

# CLORURO DE SODIO LAVOISIER 0,9%, SOLUCIÓN INYECTABLE

## COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

CLORURO DE SODIO ..... 0,9 g  
Agua para inyectables..... c.s.p. .... 100 ml  
para 100 ml de solución inyectable

Sodio: ..... 15,4 mmol/100 ml  
Cloruros: ..... 15,4 mmol/100 ml  
Osmolaridad: ..... 308 mOsm/l  
El pH oscila entre 4,5 y 7

## FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable

## DATOS CLÍNICOS

### Indicaciones terapéuticas

- Reequilibrio iónico por aporte de cloruro y de sodio.
- Deshidratación extracelular.
- Vehículo para aporte terapéutico.
- Hipovolemia.

### Posología y forma de administración

Vía inyectable.

A título indicativo en adultos, según el peso y el estado del paciente: de 500 ml a 3000 ml durante 24 horas.

1 g de cloruro de sodio corresponde a 17 mmol de ión sodio.

### Contraindicaciones

Todos los estados de retención hidrosalina y en especial:

- insuficiencia cardíaca
- insuficiencia ascítico-edematosa en la cirrosis.

### Advertencias

#### Para los frascos:

- verificar la integridad del envase y del cierre
- verificar la limpidez de la solución
- desinfectar el tapón.

#### Para las ampollas:

- verificar la integridad del envase
- verificar la limpidez de la solución

## PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

PRODUCTO DE APOORTE DE SODIO ISOTÓNICO (B: sangre y órganos hematopoyéticos).

Solución parenteral para reequilibrio iónico. Las propiedades son las correspondientes a los iones sodio y cloruro.

## DATOS FARMACÉUTICOS

### Incompatibilidades

- Comprobar un posible cambio de color o formación de precipitado, complejo insoluble o cristales.
- Antes de añadir un medicamento, verificar si la zona de pH para la cual es eficaz coincide con la de la solución de cloruro de sodio al 0,9%.
- Al añadir un medicamento a esta solución, la mezcla debe administrarse de forma inmediata.

### Período de validez

- Frasco y ampolla (vidrio): 5 años
- Frasco (polietileno) : 3 años
- Bolsa (PVC): 27 meses

### Precauciones especiales de conservación

- Frasco y ampolla (vidrio, polietileno y polipropileno): no se requieren precauciones especiales de conservación.
- Bolsa (PVC): Conservar a una temperatura máxima de 25°C.

### Naturaleza y contenido del recipiente

- Frasco (vidrio de tipo II) de 125 ml, 250 ml, 500 ml o 1000 ml, cerrado con un tapón (goma de clorobutilo); caja de 1, 6, 12 ó 24.
- Frasco (polietileno) de 100 ml, 250 ml, 500 ml o 1000 ml.
- Ampolla (vidrio incoloro de tipo I) de 2 ml, 5 ml, 10 ml o 20 ml; caja de 10, 50 ó 100.
- Bolsa (cloruro de polivinilo) plastificada, cerrada con una boquilla de makrolon (policarbonato de bisfenol A) y envuelta de 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml o 2000 ml; caja de 1, 4, 5, 6, 10, 20, 30 ó 50.
- Ampolla (polipropileno) de 5ml, 10ml, 20ml.

### Modo de empleo, instrucciones relativas a la manipulación

- Retirar la envoltura de la bolsa, verificar la limpidez de la solución y la integridad del envase.
- En caso de adición de medicamentos, inyectar en la jeringuilla a través del punto de inyección.
- Para la reconstitución de polvos, emplear un equipo de transferencia de doble aguja.
- Abrir el acceso perforable.
- Implementar el kit de infusión adaptado perforando el acceso correspondiente, y purgar la línea de infusión. Regular el flujo de infusión.

## PRESENTACIÓN Y NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ADMINISTRATIVA

### Presentaciones farmacéuticas:

#### Ampolla (vidrio)

- AC 363 404-7 : 2 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 363 405-3 : 5 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 363 407-6 : 10 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 363 408-2 : 20 ml - caja de 10 - Uso especializado

#### Frasco (vidrio)

- AC 305 784-5 : 125 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65% - PVP + IVA: 2,46 €
- AC 305 789-7 : 250 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65 % - PVP + IVA: 2,51 €
- AC 305 794-0 : 500 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65 % - PVP + IVA: 2,86 €
- AC 305 783-9 : 1000 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65 % - PVP + IVA: 3,61 €

#### Frasco (polietileno)

- AC 390 770-0 : 100 ml - caja de 1
- AC 390 772-3 : 250 ml - caja de 1
- AC 390 775-2 : 500 ml - caja de 1
- AC 390 777-5 : 1000 ml - caja de 1

#### Bolsa (PVC) envuelta

- AC 354 702-9 : 50 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65% - PVP + IVA: 2.19 €  
- Uso especializado
- AC 354 705-8 : 100 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65% - PVP + IVA: 2.43 €  
- Uso especializado
- AC 354 708-7 : 250 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65% - PVP + IVA: 2.49 €  
- Uso especializado
- AC 354 712-4 : 500 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc 65 % - PVP + IVA: 2.86 €  
- Uso especializado
- AC 354 717-6 : 1000 ml - caja de 1 - Reemb. por la Seg. Soc. 65%- PVP + IVA: 3.61 €  
- Uso especializado

#### Ampolla (polipropileno)

- AC 395 340-4 : 5 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 395 233-3 : 10 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 395 235-6 : 20 ml - caja de 10 - Uso especializado

### Presentaciones hospitalarias:

#### Ampolla (vidrio)

- AC 363 404-7 : 2 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 565 344-5 : 5 ml - caja de 100 - Uso especializado
- AC 565 345-1 : 10 ml - caja de 100 - Uso especializado
- AC 565 346-8 : 20 ml - caja de 50 - Uso especializado

#### Frasco (vidrio)

- AC 555 797-7 : 50 ml en frasco de 125 ml - caja de 24 - Uso especializado
- AC 555 798-3 : 100 ml en frasco de 125 ml - caja de 24 - Uso especializado
- AC 553 513-1 : 125 ml - caja de 24 - Uso especializado
- AC 553 512-5 : 250 ml - caja de 12 - Uso especializado
- AC 553 511-9 : 500 ml - caja de 12 - Uso especializado
- AC 553 510-2 : 1000 ml - caja de 6 - Uso especializado

#### Bolsa (PVC) envuelta

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

#### Frasco (polietileno)

- AC 390 771-7 : 100 ml - caja de 10
- AC 390 774-6 : 250 ml - caja de 10
- AC 390 776-9 : 500 ml - caja de 10
- AC 390 778-1 : 1000 ml - caja de 10

#### Ampolla (POLIPROPILENO)

- AC 575 456-0 : 5 ml - caja de 10 - Uso especializado
- AC 575 420-6 : 10 ml - caja de 100 - Uso especializado
- AC 395 236-2 : 20 ml - caja de 100 - Uso especializado

### CONDICIONES DE DISPENSACIÓN:

No procede

### FECHA DE REVISIÓN:

Junio de 2009

#### CDM LAVOISIER

Laboratoires CHAIX et DU MARAIS - 7, rue Labie - 75017 PARÍS - FRANCIA

Tel: +33 1 55 37 83 83 Correo electrónico: [contact@lavoisier.com](mailto:contact@lavoisier.com) Fax: +33 1 55 37 83 84