PAPEL GRADO MÉDICO FUELLE



Importador: DinMed S.A.S

Fabricante: Ugaiya

Registro Sanitario: 2023DM-0026817

Fecha de vencimiento del registro sanitario: 7/03/2033

Clasificación de riesgo: I

Vida útil: 2 años

Material: Papel grado médico y polímero

Presentación: Rollo X 100 metros

Normas internacionales: ISO 11607, EN868.



Características:

El papel grado médico con fuelle reforzado para esterilización con termosellado es la solución de empaque universal para vapor y óxido de etileno, asegura confianza y protección efectiva de los dispositivos médicos contra la contaminación externa desde el momento de la esterilización hasta el uso.

- Excelente barrera contra microorganismos.
- Alta resistencia.
- Menor riesgo de rotura.
- No reacciona con otros productos químicos.

Estas características permiten un adecuado almacenamiento aséptico.

Consulte con su representante comercial las opciones de máquinas selladoras y cortadoras.

Viraje del indicador: El cambio de color en el indicador químico tipo 1, señala que este fue expuesto al proceso de esterilización, sin embargo, no mide parámetros específicos del ciclo de esterilización.

Vapor: De azul a negro



Óxido de etileno: De rosado a amarillo



PAPEL GRADO MÉDICO FUELLE



Medidas:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	
3002UGPMF75-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 75 mm RLX100 UG	RLX100	
3002UGPMF100-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 100 mm RLX100 UG	RLX100	
3002UGPMF200-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 200 mm RLX100 UG	RLX100	
3002UGPMF250-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 250 mm RLX100 UG	RLX100	
3002UGPMF300-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 300 mm RLX100 UG	RLX100	
3002UGPMF300-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 300 mm RLX100 UG	RLX100	
3002UGPMF400-100	PAPEL GRADO MEDICO FUELLE 400 mm RLX100 UG	RLX100	

Propiedades:

Propiedades	Unidad	Estándar	Resultados de la Prueba	Conclusión
Peso en gramos	g/sq.m	60±3	62	Cumple
Grueso de PET/CPP (película transparente)	μm	50±2	51	Cumple
Peso en gramos PET/CPP (película transparente)	g/sq.m	55±2	57	Cumple
Intensidad de Desgarro (Linea Recta)	N/15mm	≥150	285	Cumple
Intensidad de Desgarro (Esquina)	N/25mm	≥120	188	Cumple
Capacidad de Rechazar el Agua	S	≥20	27	Cumple
Capacidad de Respirar	ml/min	80±2	81	Cumple
PH Acidez y Alcalescencia		7±2	6	Cumple
Error en las Dimensiones	mm	±2		Cumple
Error de Color	dot	±l	0	Cumple
Método de Esterilización	Color Indicador Antes de la Esterilización		Color Indicador Despues de la Esterilización	
Vapor	Azul		Negro	
EO	Rosado		Amarillo	
Conclusión	El rollo de papel grado medico con fuelle cumple con la norma EN868-5:2009			

PAPEL GRADO MÉDICO FUELLE



Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura en un rango de 10-30°C.
- Humedad relativa entre 30-70 %.

Almacenarse protegido de exposición a la luz solar (iluminación artificial preferiblemente).

Este producto al igual que todos los indicadores químicos, debe almacenarse alejado de agentes esterilizantes.

Condiciones de transporte: Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica ningún riesgo alguno para la salud de las personas.

Nota: El inadecuado cumplimiento de los parámetros de conservación del producto puede afectar el funcionamiento, la permeabilidad del papel a los agentes esterilizantes, alterar el color final de los indicadores químicos y la efectividad de la barrera estéril que proporciona.

No utilizar el producto después de su fecha de vencimiento.

No reusar el producto por ningún motivo.

