

## **FICHA TECNICA DE PRODUCTO**



PRODUCTO:	EMPAQUES PARA ESTERILIZACIÓN - STERICLIN		
IMPORTADO POR:	SURGIPLAST LTDA.	DOMICILIO:	BOGOTA - COLOMBIA
FABRICADO POR:	VEREINIGTE PAPIERWARENFABRIKEN GMBH	DOMICILIO:	ALEMANIA
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2017DM-0015859	CLASE DE RIESGO	Ī
ESPECIFICACIÓN:	ROLLO PLANO DE 10 cm * 70 m - TYVEK		

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Sistema de barrera estéril para dispositivos médicos desechables y dispositivos médicos reprocesados que requieren ser utilizados estériles, fabricados con Tyvek ® grado medico y film transparente de laminado en poliéster / polietileno color cristal, con indicadores químicos impresos que viran de color durante los procesos de esterilización por Peroxido de Hidrogeno.

	наrogeno.		
ESPECIFICACIONES	Materiales	Film Poliéster / Polietileno (PET/PE 12/50)	
		Tyvek ® Grado Médico	
	Dimensiones	10 cm x 70 m	
	Color	Tyvek ® grado médico: Blanco Film: Azul - Transparente	
	Gramaje tyvek	ca. 59.5 g/m²	
	Espesor film	65 +/- 10% μm	
	Olor	Inodoro	
	Temperatura de sellado	115 - 135 °C	
	Inspecciones Fisicas Realizadas por el Fabricante	<b>Tyvek</b> Tyvek® cumple con DIN EN 868 Parte 9 Párrafos 4.1, 4.2 y 4.3.	
		Film El Film cumple con DIN EN ISO 11607 Parte 1 y DIN EN 868 Parte 5, Secciones 4.2.2.1 a 4.2.2.5. El material de embalaje cumple con DIN EN ISO 11607 Parte 1	
	Inspecciones Visuales	Libre de contaminación por humedad o suciedad.     Identificación de indicadores quimicos.     Información de lote.	
	Fecha de Vencimiento **	De acuerdo a la información del fabricante.	
	Condiciones de Conservación	Humedad Relativa: Entre 35%RH y 60%RH.	
		Temperatura: Entre 15°C y 25 °C.	
		Área de almacenamiento fresca, seca y protegido de la luz y humedad.	
	Empaque Primario	Bolsa de Polietileno de Alta Densidad	
	Empaque Secundario	Cajas de Carton	
	Vida Util **	5 años	
	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.	
	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 políticas internas de la institución que lo genera, dando cumpliendo a la reglamentación nacional actualmente vigente.	
	Método de Reutilización	No aplicable, dispositivo de un solo uso, <b>No reutilizar</b>	

## Observaciones:

\*\* Este producto cumple con el periodo de vida útil siempre y cuando se mantengan las condiciones de manipulación y almacenamiento adecuadas. Nuestras bolsas y rollos transparentes no contienen: Látex, PVC, bisfenol A, colofonia, materiales de riesgo TSE/BSE, sustancias SVHC y ftalatos.

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

, ,

V°B° CONTROL DE CALIDAD

Dra. Patricia Martínez Moreno Directora Técnica