

# PAPEL GRADO MÉDICO PLANO



**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 200 metros

**Normas internacionales:** ISO 11607, EN868.



## Características:

El papel grado médico 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.

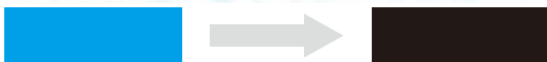
- Excelente barrera contra microorganismos.
- Alta resistencia.
- Menor riesgo de rotura.
- No reacciona con otros productos químicos.

Estas características permiten un adecuado almacenamiento aséptico.

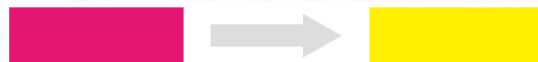
Consulte con su representante comercial las opciones de máquinas selladoras y cortadoras.

**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



HEAT-SEALING FLAT REEL  
SIZE: 75mm x 200m  
STEAM INITIAL Blue Turns Black  
UGAIYA



CE EN868  
EO INITIAL Pink Turns Yellow  
SPEEL

# PAPEL GRADO MÉDICO PLANO



## Medidas:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
3002UGPMP75-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 75 mm RLX200 UG	RLX200
3002UGPMP100-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 100 mm RLX200 UG	RLX200
3002UGPMP150-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 150 mm RLX200 UG	RLX200
3002UGPMP200-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 200 mm RLX200 UG	RLX200
3002UGPMP250-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 250 mm RLX200 UG	RLX200
3002UGPMP300-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 300 mm RLX200 UG	RLX200
3002UGPMP400-200	PAPEL GRADO MEDICO PLANO 400 mm RLX200 UG	RLX200

## Propiedades:

Propiedades	Unidad	Estándar	Resultados de la Prueba	Conclusión
Peso en gramos	g/sq.m	60±3	61	Cumple
Grueso de PET/PPP (película transparente)	µm	50±2	52	Cumple
Peso en gramos PET/PPP (película transparente)	g/sq.m	55±2	56.5	Cumple
Intensidad de Desgarro (Linea Recta)	N/15mm	≥150	282	Cumple
Intensidad de Desgarro (Esquina)	N/25mm	≥120	185	Cumple
Capacidad de Rechazar el Agua	S	≥20	26	Cumple
Capacidad de Respirar	ml/min	80±2	82	Cumple
PH Acidez y Alcalescencia		7±2	6	Cumple
Error en las Dimensiones	mm	±2	1	Cumple
Error de Color	dot	±1	0	Cumple
Método de Esterilización	Color Indicador Antes de la Esterilización	Color Indicador Después de la Esterilización		
Vapor	Azul	Negro		
EO	Rosado	Amarillo		
Conclusión	El rollo de papel grado medico plano cumple con la norma EN868-5:2009			



# PAPEL GRADO MÉDICO PLANO



## 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.**

