



## División Hospitalaria

Indicador Químico para Vapor de Peróxido de Hidrógeno Comply™ 1248 7 Julio 2016



#### Ficha Técnica

## Descripción

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

# Características y Beneficios

- El Indicador Químico Comply™ 1248 es una tirilla de papel de 2 x 10 cm impresa con una tinta indicadora, que cambia de un color Azul a Rosado cuando se expone a las condiciones del proceso de esterilización por vapor de Peróxido de Hidrógeno.
- De práctico uso. Otorga un resultado visual, por cambio de color, para verificar que el OE ha penetrado hasta el punto donde se ha ubicado la tirilla en el paquete.
- 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.
- Permite identificar inmediatamente problemas en paquetes específicos en la carga

# Composición

- Tinta indicadora
- Tira de papel

# Usos y aplicaciones

El Indicador Químico 3M Comply™ 1248 está diseñado para monitorear las condiciones del proceso de esterilización dentro de cada paquete, en procesos de esterilización con vapor de Peróxido de Hidrógeno.





#### Instrucciones de uso

### Preparación de la carga

- Ubique una tirilla indicadora 1248 en el centro geométrico de cada paquete, bolsa o bandeja a ser esterilizada
- Procese la carga siguiendo los procedimientos establecidos

#### Interpretación de los resultados

- Después de procesar la carga, la línea del Indicador Químico habrá cambiado de un color Azul a un color Rosado
- 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

## Precauciones y advertencias

- No use este Indicador para monitorear procesos de esterilización con vapor, calor seco, formaldehido u algún otro tipo de proceso de esterilización diferente a vapor de Peróxido de Hidrógeno
- No ubique la tirilla indicadora en contacto directo con algún metal.

### Almacenamiento y vida útil

#### Condiciones de almacenamiento:

Se recomienda almacenar este producto en condiciones normales de temperatura 15 – 24°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
70200718883	1248	Tirilla Multiparámetro Comply <sup>™</sup> para óxido de etileno	1000	INVIMA 2016DM- 0014431	I

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