FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-16196/17

: GANFORT SOLUCIÓN OFTÁLMICA **Nombre**

Referencia de **Tramite** Equivalencia Terapéutica

Titular : ALLERGAN LABORATORIOS LTDA.

Estado del Registro : Vigente

Resolución

: 6172 Inscríbase

Fecha Inscríbase : 19/07/2007 Ultima Renovación : 19/07/2017

Fecha Próxima : 19/07/2022 renovación

Régimen : Importado Terminado con Reacondicionamiento Local

Vía Administración : Tópica

Condición de Venta : Receta Médica

Expende tipo establecimiento

: Establecimientos Tipo A

Reducción de la presión intraocular en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o

: hipertensión ocular que no responden adecuadamente a los betabloqueadores

tópicos o a los análogos de la prostaglandina.

Envases

Indicación

LIIVases				
Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido
Muestra Médica	FRASCO GOTARIO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, CON TAPA DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, CON ETIQUETA AUTOADHESIVA	24 Meses	Almacenado A No Más De 25°C	1,5 A 5
Venta Público	FRASCO GOTARIO DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, CON TAPA DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, CON ETIQUETA AUTOADHESIVA	24 Meses	Almacenado A No Más De 25°C	3 A 5

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
-----------------	--------------	------

LICENCIANTE	ALLERGAN INC.	U.S.A.
ALMACENADOR NACIONAL	ALLERGAN LABORATORIOS LTDA.	CHILE
DISTRIBUIDOR	ALLERGAN LABORATORIOS LTDA.	CHILE
IMPORTADOR	ALLERGAN LABORATORIOS LTDA.	CHILE
PROCEDENTE	ALLERGAN PHARMACEUTICALS IRELAND	IRLANDA
PROCEDENTE	ALLERGAN PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA.	BRASIL
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	ALLERGAN PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA.	BRASIL
DISTRIBUIDOR	DROGUERÍA PERILOGISTICS LTDA.	CHILE
ALMACENADOR NACIONAL	DROGUERÍA PERILOGISTICS LTDA.	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD CONDECAL LTDA.	CHILE
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	LABORATORIO MAQUIFARM LTDA.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
BIMATOPROST	0,030	g/100 mL (%PARA V)	
TIMOLOL MALEATO	0,680	g/100 mL (%PARA V)	