

# SOLUCIÓN CLORURO DE SODIO 0.9% TECSOLPAR

## CLORURO DE SODIO 0.9%

### SOLUCIÓN PARENTERAL DE PEQUEÑO VOLUMEN – I.V.

#### FÓRMULA CUALI-CUANTITATIVA

Composición centesimal:

Cada 100 ml de solución estéril y libre de pirogenos contiene:

Cloruro de Sodio.....0.9g

Agua para Inyectables c.s.p.....100ml

Osmolaridad Teórica: 308 mOsm/l - pH: 4,5 – 7,0

Composición Iónica

Sodio (Na<sup>+</sup>): 154 mEq/l

Cloruro (Cl<sup>-</sup>): 154 mEq/l

#### PRESENTACIONES

- **Envase Primario/s:**

Ampolla de Polietileno de 5, 10, 20, 30, 50 ml.

- **Envase/s Secundario/s:**

Cajas de cartón corrugado conteniendo:

100 unidades x 5 ml

100 unidades x 10 ml

200 unidades x 10 ml

100 unidades x 20 ml

50 unidades x 30 ml

50 unidades x 50 ml

#### INFORMACIÓN TÉCNICA PARA LOS PROFESIONALES DE LA SALUD.

#### Acción Terapéutica:

Solución electrolítica isotónica. Diluyente o disolvente de medicamentos compatibles con esta solución.

#### Indicaciones

Vehículo para inyectables de administración subcutáneo, I.M., I.V.

#### CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS / PROPIEDADES.

#### Acción Farmacológica:

Vehículo. Fuente de agua y electrolitos Sodio y Cloruro determinantes principales del volumen y osmolaridad del líquido extracelular.

#### Farmacocinética:

La solución de cloruro de sodio 0.9% una vez perfundida, se distribuye en todo el líquido extracelular. Ambos iones aportados por la solución son excretados vía renal y en el caso del sodio, en un porcentaje menor también por líquido de sudoración y heces.

#### Administración y Posología:

La dosificación de esta solución debe determinarse según requerimientos del medicamento al cual se pretende vehicular.

#### Vía de administración:

Intravenoso – I.V . o como diluyente y/o disolvente de medicamentos via subcutánea, I.M., I.V.

#### Modo de uso:

Vía intravenosa, la velocidad a la que se deberá administrar dependerá de la condición clínica del paciente, siempre bajo indicación médica.

#### Contraindicaciones:

Esta solución está contraindicada en caso de edema

#### Advertencias:

No utilizar esta solución en caso de observar presencia de partículas, turbiedad, fisuras o cualquier violación del envase primario.

#### Precauciones:

En caso de no utilizar la totalidad del contenido, desechar el mismo.

Embarazo: Bajo indicación médica: Siempre que la administración sea correcta y controlada no se esperan efectos adversos durante el embarazo ni sobre el feto

Lactancia: Bajo indicación médica: Siempre que la administración sea correcta y controlada no se esperan efectos adversos durante la lactancia ni sobre el lactante

Interacciones: no se han detectado interacciones con otros medicamentos

#### Reacciones Adversas:

Una administración inadecuada o excesiva puede dar lugar a la formación de edemas

#### Sobredosificación

Síntomas ante Hipernatremia (caracterizado por diarrea, contracciones musculares, hiperreactividad, confusión, estupor, convulsiones o coma).

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con un Centro de Toxicología más cercano.

\* **Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666 / 2247**

\* **Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas (011) 4654-6648 / 4658-7777**

\* **Centro Toxicológico de la Facultad de Medicina (UBA) (011)-4961-8447**

**Conservar a temperatura ambiente (15° y 30° C)**

**Ante cualquier duda consulte a su médico**

**Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción y vigilancia médica y no puede repetirse sin nueva receta médica**

**MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**Especialidad Medicinal aprobada por el Ministerio de Salud**

**INDUSTRIA BRASILEIRA  
VENTA BAJO RECETA**

**Elaborado por: EQUIPLEX INDUSTRIA FARMACÉUTICA LTDA.**

Av. Thumbergia, Quadra K, Lt..01 – Barrio Expansul CEP: 74986-710 – Aparecida de Goiania – Goiás - Brasil  
Director Técnico: Fca. Patrice Perillo Louly CRF – GO nº5212

**Importado y Comercializado por: TECSOLPAR S.A.**

Ruta 226 Km. 47 / Balcarce-Prov de Bs As-Argentina  
Director Técnico: Fca. Constanza Ricci MP: 18645

**Certificado ANMAT N°: 55.175**

**Última Revisión: 27/04/2017**