



**Esterilización**

# Esterilización

## Papéles de Esterilización

### Papel Crepado Estéril

Embalaje de un solo uso, hecho de crepe suave de 60 g/m<sup>2</sup> de espesor que permite la esterilización segura a vapor, gas etileno y formaldehído, además, el almacenamiento de materiales médicos como instrumentos quirúrgicos, ropa interior de quirófano, textiles de diferentes tamaños y tipos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Es una barrera perfecta contra la contaminación microbiana.
- Completamente resistente al agua, permite una alta resistencia durante la esterilización.
- Cumple con normas internacionales.



### Papel Crepado Estéril de 3ra Generación



Embalaje de un solo uso hecho de fibras de celulosa reforzadas con ligantes sintéticos que permite la esterilización segura a vapor y gas etileno, además, permite el almacenamiento de materiales médicos de diferentes pesos, tamaños y tipos como instrumentos quirúrgicos, ropa interior de quirófano, textiles de diferentes tamaños y tipos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Es una barrera perfecta contra la contaminación microbiana.
- Completamente resistente al agua, permite una alta resistencia durante la esterilización.
- Cumple con normas internacionales.

### Papel Polipropileno SMMMS

Papel polipropileno de tres capas hecho de suaves fibras especiales sin contenido de celulosa que permite una esterilización segura a vapor y en ciclos de plasma. Los materiales crudos utilizados para la producción se caracterizan por una alta barrera microbiológica y resistencia al agua, alcohol o cualquier penetración de líquidos. El producto se ofrece en color azul y cumple con ISO 11607-1.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Garantiza una excelente resistencia a la penetración microbiana, es fuerte y resistente durante la esterilización, minimizando la condensación de agua. Cumple con normas internacionales. Su embalaje de plástico garantiza la protección contra el polvo incluso después de abrir la caja.



*\*NOTA: Las medidas de estos productos puedes encontrarlas en [www.palnic.cl](http://www.palnic.cl)*

# Esterilización

## Rollos de Esterilización

### Papel Crepado Estéril

Rollos para esterilización desechable disponible con fuelle y sin fuelle. Permiten la esterilización segura y el almacenamiento de material médico de diferentes tamaños, tipos y aplicaciones.

Están hechos de 2 capas: papel de grado médico y película transparente, conectados por un sello térmico de 3 canales, que le proporciona una resistencia excepcional y garantiza una apertura fácil y segura.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Las impresiones de rollos planos se realizan fuera del área de empaque, a lo largo de la línea de soldadura, en el reverso del papel, para evitar que la tinta migre al producto.
- La película azul transparente garantiza la rápida identificación del contenido, además está reforzada para evitar roturas al abrir el rollo.
- El sellado de tres líneas con una fuerte resistencia y un espaciado efectivo garantiza una adhesividad perfecta durante el proceso de esterilización.
- Las tintas certificadas ISO 11140 son a base de agua y no tóxicas.

#### ALMACENAJE

Conservar entre 10°C y 30°C, alejados de la humedad (30-60%HR) y del calor directo. Almacene en un lugar limpio y libre de polvo.

*\*NOTA: Las medidas de estos productos puedes encontrarlas en [www.palnic.cl](http://www.palnic.cl)*

