FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-18484/16

: GIABRI COMPRIMIDOS 100 mg (CIPROFIBRATO) Nombre

Referencia de Tramite : 5059/10

Equivalencia Terapéutica o

Titular : MERCK S.A. Estado del Registro : Vigente Resolución Inscríbase : 133

Fecha Inscríbase : 24/01/2011 Ultima Renovación : 25/01/2016 Fecha Próxima renovación : 25/01/2021

Régimen : Importado Terminado

Vía Administración : ORAL

Condición de Venta : Receta Médica

Expende tipo establecimiento : Establecimientos Tipo A

Tratamiento de la hiperlipidemia primaria resistente a manejo dietético apropiado, incluyendo hipercolesterolemia, hipertrigliceridemia e hiperlipidemia mixta. Complemento de la dieta y del manejo no farmacológico (como ejercicio, pérdida de peso) en los siguientes casos: - Tratamiento de hipertrigliceridemia grave con o sin colesterol HDL bajo. -Indicación

Hiperlipidemia mixta cuando las estatinas estén contraindicadas o no sean toleradas por el paciente.

Envases

Ti	po Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
M	uestra Médica	Blister de PVC/Aluminio, impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	1 a 30	COMPRIMIDOS
Ve	enta Público	Blister de PVC/Aluminio, impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	5 a 100	COMPRIMIDOS

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	ALTEA FARMACEUTICA S.A.	COLOMBIA
DISTRIBUIDOR	DROGUERÍA NOVOFARMA SERVICE S.A.	CHILE
LICENCIANTE	MERCK HEALTHCARE KGAA	ALEMANIA
PROCEDENTE	MERCK S.A.	COLOMBIA
CONTROL DE CALIDAD	MERCK S.A.	CHILE
IMPORTADOR	MERCK S.A.	CHILE
DISTRIBUIDOR	MERCK S.A.	CHILE
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	NEXCHEM PHARMACEUTICAL CO. LTD.	CHINA

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
CIPROFIBRATO	100,00	mg	



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