FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-14284/19

Nombre : METAMIZOL SÓDICO SOLUCIÓN INYECTABLE 1 g/2 mL

Referencia de Tramite Equivalencia Terapéutica o Biosimilar

Titular : LABORATORIO BIOSANO S.A.

Estado del Registro : Vigente Resolución Inscríbase : 9655 : 08/11/2004 Fecha Inscríbase Ultima Renovación : 08/11/2019 Fecha Próxima renovación : 08/11/2024

Régimen : Fabricación Nacional : PARENTERAL Vía Administración

Condición de Venta : Receta Médica

Expende tipo establecimiento : Establecimientos Tipo A Y Asistencial

Indicación : Tratamiento sintomático de estados dolorosos y febriles cuando no es posible utilizar la via enteral o rectal.

Envases

livases					
Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	AMPOLLA DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I, TRANSPARENTE O AMBAR, ROTULADO CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-5-10-20-25-50-100	AMPOLLAS/2 ML
Muestra Médica	AMPOLLA DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I, TRANSPARENTE O AMBAR, ROTULADO CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-2-3-10	AMPOLLAS/2 ML
Venta Público	AMPOLLA DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I, TRANSPARENTE O AMBAR, ROTULADO CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-5-10-20-25-50-100	AMPOLLAS/2 ML
Venta Público	FRASCO AMPOLLA DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I o II, TRANSPARENTE O AMBAR ROTULADO TAPOON DE GOMA, CAUCHO O SILICONA ESTERIL, SELLO DE ALUMINIO BRILLANTE COMPLETO O CON SISTEMA DE APERTURA PLASTICO O DE ALUMINIO, DENTRO O NO DE UN BLISTER PACK DE PAPEL PVC, CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-5-10-20-25-50-100	FRASCO - AMPOLLA
Muestra Médica	FRASCO AMPOLLA DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I o II, TRANSPARENTE O AMBAR ROTULADO TAPOON DE GOMA, CAUCHO O SILICONA ESTERIL, SELLO DE ALUMINIO BRILLANTE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-2-3-10	FRASCO - AMPOLLA

-	1			i iciia i foducios rregistra	403	
		COMPLETO O CON SISTEMA DE APERTURA PLASTICO O DE ALUMINIO, DENTRO O NO DE UN BLISTER PACK DE PAPEL PVC, CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE				
	Envase Clínico	FRASCO AMPOLLA DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I o II, TRANSPARENTE O AMBAR ROTULADO TAPOON DE GOMA, CAUCHO O SILICONA ESTERIL, SELLO DE ALUMINIO BRILLANTE COMPLETO O CON SISTEMA DE APERTURA PLASTICO O DE ALUMINIO, DENTRO O NO DE UN BLISTER PACK DE PAPEL PVC, CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-5-10-20-25-50-100	FRASCO - AMPOLLA
	Envase Clínico	JERINGA PRELLENADA COMPUESTA POR BARRIL DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I, TRANSPARENTE O AMBAR, ROTULADAS, TAPON DE MATERIAL ELASTOMERICO GRADO FARMACEUTICO, LUBRICANTE DE BARRIL SILICONA GRADO MEDICINAL DC360, AGUJA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 3 0 4 CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-5-10-20-25-50-100	JERINGAS
	Muestra Médica	JERINGA PRELLENADA COMPUESTA POR BARRIL DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I, TRANSPARENTE O AMBAR, ROTULADAS, TAPON DE MATERIAL ELASTOMERICO GRADO FARMACEUTICO, LUBRICANTE DE BARRIL SILICONA GRADO MEDICINAL DC360, AGUJA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 3 o 4 CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-2-3-10	JERINGAS
	Venta Público	JERINGA PRELLENADA COMPUESTA POR BARRIL DE VIDRIO BOROSILICATO TIPO I, TRANSPARENTE O AMBAR, ROTULADAS, TAPON DE MATERIAL ELASTOMERICO GRADO FARMACEUTICO, LUBRICANTE DE BARRIL SILICONA GRADO MEDICINAL DC360, AGUJA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 3 o 4 CON 2 mL DE SOLUCION INYECTABLE	36M	Almacenado A No Más De 25°C	1-5-10-20-25-50-100	JERINGAS

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
DISTRIBUIDOR	LABORATORIO BIOSANO S.A.	CHILE
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	LABORATORIO BIOSANO S.A.	CHILE
DISTRIBUIDOR	SICMAFARMA CHILE S.P.A.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	unidad Medida	Parte	
METAMIZOL SÓDICO	1,055	g		

MONOHIDRATO



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