

**FICHA TÉCNICA PRODUCTO
CLORURO DE SODIO 0.9 %**

Nombre Genérico:	Cloruro de Sodio 0.9%						
Nombre Comercial:	Cloruro de Sodio 0.9 %						
Composición:	Cada 100 mL de solución inyectable contiene: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">Materia Prima</td> <td style="text-align: right;">Cantidad</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de Sodio U.S.P.....</td> <td style="text-align: right;">0,900 g</td> </tr> <tr> <td>Agua para inyección c.s.p.....</td> <td style="text-align: right;">100,00 mL</td> </tr> </table>	Materia Prima	Cantidad	Cloruro de Sodio U.S.P.....	0,900 g	Agua para inyección c.s.p.....	100,00 mL
Materia Prima	Cantidad						
Cloruro de Sodio U.S.P.....	0,900 g						
Agua para inyección c.s.p.....	100,00 mL						
Solventes:	No aplica.						
Material de envase:	Ampolla x 10 mL en Polietileno Atóxico de Baja Densidad (P.E.B.D), con apertura twist-off						
Forma Farmacéutica:	Solución inyectable.						
Vía de administración:	Parenteral.						
Características físico químicas y organolépticas:	pH: entre 4.5 – 7.00. Cloruros: entre 146.3 – 161.7 mEq/L. Solución estéril, incolora, libre de material particulado.						
Densidad (g/mL)	1.0069 g/mL						
Osmolaridad (mOsm/L)	308 mOsm/L						
Indicaciones:	Aporte Hidroelectrolítico. Uso en irrigaciones.						
Contraindicaciones:	Adminístrese con precaución en pacientes con falla cardiaca congestiva, Edema pPeriférico o Pulmonar, Insuficiencia Renal, Hipertensión y Toxemia Gravidica. Úsese bajo estricta vigilancia médica.						
Precaución de Uso y Advertencias:	Las extracciones de pequeñas cantidades pueden ocasionar la contaminación del contenido.						
Posología y Modo de uso:	Según criterio médico.						
Incompatibilidades:	No presenta.						
Estabilidad	El producto es estable ya que conserva sus características físicas, químicas, microbiológicas y de endotoxinas bacterianas durante 24 meses, almacenado a una temperatura inferior a 30°C.						
Toxicidad:	No disponible.						
DL50 en humanos:	No disponible.						
Condiciones de Almacenamiento y Transporte:	No almacenar ni transportar con sustancias que liberan gases o vapores. Desde el punto de vista microbiológico, el producto debe ser utilizado inmediatamente después de abierto. Si no se utiliza inmediatamente, es responsabilidad del usuario las condiciones y tiempo de almacenamiento previos a su uso y normalmente no deben ser superiores a 24 horas.						
Medidas (Largo x ancho x alto)	Empaque primario: ampolla de PEBD mm Empaque secundario: 46.5 x 31 x 32.5 cm.						
Unidad de empaque	Caja de cartón liso por 50 unidades, embaladas en cajas de cartón corrugado por 26 cajas de cartón liso (correspondiente a 1300 unidades).						
Peso de la unidad de empaque (Kg)	19.1						
Tiempo de vida útil:	2 años a partir de la fecha de fabricación.						
Registro Sanitario No.	INVIMA 2004M-006596-R2						
Fabricante:	Corporación de Fomento Asistencial del Hospital Universitario San Vicente de Paúl - CORPAUL						