

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO



PRODUCTO:	EMPAQUES PARA ESTERILIZACIÓN MARCA MPACK			
FABRICADO POR:	SHANGAI JIANZHONG MEDAICAL PACKAGING CO LDA.		MARCA:	MPACK
IMPORTADO POR:	LABORATORIOS GOTHAPLAST LTDA.			
REGISTRO SANITARIO:	INVIMA 2019DM - 0019423		CLASE DE RIESGO	I
ESPECIFICACIÓN:	BOLSA AUTOSELLABLE PARA ESTERILIZACIÓN DE 190mm x 330mm			
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Están diseñados para se utilizados como empaque de protección para dispositivos médicos que van a ingresar en procesos de esterilización como a vapor, Óxido de etileno EO y formaldehído.			
ESPECIFICACIONES	Materiales	1. Papel Grado Médico.		
		2. Film Laminado (PET/PP) Polietileno - Polipropileno.		
		3. Tinta Indicadora Quimica.		
		4. Cinta Autoadhesiva.		
		5. Tyvek (Polietileno de Alta Densidad - Film de PET/PE).		
		Aplica la norma EN 868 - ISO 11607.		
	Color	De acuerdo a la referencia, normalmente verde claro		
	Inspecciones Físicas	<ol> <li>Peso Básico.</li> <li>PH extracto acuoso.</li> <li>Resistencia al reventado.</li> <li>Fuerza tensil en seco en dirección a la máquina y en dirección cruzada.</li> <li>Permeabilidad al aire.</li> <li>Repelencia al agua.</li> <li>Absorción de agua.</li> </ol>		
	Inspecciones Visuales	<ol> <li>Libre de contaminación por humedad o suciedad.</li> <li>Identificación de indicadores quimicos.</li> <li>Información de lote.</li> <li>Empaque primario y secundario en buen estado.</li> </ol>		
	Fecha de Vencimiento	Dos Años Después de la Fecha de Fabricación		
	Empaque Primario	Bolsa de polietileno		
	Empaque Secundario	Cajilla de cartón		
	Presentación Comercial	200 unidades		
	Vida Útil **	Dos Años Después de la Fecha de Fabricación		
	Condiciones de Conservación	Humedad Relativa: Entre 40%RH y 60%RH		
		Temperatura: Entre 4°C y 25 °C		
		Área de almacenamiento fresca, seca y protegido de la luz y humedad.		
	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, No reutilizar			

Observaciones:

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

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

VºBº CONTROL DE CALIDAD

Dra. Patricia Martínez Moreno
Directora Técnica

MEDICAL PRODUCTS. RTERILIPATION
LABORATORIOS COTHAPLAST LTDA.
Drs. CLAUDIA PATRICIA MARTINEZ MONENO
Directors Técnics