# Esterilización

## Rollos Bilaminados

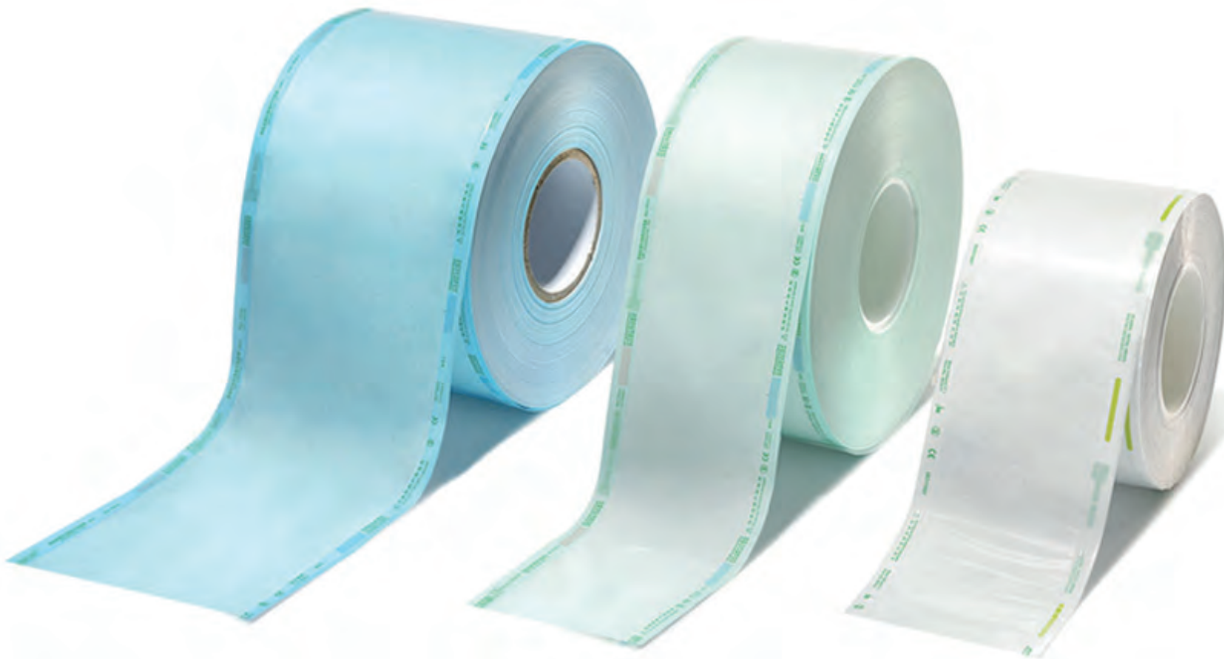
### Rollos Bilaminados Sin Fuelle

Rollos para esterilización desechable disponible con fuelle y sin fuelle. Permiten la esterilización segura y el almacenamiento de material médico de diferentes tamaños, tipos y aplicaciones.

Están hechos de 2 capas: papel de grado médico y película transparente, conectados por un sello térmico de 3 canales, que le proporciona una resistencia excepcional y garantiza una apertura fácil y segura.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Las impresiones de rollos planos se realizan fuera del área de empaque, a lo largo de la línea de soldadura, en el reverso del papel, para evitar que la tinta migre al producto.
- La película azul transparente garantiza la rápida identificación del contenido, además está reforzada para evitar roturas al abrir el rollo.
- El sellado de tres líneas con una fuerte resistencia y un espaciado efectivo garantiza una adhesividad perfecta durante el proceso de esterilización.
- Las tintas certificadas ISO 11140 son a base de agua y no tóxicas.



#### ALMACENAJE

Conservar entre 10°C y 30°C, alejados de la humedad (30-60%HR) y del calor directo. Almacene en un lugar limpio y libre de polvo.

*\*NOTA: Las medidas de estos productos puedes encontrarlas en [www.palnic.cl](http://www.palnic.cl)*

# Esterilización

## Rollos Bilaminados

### Rollos de Esterilización Tyvek

Los Rollos Tyvek se usan como material de envasado de dispositivos médicos para su esterilización por baja temperatura. Los indicadores se imprimen entre líneas de sellado para evitar cualquier disminución de la resistencia de sellado y evitar la migración de tinta o el contacto con dispositivos médicos estériles.

Durante el proceso de esterilización, los indicadores cambian de color de verde a amarillo. Los Rollos Tyvek están diseñados para el procedimiento de esterilización con peróxido de hidrógeno.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperatura entre 100°C y 125°C.
- Las impresiones de rollos planos se realizan fuera del área de empaque, a lo largo de la línea de soldadura, en el reverso del papel, para evitar que la tinta migre al producto.
- El sellado de tres líneas con una fuerte resistencia y un espaciado efectivo garantiza una adhesividad perfecta durante el proceso de esterilización.
- Las tintas certificadas ISO 11140 son a base de agua y no tóxicas.



#### ALMACENAJE

Conservar entre 10°C y 30°C, alejados de la humedad (30-60%HR) y del calor directo. Almacene en un lugar limpio y libre de polvo.