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 10- Agr. Coll
AMM 390 778-1: 1000 ml en flacon (polyéthylène), boîte de 10- Agr. Coll

Ampoules (Polypropylène)

- AMM 575 456 0 : 5 ml en ampoule (polypropylène) – B/100 – Demande d' Agr. Coll en cours
AMM 575 420 6 : 10 ml en ampoule (polypropylène) – B/100 – Demande d' Agr. Coll en cours
AMM 395 236 2 : 20 ml en ampoule (polypropylène) – B/50 – Demande d' Agr. Coll en cours

CONDITIONS DE DELIVRANCE :

Sans objet

DATE DE REVISION :

Juin 2009

CDM LAVOISIER		
Laboratoires CHAIX et DU MARAIS - 7, rue Labie - 75017 PARIS - FRANCE		
Tel : +33 1 55 37 83 83	E-mail : contact@lavoisier.com	Fax : +33 1 55 37 83 84