FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-132/17

Nombre : MOBEX SOLUCIÓN INYECTABLE 15 mg/1,5 mL (MELOXICAM)

Referencia de Tramite :
Equivalencia Terapéutica o
Riosimilar :

Titular : BOEHRINGER INGELHEIM LTDA.

 Estado del Registro
 : Vigente

 Resolución Inscríbase
 : 4498

 Fecha Inscríbase
 : 05/08/1997

 Ultima Renovación
 : 05/08/2017

 Fecha Próxima renovación
 : 05/08/2022

Régimen: Importado Terminado con Reacondicionamiento Local

 Vía Administración
 : PARENTERAL

 Condición de Venta
 : Receta Médica

Expende tipo establecimiento : Establecimientos Tipo A

Indicación : Tratamiento sintomático del dolor e inflamación de patologías osteoarticulares.

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Venta Público	AMPOLLA ROTULADAS DE VIDRIO INCOLORO	60M	Almacenado A No Más De 30°C	1-10	AMPOLLAS/1,5 ML

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
PROCEDENTE	AVENTIS PASTEUR S.A.	ARGENTINA
PROCEDENTE	BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA S.A.	ESPAÑA
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA S.A.	ESPAÑA
IMPORTADOR	BOEHRINGER INGELHEIM LTDA.	CHILE
DISTRIBUIDOR	BOEHRINGER INGELHEIM LTDA.	CHILE
LICENCIANTE	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ALEMANIA
DISTRIBUIDOR	DROGUERÍA NOVOFARMA SERVICE S.A.	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	KUEHNE + NAGEL LTDA.	CHILE
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	LABORATORIO ACONDICIONADOR NOVOFARMA SERVICE S.A.	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. CONTROL DE CALIDAD LTDA.	CHILE
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	MALGRAT PHARMA CHEMICALS, S.L.U.	ESPAÑA

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
MELOXICAM	15	mg/1,5 mL	



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