FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-8137/21

Nombre : PROLOPA COMPRIMIDOS DISPERSABLES 100 mg/25 mg

Referencia de Tramite

Equivalencia Terapéutica o Biosimilar

: REFERENTE

Titular : ROCHE CHILE LTDA.

Estado del Registro: VigenteResolución Inscríbase: 14399Fecha Inscríbase: 21/12/1996Ultima Renovación: 21/12/2021Fecha Próxima renovación: 21/12/2026

Régimen : Importado Terminado con Reacondicionamiento Local

Vía Administración : ORAL

Condición de Venta : Receta Médica

 Expende tipo establecimiento
 : Establecimientos Tipo A Y Asistencial

 Indicación
 : Tratamiento de la enfermedad de parkinson

Envases

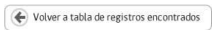
Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Venta Público	Frasco de vidrio ámbar tapa Pilfer-Proof con silica gel todo debidamente sellado	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	30	COMPRIMIDOS DISPERSABLES

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	DELPHARM MILANO S.R.L.	ITALIA
LICENCIANTE	F. HOFFMANN	SUIZA
PROCEDENTE	F. HOFFMANN	SUIZA
DISTRIBUIDOR	KUEHNE + NAGEL LTDA.	CHILE
REACONDICIONAMIENTO LOCAL	KUEHNE + NAGEL LTDA.	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD ANALISIS FISICOQUÍMICOS Y MICROBIOLÓGI	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD M.L.E. LABORATORIOS LTDA.	CHILE
PROCEDENTE	PLANZER TRANSPORT AG	SUIZA
PROCEDENTE	PRODUCTOS ROCHE	ITALIA
PROCEDENTE	PRODUCTOS ROCHE QUIMICOS E FARMACEUTICOS S.A.	BRASIL
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	PRODUCTOS ROCHE QUIMICOS E FARMACEUTICOS S.A.	BRASIL
IMPORTADOR	ROCHE CHILE LTDA.	CHILE
DISTRIBUIDOR	ROCHE CHILE LTDA.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
BENSERAZIDA (CLORHIDRATO)	25	mg	
LEVODOPA	100	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