

# PAPEL GRADO MÉDICO FUELLE

DinMed

**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.

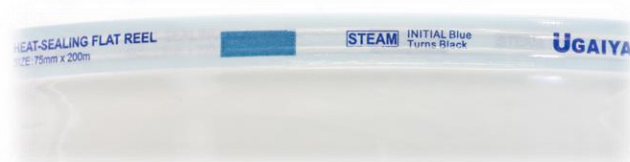
Consulte con su representante comercial las opciones de máquinas selladoras y cortadoras.

**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/PPP (película transparente)	µm	50±2	51	Cumple
Peso en gramos PET/PPP (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 Alcallescencia		7±2	6	Cumple
Error en las Dimensiones	mm	±2	1	Cumple
Error de Color	dot	±1	0	Cumple
<b>Método de Esterilización</b>	<b>Color Indicador Antes de la Esterilización</b>	<b>Color Indicador Después de la Esterilización</b>		
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.**

