FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-13693/19

Nombre : GLUCOSA ISOTÓNICA SOLUCIÓN INYECTABLE 5%

Referencia de Tramite : Equivalencia Terapéutica o .

Biosimilar

Titular : LABORATORIO SANDERSON S.A.

 Estado del Registro
 : Vigente

 Resolución Inscríbase
 : 3183

 Fecha Inscríbase
 : 27/04/2004

 Ultima Renovación
 : 28/04/2019

 Fecha Próxima renovación
 : 28/04/2024

 Régimen
 : Fabricación Nacional

 Vía Administración
 : Infusion Intravenosa

 Condición de Venta
 : Receta Médica

Expende tipo establecimiento: Establecimientos Tipo A Y Asistencial

Indicación : Dextrosa isotónica solución inyectable está indicada para proveer calorías e hidratación parenteral.

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	Ampolla de Polietileno de Baja densidad, atóxico, semitransparente, rotuladas, con 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 250, 500 ó 1000 mL de solución inyectable.	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 150	AMPOLLAS
Venta Público	Ampolla de Polietileno de Baja densidad, atóxico, semitransparente, rotuladas, con 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 250, 500 ó 1000 mL de solución inyectable.	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	5,10,20 ó 25	AMPOLLAS
Envase Clínico	Bolsa de polipropileno atóxico semitransparente	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 200	BOLSAS
Venta Público	Bolsa de polipropileno atóxico semitransparente	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	1 a 50	BOLSAS
Muestra Médica	Bolsa de polipropileno atóxico semitransparente	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1a2	BOLSAS
Venta Público	Bolsa de PVC atóxico, parcialmente transparente, rotulada, con 100, 250, 500 ó 1000 mL de solución inyectable.	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 50	BOLSAS

Envase Clínico	Bolsa de PVC atóxico, parcialmente transparente, rotulada, con 100, 250, 500 ó 1000 mL de solución inyectable.	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 200	BOLSAS
Muestra Médica	Bolsa de PVC atóxico, parcialmente transparente, rotulada, con 100, 250, 500 ó 1000 mL de solución inyectable.	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 2	BOLSAS
Envase Clínico	Envase de polietileno de baja densidad atóxico, colapsable, con sitio de punción resistente con tapón de goma y sello de aluminio, que asegure la inviolabilidad del contenido, debidamente rotulado.	36 Meses	Almacenado a no más de 30°C	1 a 200 envases con 50, 100, 250, 500 o 1000 mL	Envases Plasticos
Venta Público	Envase de polietileno de baja densidad atóxico, colapsable, con sitio de punción resistente con tapón de goma y sello de aluminio, que asegure la inviolabilidad del contenido, debidamente rotulado.	36 Meses	Almacenado a no más de 30°C	1 a 50 envases con 50, 100, 250, 500 o 1000 mL	Envases Plasticos
Muestra Médica	Envase de polietileno de baja densidad atóxico, colapsable, con sitio de punción resistente con tapón de goma y sello de aluminio, que asegure la inviolabilidad del contenido, debidamente rotulado. conteniendo 50, 100, 250, 500 o 1000 mL	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 10	Envases Plasticos

Función Empresa	Razón Social	País	
DISTRIBUIDOR	DROGUERÍA FRESENIUS KABI CHILE	CHILE	
DISTRIBUIDOR	DROGUERÍA KUEHNE + NAGEL LTDA.	CHILE	
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	LABORATORIO SANDERSON S.A.	CHILE	
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO SANDERSON S.A.	CHILE	

Fórmula (sólo Principios Activos)

No	ombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
	EXTROSA DNOHIDRATADA	5,5	g	Cada 100 mL de solución inyectable contiene:



Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000 Mesa Central (56-2) 5755 101 Casilla 48 Correo 21 Código Postal 7780050 (56-2) 5755 201

Contacto con OIRS Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias