FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-24098/23

Nombre : GINODERM GEL 0,5 mg/pulsación

: RF965657 Referencia de Tramite

Equivalencia Terapéutica o

. Biosimilar

: LABORATORIOS LAFI LTDA. Titular

Estado del Registro : Vigente Resolución Inscríbase : 18905 Fecha Inscribase : 10/09/2018 Ultima Renovación : 10/09/2023 Fecha Próxima renovación : 10/09/2028 Régimen : Fabricación Nacional Vía Administración : TRANSDERMICA

Condición de Venta : Receta Simple Expende tipo establecimiento

: Tratamiento del síndrome climatérico asociado con la menopausia natural o quirúrgica. Prevención de la osteoporosis postmenopáusica inicial. Indicación

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Muestra	Frasco dispensador de plástico de cuerpo y tapa de polipropileno de color blanco y embolo de polietileno de alta densidad. Con válvula dosificadora de goma butilada gris.	24 Meses	Almacenado a no más de 30°C	1 FRASCO DE 10 a 100 GRAMOS	frascos y gramos
Venta Público	Frasco dispensador de plástico de cuerpo y tapa de polipropileno de color blanco y embolo de polietileno de alta densidad. Con válvula dosificadora de goma butilada gris.	24 Meses	Almacenado a no más de 30°C	1 FRASCO DE 20 a 100 GRAMOS	frascos y gramos

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
ALMACENADOR NACIONAL	LABORATORIOS RECALCINE S.A.	Chile
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIOS RECALCINE S.A.	Chile
DISTRIBUIDOR	LABORATORIOS RECALCINE S.A.	Chile
ENVASADOR	LABORATORIOS RECALCINE S.A.	Chile
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	LABORATORIOS RECALCINE S.A.	Chile
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	ZHEJIANG XIANJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.	China

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
ESTRADIOL	0,0400	g	



Instituto de Salud Pública de Chile

 Av. Marathon 1000
 Mesa Central

 Ñuñoa, Santiago
 (56-2) 5755 101

 Casilla 48 Correo 21
 Informaciones

 Código Postal 7780050
 (56-2) 5755 201

Contacto con OIRS

Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias