

# Control Físico-químico CFQ272

## Integrador de esterilización Tipo 5



Especialistas en  
Esterilización y  
Envase

A MEMBER OF THE  STERIMED GROUP

## COLOR TEST®

### Descripción:

Indicador químico de lectura instantánea de frente progresivo, diseñado para controlar la eficacia de la esterilización con vapor. Puede usarse en cualquier esterilizador a vapor de desplazamiento por gravedad o pre-vacío.

### Características:

El control CFQ272 se puede colocar en el interior de bandejas, contenedores, paquetes de tela, bolsas y juegos de instrumentos envueltos o sin envolver, situándolo prácticamente en cualquier lugar dentro de una carga de esterilización.

<b>Uso:</b>	Para comprobar que el ciclo de esterilización se haya realizado de forma correcta entre los 121 °C - 135 °C.	
<b>Regulatorio:</b>	Cumple con los requerimientos ISO 11140-1	
<b>Composición:</b>	Consiste en una cápsula de color que está encerrada en un complejo de papel y carcasa de papel de aluminio. Los indicadores son libres de plomo, metales pesados y látex.	
<b>Desempeño:</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Tiempo</b>
	121 °C	20 min
	132 °C	4 min
	134 °C	3.5 min/5 min
	135 °C	2.5 min

### Aceptar

Examine el Integrador **COLOR TEST** para determinar que la barra oscura pasó el área **roja** de **INCOMPLETO** y llegó al área **verde** de **COMPLETO**. Esto asegura que se han cumplido los parámetros de esterilización.



### Rechazar

Si la barra oscura no alcanzó el área **verde** de **COMPLETO**, indica que no se han cumplido los parámetros de esterilización.



Catálogo

Presentación

**CFQ272**

Paquete con 250 piezas

*"Las imágenes de los productos son de carácter ilustrativo y pueden diferir de lo mostrado en este catálogo."*

COLOR TEST® es marca registrada de Especialistas en Esterilización y Envase.

**EEE México**  
CENTRAL

+ (52) 55 2626 5001

@ [www.grupoeee.com](http://www.grupoeee.com)  
[info@grupoeee.com](mailto:info@grupoeee.com)

 Especialistas en Esterilización y Envase  
S.A. de C.V. (Grupo EEE)

 Especialistas en Esterilización y Envase