FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-17882/24

Nombre : ASMAVENT SF AEROSOL PARA INHALACIÓN 100 mcg/dosis

Referencia de Tramite : RF154794

Equivalencia Terapéutica o

Biosimilar

Titular

: MINTLAB Co. S.A.

Estado del Registro : Vigente Resolución Inscríbase : 12672 Fecha Inscríbase : 16/12/2009 Ultima Renovación : 16/12/2024 Fecha Próxima renovación : 16/12/2029

Régimen : Importado Terminado Vía Administración : INHALATORIA Condición de Venta : Receta Simple

Asmavent sf está indicado para el tratamiento y/o prevención del broncoespasmo en pacientes con obstrucción Indicación

reversible de la vía aérea.

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	Envase aerosol de aluminio y adaptador plástico en forma de L, con válvula dosificadora.	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 a 1000 Inhaladores con 60 a 300 dosis c/u	INHALADOR
Muestra Médica	Envase aerosol de aluminio y adaptador plástico en forma de L, con válvula dosificadora.	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 Inhalador con 60 a 300 dosis c/u	INHALADOR
Venta Público	Envase aerosol de aluminio y adaptador plástico en forma de L, con válvula dosificadora.	36 Meses	Almacenado A No Más De 30°c	1 Inhalador con 60 a 300 dosis c/u	INHALADOR

Función Empresa

Función Empresa	Razón Social	País
FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO	JEWIM PHARMACEUTICAL (SHANDONG) CO. LTD.	CHINA
PROCEDENTE	JEWIM PHARMACEUTICAL (SHANDONG) CO. LTD.	CHINA
IMPORTADOR	MEDICAL INTERNATIONAL LABORATORIES CORPORATION S.A. (MINTLAB CO. S.A.)	CHILE
DISTRIBUIDOR	MEDICAL INTERNATIONAL LABORATORIES CORPORATION S.A. (MINTLAB CO. S.A.)	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	MINTLAB CO. S.A.	CHILE

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
SALBUTAMOL SULFATO	0,15	g	Cada 100 gramos de aerosol contiene:



Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000 Ñuñoa, Santiago Casilla 48 Correo 21 Código Postal 7780050 Contacto con OIRS
Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias