

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

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

BOLSA FUELLE Y CARRETE FUELLE DE TERMOSELLADO

MATERIALES Y COMPOSICIÓN

Los carretes/bolsas fuelle termosellados están fabricados con un material plástico de uso médico llamada película transparente laminada producida en colores verde o azul claro queproviene de una película especial de PET y CPP junto con medical 60gsm Arjo Papel y solo a pedido especial de los clientes podemos producir con 70gsm. Este papel es producido por un sistema de alta tecnología en color blanco y tiene estado estudió para asegurar un altoantibacteriano proteccion;

La impresión es con indicadores, uno para esterilización por vapor, uno para etilenoesterilización por óxido (EO). A petición especial del cliente, formaldehído El indicador (FORMULARIO) también se puede imprimir. Las tintas utilizadas son base agua y no tóxico.

ESPECIFICACIÓN

CODIGO	MEDIDA
KMNHG-100100	PAPEL FUELLE DE 10*100
KMNHG-150100	PAPEL FUELLE DE 15*100
KMNHG-200100	PAPEL FUELLE DE 20*100
KMNHG-250100	PAPEL FUELLE DE 25*100
KMNHG-300100	PAPEL FUELLE DE 30*100
KMNHG-400100	PAPEL FUELLE DE 40*100

NOTA: No hay un tamaño especificado para la bolsa fuelle termosellado y son herade acuerdo a clientes requisitos

FUNCIÓN E INFORMACION DESCRIPTIVA

Los carretes y bolsas fuelle de sellado térmico se utilizan para vapor, EO o FORM 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 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 vapor, la temperatura es de 121 $^\circ$ C -132 $^\circ$ C y el color cambios de luz azul oscurecer gris negro; Para FORMA esterilización, la temperatura es de 60 $^\circ$ C -80 $^\circ$ C y el



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

Business is not for the best profits, but for the best partners! color cambia de rojo a verde. los carrete o bolsa pueden ser esterilizado solamente una vez porque eso es a Desechable embalaje de dispositivos médicos. Por lo tanto, deben desecharse porque no puede ser usó por a segundo esterilización ciclo.

INSTRUCCIÓN Y USOS

- 1) Corte el carrete o Seleccione la bolsa de acuerdo 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 vapor esterilizador o EO esterilizador.
- 5) Después de un ciclo de esterilización, verifique el cambio de color: Si la esterilización es realmente implementada, se volverá gris oscuro/negro desde el azul claro inicial bajo vapor esterilización. Para EO esterilización, el color vueltas amarillo/ marrón de inicial rosado.
- 6) Abra la tapa en la dirección impresa en el carrete y luego tome el 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
- 6) Verifique cuidadosamente el peso de los instrumentos a esterilizar paraa evitar riesgos de rotura.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- 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

KMN Industrial Park, Jingshi Road,



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

Business is not for the best profits, but for the best partners! polvo. su empaque y si es usado parcialmente, debe estar cerrado herméticamente en su plástico protección.



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

Business is not for the best profits, but for the best partners! esterilización, la temperatura es de 60 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ -80 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ y el color cambia de rojo a verde. los carrete o bolsa pueden ser esterilizado solamente una vez porque eso es a Desechableembalaje de dispositivos médicos. Por lo tanto, deben desecharse porque no puede ser usó por a segundo esterilización ciclo.

INSTRUCCIÓN& USOS

- 7) Corte la carrete o Seleccione la bolsa de acuerdo a a la Talla de elementos a ser esterilizadoy poner la artículos en eso.
- 8) Coloque el dispositivo de forma afilada y especial en la posición correcta para un pelado segurocuando abierto.
- 9) Selle el carrete/bolsa con una máquina de termosellado, marque el registro deesterilización detalles para seguimiento.
- Poner la sellado carrete/bolsa correctamente dentro vapor esterilizador o EO esterilizador.
- 11) Después de un ciclo de esterilización, verifique el cambio de color: Si la esterilización es realmente implementado, se volverá gris oscuro/negro desde el azul claro inicial bajo vapor esterilización. Para EO esterilización, la color vueltas amarillo/ marrón de inicial rosado.
- 12) Abra la tapa en la dirección impresa en el carrete y luego tome la esterilizado artículos fuera.

ADVERTENCIAS

- 7) 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 elbordes
- 8) Cubra el extremo y las superficies cortantes de los instrumentos con proteccion.
- 9) Poner la instrumentos con la resolver a la apertura de carrete/bolsa.
- 10) Hacer no usar solvente sustancias en carrete/bolsa.
- 11) 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.
- 12) Verifique cuidadosamente el peso de los instrumentos a esterilizar para a evitar riesgos de rotura.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- 4) Eso es prohibido usando la carrete/bolsa si eso es dañado.
- 5) los bobinas/ bolsas tener a evitar la luz de sol y almacenado en a seco lugar. los embalaje también debe ser administrado menos como posible y posee ser estar mantuvo cerrado.
- 6) 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 plásticoproteccion.

KMN Industrial Park, Jingshi Road, Big Bridge Development Zone, Anqing, Anhui, China. Tel:0086-556-5877098 Fax:0086-556-5555827 Web:www.kmnbz.com