### **FICHA PRODUCTO**

Descripción Producto

Registro : B-2706/18

GLUCAGEN HYPOKIT LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE 1 mg CON SOLVENTE (GLUCAGON Nombre

CLORHIDRATO)

Referencia de Tramite : RF803579

Equivalencia Terapéutica o

Biosimilar

: NOVO NORDISK FARMACÉUTICA LTDA. Titular

Estado del Registro : Vigente Resolución Inscríbase : 15485 Fecha Inscríbase : 30/07/2018

Ultima Renovación

Fecha Próxima renovación : 30/07/2023

: Importado Terminado con Reacondicionamiento Local Régimen

Vía Administración : PARENTERAL Condición de Venta : Receta Médica

Expende tipo establecimiento : Establecimientos Tipo A Y Asistencial

Indicado para el tratamiento de reacciones hipoglucémicas graves que pueden ocurrir en el manejo de niños y adultos Indicación

con diabetes mellitus tratados con insulina.

#### Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	Frasco ampolla de vidrio tipo I, de alta resistencia hidrolítica, tapón de goma de bromobutilo y sello de aluminio, con liofilizado. Más 1 a 100 jeringa de vidrio borosilicato Tipo I, con aguja de acero inoxidable adherida y protector de goma (lado interno poliisopreno Tipo II, lado externo polipropileno), émbolo de goma de bromobutilo (cierre Tipo I) con rosca interna, varilla del émbolo de polipropileno atornillada a éste y un tope de polipropileno, prellenadas con solvente.	24 meses	Almacenado A No Más De 25°c	1 a 100	FRASCO - AMPOLLA
Muestra Médica	Frasco ampolla de vidrio tipo I, de alta resistencia hidrolítica, tapón de goma de bromobutilo y sello de aluminio, con liofilizado. Más jeringa de vidrio borosilicato Tipo I, con aguja de acero inoxidable adherida y protector de goma (lado interno poliisopreno Tipo II, lado externo polipropileno), émbolo de goma de bromobutilo (cierre Tipo I) con rosca interna, varilla del émbolo de polipropileno atornillada a éste y un	24 meses	Almacenado A No Más De 25°c	1	FRASCO - AMPOLLA

#### Ficha Productos Registrados

tope de polipropileno, prellenadas con solvente. Frasco ampolla de vidrio

24 meses

Venta Público

tipo I, de alta resistencia hidrolítica, tapón de goma de bromobutilo y sello de aluminio, con liofilizado. Más jeringa de vidrio borosilicato Tipo I, con aguja de acero inoxidable adherida y protector de goma (lado interno poliisopreno Tipo II, lado externo polipropileno), émbolo de goma de bromobutilo (cierre Tipo I) con rosca interna, varilla del émbolo de polipropileno atornillada a éste y un tope de polipropileno, prellenadas con

solvente.

Almacenado A No Más De 25°c

FRASCO - AMPOLLA

#### Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
FABRICACIÓN EXTRANJERO SEMI-ELABORADO	CATALENT BELGIUM SA	BÉLGICA
DISTRIBUIDOR	DROGUERÍA PERILOGISTICS LTDA.	CHILE
ALMACENADOR NACIONAL	DROGUERÍA PERILOGISTICS LTDA.	CHILE
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	LABORATORIO ACONDICIONADOR KUEHNE + NAGEL LTDA.	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD KUEHNE + NAGEL LTDA. (PUDAHUEL)	CHILE
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	NOVO NORDISK A/S (BAGSVAERD)	DINAMARCA
LICENCIANTE	NOVO NORDISK A/S (BAGSVAERD)	DINAMARCA
PROCEDENTE	NOVO NORDISK A/S (BAGSVAERD)	DINAMARCA
PROCEDENTE	NOVO NORDISK A/S (GENTOFTE)	DINAMARCA
FABRICACIÓN EXTRANJERO SEMITERMINADO	NOVO NORDISK A/S (GENTOFTE)	DINAMARCA
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	NOVO NORDISK A/S (GENTOFTE)	DINAMARCA
ACONDICIONAMIENTO EXTRANJERO	NOVO NORDISK A/S (GENTOFTE)	DINAMARCA
ACONDICIONAMIENTO EXTRANJERO	NOVO NORDISK A/S (KALUNDBORG)	DINAMARCA
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	NOVO NORDISK A/S (KALUNDBORG)	DINAMARCA
PROCEDENTE	NOVO NORDISK A/S (KALUNDBORG)	DINAMARCA
MPORTADOR	NOVO NORDISK FARMACÉUTICA LTDA.	CHILE

## Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
GLUCAGON CLORHIDRATO*	1	mg	



Volver a tabla de registros encontrados

# Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000 Ñuñoa, Santiago Casilla 48 Correo 21 Código Postal 7780050 Mesa Central (56-2) 5755 101 Informaciones (56-2) 5755 201 Contacto con OIRS

Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias