

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO



PRODUCTO:	ENVOLVEDERAS PARA ESTERILIZAR NOVOTEX - GOTHAPLAST			
FABRICADO POR:	LABORATORIOS GOTHAPLAST LTDA. MARCA:			NOVOTEX - GOTHAPLAST
PAÍS / CIUDAD	COLOMBIA / BOGOTÁ			
REGISTRO SANITARIO:	INVIMA 2022DM - 0026023 CLASE DE RIESGO I			
ESPECIFICACIÓN:	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZAR NOVOTEX DE 50 cm x 50 cm			
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Las envolvederas para esterilizar marca Novotex-Gothaplast son un tipo de empaque que está destinado a envolver, empacar y contener diversos productos de la salud entre ellos dispositivos médicos - contenedores, que van a ser sometidos a un proceso de esterilización, porterior almacenamiento y el cual debe asegurar la asepsia en áreas controladas tales como sales quirúrgicas. Útil para envolver paquetes y bandejas muy pesadas que pueden ser esterilizadas es procesos tales como: óxido de etileno, vapor y peróxido de hidrógeno.			
ESPECIFICACIONES	Materiales	Fibras de 100 % polipropileno (PP) trilaminado – SMS 50g. • Spunbond: Fibras largas y continuas que proveen durabilidad y fuerza al material. • Meltblown: Fibras cortas y densas que sirven como barrera.		
	Dimensiones	* 50 cm de ancho por 50 cm de largo.		
	Color	Normalmente azul		
	Inspecciones Físicas	 Peso Básico. Gramaje (g/m2). Resistencia a la tracción - reventado. Permeabilidad al aire. Repelencia al agua. Integridad del producto. Tamaño especificado. 		
	Propiedades Físicas	Peso Base 50.0 gsm Tension Grab CD 5.0 kgf/5cm Tension Grab MD 10.0 kgf/5cm Elongación CD 65.0 % Elongación MD 65.0 % Resistencia al Rasgado CD 60.0 N Resistencia al Rasgado MD 40.0 N Permeabilidad 1.0 L/min/cm2 Columna de agua 500.0 mm H2O		5.0 kgf/5cm 10.0 kgf/5cm 65.0 % 65.0 % 60.0 N 40.0 N 1.0 L/min/cm2
	Inspecciones Visuales	Libre de presencia de partículas removibles, coloraciones y partículas incrustadas.		
	Método de Esterilización	No aplica producto no estéril		
	Trazas de EtO	No aplica producto no estéril		
	Condiciones de Conservación	Bolsa de Polietileno de baja densidad		
		Humedad Relativa: Entre 40%RH y 60%RH.		
	Empaque Primario	Bolsa de Polietileno de Alta Densidad por 100 unidades.		
	Empaque Secundario	Cajas de Carton.		
	Vida Útil **	Tres Años Después de la Fecha de Fabricación **		
		Humedad Relativa: Entre 40%RH y 60%RH.		
		Temperatura: Entre 4°C y 45 °C.		
		Este producto es de un solo uso, no reutilizar.		
	Advertencias y Precauciones	No utilizar si el empaque no está en perfecto estado.		
		Evitar sobre todo humedad, salpicaduras de agua y contacto con elementos		

Observaciones

** Este producto cumple con el periodo de vida útil siempre y cuando se mantengan las condiciones de manipulación y almacenamiento adecuadas.

Método de Desecho o Disposición

Final del Producto

Método de Reutilización

Laboratorios Gothaplast Ltda. Certifica que el producto cumple con los requisitos y especificaciones reglamentarias y las solicitadas por el cliente.

cortopunzantes durante su almacenamiento.

reglamentación nacional actualmente vigente.

No aplicable, dispositivo de un solo uso, No reutilizar.

Este producto después de su uso o mezcla con residuos infecciosos o de riesgo biológico, así como parcialmente utilizado, vencido y/o deteriorado, incluyendo

su empaque debe ser separado en recipiente o bolsa roja identificada como

riesgo biológico o infeccioso para ser posteriormente desechado de acuerdo a las políticas internas de la institución que lo genera, dando cumpliendo a la

Fecha de actualización: 10/10/2023