

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO



_					
PRODUCTO:		ENVOLVEDERAS PARA ESTERILIZAR NOVOTEX - GOTHAPLAST			
	FABRICADO POR:	LABORATORIOS GOTHAPLAST LTDA.		MARCA:	NOVOTEX - GOTHAPLAST
PAÍS / CIUDAD REGISTRO SANITARIO:		COLOMBIA / BOGOTÁ			
		INVIMA 2022DM - 0026023		CLASE DE RIESGO	I
	ESPECIFICACIÓN:	ENVOLVEDERA PARA ESTERILIZAR NOVOTEX DE 75 cm x 75 cm X 100			100 und
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.			
			Fibras de 100 % polipropileno (PF 50g.	P) trilaminado – SMS	
		Materiales	Spunbond: Fibras largas y contin durabilidad y fuerza al material. Meltblown: Fibras cortas y densa barrera.		
		Dimensiones	* 75 cm de ancho por 75 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 específicado. 		
		Propiedades Físicas	Peso Base Tension Grab CD Tension Grab MD Elongación CD Elongación MD Resistencia al Rasgado CD Resistencia al Rasgado MD Permeabilidad Columna de agua		50.0 gsm 5.0 kgf/5cm 10.0 kgf/5cm 65.0 % 65.0 % 60.0 N 40.0 N 1.0 L/min/cm2 500.0 mm H2O
	ESPECIFICACIONES	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		
		Empaque Primario	Bolsa de Polietileno de baja densidad		
		Empaque Secundario	Cajas de Carton.		
		Condiciones de Conservación	Área de almacenamiento fresca, seca y protegido de la luz y humedad.		
			Humedad Relativa: Entre 40%RH y 60%RH.		
			Temperatura: Entre 4°C y 45 °C.		
		Advertencias y Precauciones	Este producto es de un solo uso, no reutilizar.		
			No utilizar si el empaque no está en perfecto estado.		
			Evitar sobre todo humedad, salpicaduras de agua y contacto con elementos cortopunzantes durante su almacenamiento.		cto con elementos
		Método de Desecho o Disposición Final del Producto	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		

Observaciones:

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

Método de Reutilización

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

políticas internas de la institución que lo genera, dando cumpliendo a la

reglamentación nacional actualmente vigente.

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