



División Hospitalaria

Indicador Químico para vapor Comply™ 1250

21-Marzo-2017



Ficha Técnica

Descripción

Indicador Químico interno para el monitoreo de paquetes durante el proceso de esterilización con vapor

Características y Beneficios

- El Indicador Químico Comply™ 1250 es una tirilla de papel de 1.5 x 20 cm impresa con una tinta indicadora, que cambia de blanco a un color café oscuro/negro cuando se expone a las condiciones del proceso de esterilización a vapor
- Es un indicador multiparámetro, clase 4¹ diseñado para reaccionar a 2 de las variables críticas del proceso de esterilización por vapor, tiempo y temperatura
- De práctico uso. Otorga un resultado visual, por cambio de color, para verificar que el vapor ha penetrado hasta el punto donde se ha ubicado la tirilla en el paquete, y confirmar que se han alcanzado dos variables críticas durante la exposición
- Las tirillas indicadoras tienen un amplio segmento de tinta indicadora para una mayor área de monitoreo en el paquete, lo que permite una mejor detección de fallas en el proceso de esterilización
- Cada tirilla tiene un precorte en el centro, para dividirla en caso que se requiera un indicador químico interno más pequeño
- Permite identificar inmediatamente problemas en paquetes específicos en la carga

Composición

- Tinta indicadora
- Tira de papel

Usos y aplicaciones

El Indicador Químico 3M Comply™ 1250 está diseñado para monitorear las condiciones del proceso de esterilización dentro de cada paquete, en procesos de esterilización con vapor, en aplicaciones como:

Ciclos de esterilización por vapor a gravedad y bomba de vacío entre 121° y 134°C





Se debe incluir un indicador químico interno en cada paquete durante el proceso de esterilización²

Instrucciones de uso

Preparación de la carga

- Ubique una tirilla indicadora 1250 en el centro geométrico de cada paquete, bolsa o bandeja a ser esterilizada²
- En el caso de un contenedor rígido, ubique una tirilla en dos esquinas opuestas (diagonal) o en el área que presente la mayor resistencia a la penetración de vapor²
- Procese la carga siguiendo los procedimientos establecidos

Interpretación de los resultados

- Después de procesar la carga, la línea del Indicador Químico estará de un color similar al color de referencia lateral de la tirilla
- Si varios paquetes de la carga contienen indicadores químicos con resultados de rechazo, revise el resultado del Indicador Biológico de la carga. Se deben reesterilizar los paquetes que presenten un resultado de rechazo
- Si el protocolo de su institución lo establece, guarde los integradores con proceso aceptado dentro de la historia del paciente

Precauciones y advertencias

- No use este indicador para monitorear procesos de esterilización con calor seco, óxido de etileno, formaldehido u algún otro tipo de proceso de esterilización a baja temperatura
- No ubique la tirilla indicadora en contacto directo con algún metal.
- Después de uso, el indicador no tendrá un cambio visual dentro de los 6 meses siguientes, cuando se almacena a una temperatura entre 15 – 30°C y una humedad relativa < 50%

Almacenamiento y vida útil

Condiciones de almacenamiento:

Se recomienda almacenar este producto en condiciones normales de temperatura 15 – 30°C y en un ambiente seco <50% HR. Almacene lejos de la luz directa del sol. No almacene el producto cerca productos fuertemente ácidos o alcalinos tales como productos para la limpieza y desinfección

Vida útil del producto:

El producto tiene una vida útil de 2 años a partir de su fecha de fabricación en su empaque original. No lo use después de la fecha de vencimiento indicada

Disposición final

Disponga el producto después de su uso según el protocolo de la institución para el desecho de materiales no contaminados (bolsa gris)





Presentación

Stocknumber	No. Catálogo	Referencia	Und. / Caja	Registro INVIMA	Clase Riesgo
70200614793	1250	Tirilla Multiparámetro Comply™ para vapor	240	INVIMA 2017DM-0015834	I

- 1. Los indicadores químicos Comply 1250 cumplen con los requerimientos de la ANSI/AAMI/ ISO 11140-1:2005 para indicadores clase 4
- 2. AAMI ST79: 2010 y Resolución 02183 de 2004. Manual de Buenas Prácticas de Esterilización de Colombia. Ministerio de Protección Social

Notas: Datos Técnicos: Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran representativas, sin embargo

no implican garantía alguna.

Uso del producto: El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación.3M DESCONOCE

CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA O AJUSTES PARA PROPÓSITOS PARTICULARES

Indemnizaciones: Este producto ha sido probado en cuanto a defectos. 3M se compromete únicamente a reemplazar la cantidad de producto que

se comprueba defectuoso ó la devolución del dinero a precio de compra.

Límite de la responsabilidad: 3M no se hace responsable por daños directos, indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso indebido,

negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría legal.

Las anteriores responsabilidades no podrán ser cambiadas excepto mediante un acuerdo escrito, firmado por alguna persona

de 3M

3M

Avenida El Dorado No. 75-93 (571) 4161666 PBX (571) 4161677 Fax Bogotá

Consulte más información en Nuestro Web Site: www.3m.com.co Contáctenos

email: 3mcontacto@mmm.com Servicio al cliente: 4108555 en Bogotá 01-8000-113636 Resto del País