FICHA PRODUCTO

Descripción Producto

Registro : F-16172/22

: FD SOLUCIÓN INYECTABLE PARA USO DENTAL (LIDOCAINA CLOHIDRATO /EPINEFRINA) Nombre

Referencia de Tramite Equivalencia Terapéutica o

Titular : IMPORTADORA SURDENT LTDA.

Estado del Registro : Vigente Resolución Inscríbase : 5897 Fecha Inscríbase : 10/07/2007 Ultima Renovación : 10/07/2022 Fecha Próxima renovación : 10/07/2027

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

. " indicado como anestesico local en odontologia por bloqueo del nervio o infiltracion para intervenciones odontologicas en general, extracciones multiples y procedimientos endodonticos." Indicación

Envases

Tipo Envase	Descripción Envase	Período Eficacia	Condición Almacenamiento	Contenido	Unidad Medida
Envase Clínico	CARPULES DE POLIPROPILENO O VIDRIO, TAPON DE HULE PERFORABLE Y PISTON MOVIL DE ELASTOMERO COLOR VERDE, SELLO DE ALUMINIO CON 1,8 ml.	24M	Almacenado A No Más De 30°C	50	CARPULES
Envase Clínico	CARPULES DE POLIPROPILENO O VIDRIO, TAPON DE HULE PERFORABLE Y PISTON MOVIL DE ELASTOMERO COLOR VERDE, SELLO DE ALUMINIO CON 1,8 ml.	24M	Almacenado A No Más De 30°C	50	CARPULES
Muestra Médica	CARPULES DE POLIPROPILENO O VIDRIO, TAPON DE HULE PERFORABLE Y PISTON MOVIL DE ELASTOMERO COLOR VERDE, SELLO DE ALUMINIO. DE 1,8 ML C/U.	24M	Almacenado A No Más De 30°C	3	CARPULES

Función Empresa

T dittolott Ettipt dad		
Función Empresa	Razón Social	País
DISTRIBUIDOR	IMPORTADORA SURDENT LTDA	CHILE
IMPORTADOR	IMPORTADORA SURDENT LTDA	CHILE
CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO EXTERNO DE CONTROL DE CALIDAD CONDECAL LTDA.	CHILE
LICENCIANTE	LABORATORIO ZEYCO S.A. DE C.V.	MÉXICO
PROCEDENTE	LABORATORIO ZEYCO S.A. DE C.V.	MÉXICO

MÉXICO

Fórmula (sólo Principios Activos)

Nombre PA	Concentración	Unidad Medida	Parte
EPINEFRINA	0,018	mg/1,8 mL	
LIDOCAINA CLORHIDRATO	36	mg/1,8 mL	



Volver a tabla de registros encontrados

Instituto de Salud Pública de Chile

Av. Marathon 1000 Ñuñoa, Santiago Contacto con OIRS

Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias