

WWW.SILPAKMED.CL

MANGA DE ESTERILIZACIÓN CON Y SIN FUELLE

Manga de papel bilaminado de compuesta por una lámina de papel grado médico con un gramaje mínimo de 60 g/m² y una lámina de plástico transparente o translúcida que permita la visibilidad del contenido. La estructura cuenta con más de tres capas y un gramaje mínimo de 55 g/m². Incluye control de viraje impreso a lo largo de toda la manga, así como fuelles en ambos laterales a lo largo de toda su extensión MARCA SILPAK.

MEDIDAS SIN FUELLE

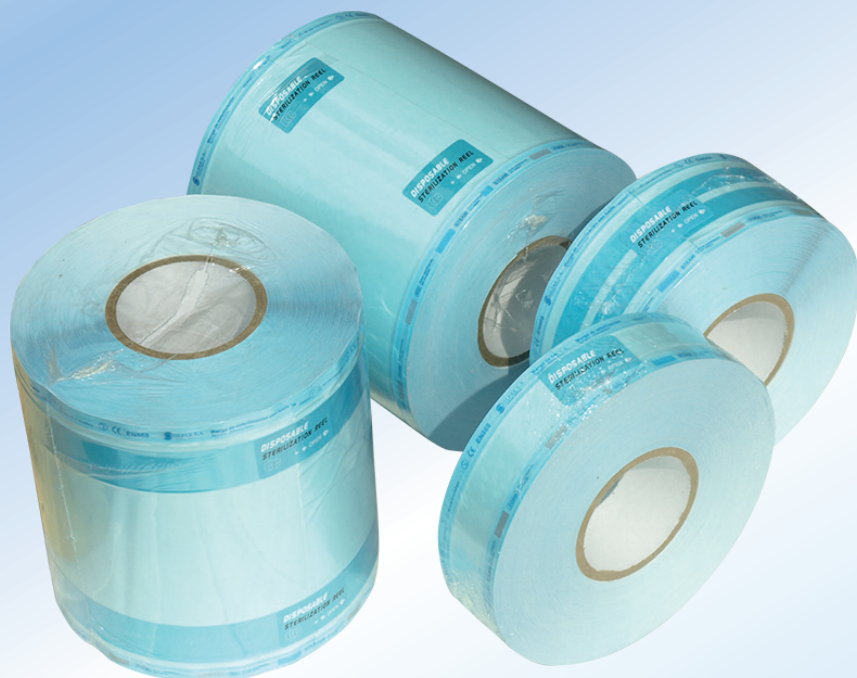
Ancho cm	Largo mt	Código
5,5	200	SILSF55X200
5	200	SILSF50X200
7,5	200	SILSF75X200
10	200	SILSF100X200
15	200	SILSF150X200
20	200	SILSF200X200
25	200	SILSF250X200
30	200	SILSF300X200
35	200	SILSF350X200
40	200	SILSF400X200

MEDIDAS CON FUELLE

Ancho cm	Largo mt	Código
7,5	100	SILCF75X100
10	100	SILCF100X100
15	100	SILCF150X100
20	100	SILCF100X100
25	100	SILCF250X100
30	100	SILCF300X100
35	100	SILCF350X100
40	100	SILCF400X100

ESPECIFICACIÓN DEL INDICADOR

Método de esterilización	Color inicial	Después de la Esterilización
VAPOR	AZUL	NEGRO
OXIDO ETILENO	ROSA CLARO	AMARILLO
FORMALDEHIDO	ROJO	VERDE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- El rollo de esterilización plano es compatible con la norma ISO 11607, partes 1 y 2, así como con la parte 5 de la norma EN 868, lo que demuestra que el embalaje para dispositivos médicos esterilizados cumple con los requisitos internacionales y de la UE.
- Fácil sellado a 170 ° C
- Apertura limpia y aséptica
- Sin plomo libre de látex

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

El lugar de almacenamiento debe estar limpio, libre de polvo y alejado de la luz fluorescente o ultravioleta. Almacenar a temperatura ambiente de 59 ° F (15 ° C) a 86°F (30 ° C) y humedad relativa (RH) de 40% a 60%

Fabricado en Chile por Silpak S.A.
Producto libre de látex.

ISO 13485:2016

 fbarerra@silpak.cl

 [+56 9 3227 7631](tel:+56932277631)

 www.silpakmed.cl