



FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-19577/17

Nombre : ORALNE CÁPSULAS BLANDAS 10 mg

Referencia de Tramite: RF314820

Equivalencia

Terapéutica o Biosimilar : EQUIVALENTE TERAPÉUTICO

Titular : DEUTSCHE PHARMA S.A.

Estado del Registro : Vigente

Resolución Inscríbase: 16246

Fecha Inscribase : 10/08/2012

Ultima Renovación : 10/08/2017

Fecha Próxima renovación

: 10/08/2022

Régimen : Importado Semiterminado

Vía Administración : ORAL

Condición de Venta : Receta Médica Retenida

Expende tipo establecimiento

: Establecimientos Tipo A

"Tratamientode las formas severas de acné (acné nodular o congoblado o acné **Indicación** : con riesgo de producir cicatrices permanentes) y en el acné que no responde al

: con riesgo de producir cicatrices permanentes) y en el acné que no responde al tratamiento convencional con antimicrobianos sistémicos y tratamiento tópico:"

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	Blíster de PVC- PVDC claro/Aluminio, impreso	36 Meses	Almacenado A No Más De 25°c	30 ó 60	CÁPSULAS BLANDAS
Muestra Médica	Blíster de PVC- PVDC claro/Aluminio, impreso	36 Meses	Almacenado A No Más De 25°c	15 ó 30 - 5 a 10	CÁPSULAS BLANDAS
Venta Público	Blíster de PVC- PVDC claro/Aluminio, impreso	36 meses	Almacenado A No Más De 25°c	30 ó 60	CÁPSULAS BLANDAS





Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
IMPORTADOR	DEUTSCHE PHARMA S.A.	CHILE
ENVASADOR	DOUGLAS MANUFACTERING LIMITED	NUEVA ZELANDIA
PROCEDENTE	DOUGLAS MANUFACTERING LIMITED	NUEVA ZELANDIA
LICENCIANTE	DOUGLAS PHARMACEUTICALS AMERICA LIMITED	NUEVA ZELANDIA
DISTRIBUIDOR	INVERSIONES PERILOGISTICS LTDA.	CHILE
DISTRIBUIDOR	LABORATORIO PHARMA ISA LTDA.	CHILE
ACONDICIONADOR	LABORATORIO PHARMA ISA LTDA.	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO PHARMA ISA LTDA.	CHILE
DISTRIBUIDOR	NOVOFARMA SERVICE S.A.	CHILE
FABRICACIÓN EXTRANJERO A GRANEL	SWISS CAPS AG	SUIZA

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
ISOTRETINOINA	10,0000	mg	