

MonitorMark^{MR}

Indicador de Tiempo-Temperatura

Cat. 9860 C, E, H

Ficha Técnica



Descripción

MonitorMark^{MR} es un indicador de temperatura que permite monitorear la cadena de frío de los productos durante su almacenamiento y/o transporte.

Aplicaciones

El MonitorMark^{MR} puede ser usado para monitorear cualquier producto que esté expuesto a tiempos y temperaturas fuera de los rangos aceptables. Dentro de los ejemplos más comunes se encuentran:

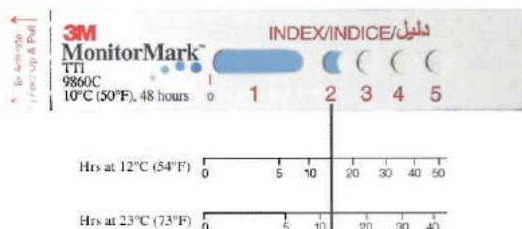
- Vacunas y drogas refrigeradas
- Alimentos frescos y congelados
- Emulsiones, Enzimas DNA
- Tejido humano, sangre y sus componentes
- Fármacos y químicos Industrializados.

Características

El MonitorMark^{MR} es una lámina rectangular que contiene capas de papel, film, adhesivo y otros componentes. El centro del indicador contiene un químico teñido de azul con un punto de fusión específico, el que es activado cuando la temperatura excede los límites indicados.

Otras características son:

- Fácil de usar y de interpretar, sin requerimiento de un manual.
- Los resultados son irreversibles e inviolables.
- Estable hasta que se active.
- Reconoce temperaturas desde -15°C a 42°C.
- Viene con autoadhesivo en la parte posterior, para facilitar su instalación.



The above illustration shows how to use the runout indexes on this card to estimate the maximum amount of time a product has spent above the threshold temperature.

These indexes provide a general guideline to exposure at a constant temperature and should be used in combination with a general knowledge of the exposure conditions to estimate time/temperature exposures.

Ventajas

- Mejora la imagen de su empresa, entregando seguridad en sus productos.
- Ayuda a tomar acciones correctivas, como por ejemplo realizar un control de calidad exhaustivo del producto, en el caso que se haya interrumpido la cadena de frío.
- Fácil de instalar y usar (Nota: requiere 2 horas de temperaturas de refrigeración previo a ser activado)

Presentación

El MonitorMark^{MR} viene en diferentes presentaciones (cada una con un punto de fusión diferente (-15°C, 5°C, 10°C; 26°C; 31°C).

Cód. Corto	Producto	Temperatura	Piezas/Caja
9860C	10 I	10°C	500
9860E	26 I	26°C	500
9860H	31L	31°C	500

I = 48 horas L = 1 semana