

"A Trusted Name in Medical Packaging" Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd

Business is not for the best profits, but for the best partners!

### TYVEK ROLLO PLANO

#### **MATERIALES Y COMPOSICIÓN**

El carrete plano y la bolsa de sellado térmico TYVEK están fabricados por la marca TYVEK y registrado patentar por Dupont, exclusivo material acoplado por película MASCOTA. Ellosson usó por Plasma y EO esterilización. El film certificado denominado film pelable neutro y transparente que vienede la pareja de a especial tipo de poliéster y polietileno. El papel es el material con mucha flexibilidad y resistencia, que otorgan la protección adecuada a los dispositivos médicos embalados y listos para ser esterilizados con hidrógeno peróxido y EO.

## **ESPECIFICACIÓN**

TYVEK rollo plano

TTTETTONO PIGNO		
CÓDIGO	TALLA	EMBALAJE
KMNTR050100	75mm*100m	8 rollos/caja
KMNTR100100	100 mm * 100	6 rollos/caja
	m	
KMNTR150100	150 mm * 100	4 rollos/caja
	m	
KMNTR200100	200 mm * 100	2 rollos/caja
	m	
KMNTR250100	250mm*100m	2 rollos/caja
KMNTR300100	300 mm * 100	2 rollos/caja
	m	
KMNTR350100	350mm*100m	2 rollos/caja
KMNTR400100	400 mm * 100	2 rollos/caja
	m	
KMNTR600100	600 mm * 100	2 rollos/caja
	m	

NOTA: Ahí es no especificado tamaño para TYVEK Plano Bolsa y ellos son hecha de acuerdo a requisitos del cliente.

#### FUNCIÓN E INFORMACION DESCRIPTIVA

Los carretes planos y bolsas TYVEK se utilizan para plasma y óxido de etileno. proceso de esterilización de artículos individuales; Las bobinas aseguran un embalaje con un alto contenidos tecnológicos de calidad para satisfacer las diferentes necesidades de embalaje en campos hospitalarios, dentales e industriales. la esterilización correcta es certificado, a las temperaturas correctas, por el cambio de colores de los indicadores: para la



"A Trusted Name in Medical Packaging" Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd

Business is not for the best profits, but for the best partners! temperatura de esterilización con óxido de etileno es de 30  $^{\circ}$ C -54  $^{\circ}$ C y el color cambia de rosa a amarillo/marrón; para la esterilización por plasma la temperatura es de 18  $^{\circ}$ C -22  $^{\circ}$ C y el color cambia de morado a rojo vino. El carrete o bolsa puede ser esterilizado una sola vez porque es un embalaje de dispositivo médico desechable. Así quese deben tirar porque no se puede usar ni un segundo esterilización ciclo.

## **INSTRUCCIÓN& USOS**

- 1) Corte el carrete o Seleccione la bolsa de acuerdo a a la Talla de elementos a ser esterilizadoy poner los artículos en eso.
- 2) Coloque el dispositivo de forma afilada y especial en la posición correcta para un pelado segurocuando abierto.
- 3) Selle el carrete/bolsa con una máquina de termosellado, marque el registro deesterilización detalles para seguimiento.
- 4) Poner el sellado carrete/bolsa correctamente dentro Plasma esterilizador o EO esterilizador.
- 5) Después de un ciclo de esterilización, verifique el cambio de color: Si la esterilización es realmente implementada, se volverá rojo vino desde el púrpura inicial bajo la esterilización por Plasma. Para esterilización EO, el color vueltas amarillo/ marrón de inicial rosado.
- 6) Abra la tapa en la dirección impresa en el carrete/bolsa y luego tomela esterilizado artículo fuera.

#### **ADVERTENCIAS**

- 1) Antes de iniciar el proceso de esterilización, verifique que el carrete/bolsa esté lleno hasta un máximo de 3/4 de su volumen para que los sellos no se obstruyan en elborde
- 2) Cubra el extremo y las superficies cortantes de los instrumentos con protección.
- 3) Poner los instrumentos con la resolver a la apertura de carrete/bolsa.
- 4) Hacer no usar solvente sustancias en carrete/bolsa.
- 5) Las posibles impresiones deben escribirse en una etiqueta y pegarse en papel o película.lado; por favor, no escriba directamente en el carrete/bolsa y tenga el máximo cuidado para evitar la contaminación problema durante la usar.
- 6) Verifique cuidadosamente el peso de los instrumentos a esterilizar paraa evitar riesgos de rotura.

#### PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES



"A Trusted Name in Medical Packaging" Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd

Business is not for the best profits, but for the best partners!

- 1) Eso es prohibido usando el carrete/bolsa si eso es dañado.
- 2) las bobinas/ bolsas tener a evitar la luz de sol y almacenado en a seco lugar. el embalaje también debe ser administrado menos como posible y posee ser estar mantuvo cerrado.
- 3) El carrete/bolsa debe usarse solo después de haber verificado que no haya polvo. su empaque y si es usado parcialmente, debe estar cerrado herméticamente en su plásticoprotección.



"A Trusted Name in Medical Packaging" Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd

Business is not for the best profits, but for the best partners!