

FICHA TECNICA DE PRODUCTO



		ositivos médicos desechables y dispositivos médicos reprocesados que requieren ser
	1	ek ® grado medico y film transparente de laminado en poliéster / polietileno color cristal, que viran de color durante los procesos de esterilización por Peroxido de Hidrogeno.
		Film Poliéster / Polietileno (PET/PE 12/50)
		Tyvek ® Grado Médico
		50 cm x 70 m
		Tyvek ® grado médico: Blanco Film: Azul - Transparente
		ca. 59.5 g/m²
		65 +/- 10% μm
		Inodoro
		115 - 135 °C
		Tyvek® cumple con DIN EN 868 Parte 9 Párrafos 4.1, 4.2 y 4.3.
		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
		Libre de contaminación por humedad o suciedad. Identificación de indicadores quimicos. Información de lote.
		De acuerdo a la información del fabricante.
		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.
		Bolsa de Polietileno de Alta Densidad
		Cajas de Carton
		5 años
		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.
		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.
	•	No aplicable, dispositivo de un solo uso,
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.

Dra. Patricia Martínez Moreno Directora Técnica