

FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

| | |
|--|--|
| Registro | : F-21507/24 |
| Nombre | : CLORURO DE SODIO SOLUCIÓN INYECTABLE 0,9% |
| Referencia de Trámite | : RG512476 |
| Equivalencia Terapéutica o Biosimilar | : |
| Titular | : INDUSTRIAL Y COMERCIAL BAXTER DE CHILE LTDA. |
| Estado del Registro | : Vigente |
| Resolución Inscribase | : 22495 |
| Fecha Inscribase | : 30/10/2014 |
| Última Renovación | : 30/10/2024 |
| Fecha Próxima renovación | : 30/10/2029 |
| Régimen | : Importado Terminado con Reacondicionamiento Local |
| Vía Administración | : PARENTERAL |
| Condición de Venta | : Receta Simple |
| Farmacovigilancia | : |
| Indicación | : Terapia de rehidratación en los casos de diarrea aguda y cólera. Reposición de electrolitos (sodio y cloruro). Hiponatremia o déficit de sodio corporal. |

Envases

| Tipo Envase | Descripción Envase | Período Eficacia | Condición Almacenamiento | Contenido | Unidad Medida |
|--------------------|--|-------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|
| Envase Clínico | Bolsa de plástico de cloruro de polivinilo PVC (PL-146) atóxico grado médico, rotulado, con o sin adaptador de vial miniviflex plus 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 o 3000 mL. | 24 Meses | Almacenado A No Más De 30°C | 1 a 100 | BOLSAS |
| Muestra Médica | Bolsa de plástico de cloruro de polivinilo PVC (PL-146) atóxico grado médico, rotulado, con o sin adaptador de vial miniviflex plus, de 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 o 3000 mL. | 24 Meses | Almacenado A No Más De 30°C | 1 a 100 | BOLSAS |
| Venta Público | Bolsa de plástico de cloruro de polivinilo PVC (PL-146) atóxico grado médico, rotulado, con o sin adaptador de vial miniviflex plus, de 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 o 3000 mL. | 24 Meses | Almacenado A No Más De 30°C | 1 a 100 | BOLSAS |

Función Empresa

| Función Empresa | Razón Social | País |
|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| PROCEDENTE | BAXTER HOSPITALAR LTDA. | BRASIL |
| LICENCIANTE | BAXTER INTERNACIONAL INC. | U.S.A. |
| FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO | BAXTER S.A. DE C.V. | MÉXICO |
| PROCEDENTE | BAXTER S.A. DE C.V. | MÉXICO |
| REACONDICIONAMIENTO LOCAL | BOMI DE CHILE SPA | CHILE |

| | | |
|--------------------|--|----------|
| DISTRIBUIDOR | DROGUERÍA BAXTER DE CHILE LTDA. | CHILE |
| IMPORTADOR | INDUSTRIAL Y COMERCIAL BAXTER DE CHILE LTDA. | CHILE |
| PROCEDENTE | LABORATORIO BAXTER S.A. | COLOMBIA |
| CONTROL DE CALIDAD | LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD CONDECAL LTDA. | CHILE |
| CONTROL DE CALIDAD | LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD LABORATORIOS DAVIS S.A. | CHILE |
| CONTROL DE CALIDAD | LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD M.L.E. LABORATORIOS LTDA. | CHILE |
| CONTROL DE CALIDAD | LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE | CHILE |

Fórmula (sólo Principios Activos)

| Nombre PA | Concentración | Unidad Medida | Parte |
|------------------|---------------|---------------|-------|
| CLORURO DE SODIO | 0,90 | g | |



Volver a tabla de registros encontrados

Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000
Ñuñoa, Santiago
Casilla 48 Correo 21
Código Postal 7780050

Contacto con OIRS
[Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias](#)