

FICHA PRODUCTO

Descripción Producto	
Registro	: F-1837/19
Nombre	: NAPROXENO SÓDICO COMPRIMIDOS RECUBIERTOS 550 mg
Referencia de Tramite	:
Equivalencia Terapéutica o Biosimilar	: EQUIVALENTE TERAPÉUTICO
Titular	: MINTLAB Co. S.A.
Estado del Registro	: Vigente
Resolución Inscribase	: 3335
Fecha Inscribase	: 17/06/1999
Última Renovación	: 17/06/2019
Fecha Próxima renovación	: 17/06/2024
Régimen	: Fabricación Nacional
Vía Administración	: ORAL
Condición de Venta	: Receta Médica
Expende tipo establecimiento	: Venta A Establecimiento A Y Asistencial
Indicación	: Alivio del dolor leve a moderado: tratamiento sintomatico de la inflamacion leve a moderadamente severa, aguda y cronica de tejido musculo esquelético y blando. dismenorrea primaria y secundaria a d.i.u.

Envases					
Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	Blíster de PVC transparente e incoloro / Alu, impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	100-250-300-400-500-1000	COMPRIMIDOS
Muestra Médica	Blíster de PVC transparente e incoloro / Alu, impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	2-4-6-8-10-20	COMPRIMIDOS
Venta Público	Blíster de PVC transparente e incoloro / Alu, impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	5-10-20-30-50-60	COMPRIMIDOS
Venta Público	Blíster de PVC-PVDC transparente/Aluminio Impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	5-60	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS
Muestra Médica	Blíster de PVC-PVDC transparente/Aluminio Impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	2-20	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS
Envase Clínico	Blíster de PVC-PVDC transparente/Aluminio Impreso	24 Meses	Almacenado A No Más De 30°C	100-1000	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS

Función Empresa		
Función Empresa	Razón Social	País
FABRICANTE DE PRINCIPIOS ACTIVOS	DIVI'S LABORATORIES LIMITED	INDIA
DISTRIBUIDOR	MINTLAB CO. S.A.	CHILE
FABRICACIÓN NACIONAL TERMINADO	MINTLAB CO. S.A.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)			
Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
NAPROXENO SÓDICO	550,000	mg	NÚCLEO

 Volver a tabla de registros encontrados