

 Garantiza la seguridad del paciente y calidad en el proceso de esterilización con los nuevos rollos mixtos de esterilización de 3M.

CARACTERISTICAS

Los empaques para esterilización están compuestos por una cara de papel de grado médico de 60 g/m2 y una cara de laminado plástico transparente de 55 g/m2, confeccionado con cuatro capas con adhesivo interlaminar. Incorporan un indicador químico impreso para vapor, óxido de etileno y formaldehído que vira de color durante el proceso de esterilización.

VENTAJAS

- Indicadores químicos externos permiten a los usuarios diferenciar entre paquetes procesados y sin procesar.
- Son transparentes para permitir la fácil identificación del contenido.
- Fabricados en material de grado médico de calidad que proporciona alta resistencia a la rotura.
- Amplia variedad de tamaños disponibles.

BENEFICIOS

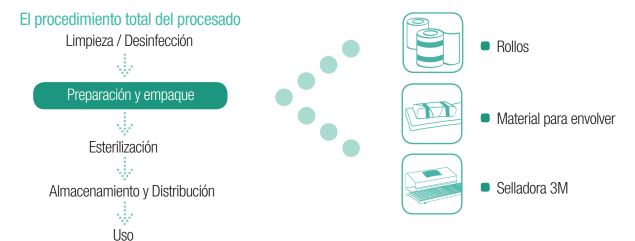
Mayor seguridad en el proceso de esterilización ya que poseen un sellado de doble seguridad que ayuda a prevenir la apertura del paquete. Además tiene indicadores químicos externos que confirman la exposición a un proceso de esterilización.





3M, Líder en el Proceso de Esterilización.

El empaque es uno de los pasos importantes en el procedimiento de esterilización. La selección y empleo correcto de materiales de empaque apropiados representan uno de los aspectos más importantes para un reproceso efectivo y una adecuada conservación de esterilidad. Las propiedades del producto se encuentran en conformidad con: ISO 9001 : 2008 e ISO 13485 : 2003.



Indicadores de Proceso

Los rollos mixtos para esterilización de 3M cuentan con tres indicadores de proceso colorimétricos (vapor, óxido de etileno y formaldehído), por lo que resulta fácil distinguir entre los paquetes procesados y los paquetes sin procesar.

Tabla de Indicadores Colorimétricos					
	Vapor	Óxido de etileno	Formaldehído		
Procesado					
Sin Procesar					

Selladora 3M

Diseñada para el sellado de rollos y bolsas termosellables. Posee accionamiento de motor independiente y arrastre de envase por correas sincronizadas.



Velocidad de sellado: 8.5 m/ min. / Ancho de sellado: 10 mm. / Pesa: 12.5 kg.

Código Producto	Descripción	Tamaño / Unidad	Unidad de Venta	Unidades de Productos
1005SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	50 mm x 200 mts	Caja	6 rollos / caja
1007SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	75 mm x 200 mts	Caja	4 rollos / caja
1010SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	100 mm x 200 mts	Caja	3 rollos / caja
1015SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	150 mm x 200 mts	Caja	2 rollos / caja
1020SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	200 mm x 200 mts	Caja	2 rollos / caja
1025SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	250 mm x 200 mts	Caja	2 rollos / caja
1030SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	300 mm x 200 mts	Caja	1 rollo / caja
1040SF	Rollo Mixto Sin Fuelle	400 mm x 200 mts	Caja	1 rollo / caja
1007CF	Rollo Mixto Con Fuelle	75 mm x 100 mts	Caja	4 rollo / caja
1010CF	Rollo Mixto Con Fuelle	100 mm x 100 mts	Caja	3 rollo / caja
1015CF	Rollo Mixto Con Fuelle	150 mm x 100 mts	Caja	2 rollo / caja
1020CF	Rollo Mixto Con Fuelle	200 mm x 100 mts	Caja	2 rollo / caja
1025CF	Rollo Mixto Con Fuelle	250 mm x 100 mts	Caja	2 rollo / caja
1030CF	Rollo Mixto Con Fuelle	300 mm x 100 mts	Caja	1 rollo / caja
1040CF	Rollo Mixto Con Fuelle	400 mm x 100 mts	Caja	1 rollo / caja
3000SK	Selladora 3M	30 x 14 x 48 cm	Unidad	1 Unidad / caja
3000DR	Dispensador para Rollos	90 x 34 cm	Unidad	1 Unidad / caja