



Freeze Alarm ooC: TT525-AD

# REGISTRADOR NEO FRIDGE

**INDICACIÓN ELECTRÓNICA LED:** 

OFRECE ALERTAS DE LUZ LED INSTANTÁNEAS EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LA TEMPERATURA.

Indicador electrónico de tiempo y temperatura de un solo uso: Solución rentable para monitorear varios y Indicación LED clara e irreversible La temperatura del monitor supera los o°C. Mostrando la indicación de alerta cuando la temperatura sube: Por debajo de o°C durante más de 30 minutos - evento único por debajo de 0°C durante más de 60 minutos evento único

#### **COMO UTILIZAR**

- 1. Para activar, presione y mantenga presionado el botón durante >3,5 segundos hasta que el LED verde de "Encendido" parpadee
- 2. Una vez que se haya activado el indicador, el LED de "Encendido" parpadeará cada 8 segundos.
- 3. El dispositivo comienza a monitorear la temperatura después el retraso de inicio de 30 minutos.
- 4. Si no se ha producido ninguna ruptura de temperatura, la luz verde El LED de "encendido" parpadeará.
- 5. Cuando la temperatura cae por debajo de o°C durante más de 30 minutos en un solo evento, el LED rojo de "30 minutos"
- 6. Cuando la temperatura cae por debajo de 0 °C durante más tiempo, aparece el El LED de evento único de más de 60.

#### **BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

Timestrip neo es una plataforma tecnológica para un tipo completamente nuevo de indicador de temperatura y tiempo. Los indicadores electrónicos Timestrip neo combinan una mayor precisión que los indicadores químicos y al mismo tiempo son extremadamente fáciles de usar, y todo en un formato pequeño y microligero. Esto los hace ideales para aplicar a productos y paquetes durante su almacenamiento y transporte, proporcionando una indicación clara de cualquier incumplimiento de las condiciones establecidas.

- · Indicación LED clara e irreversible
- · Solución rentable para monitorear varios niveles de temperatura y tiempo

### **TIEMPO DE INFRACCIÓN**

30 minutos y 60 minutos

#### **TALLA**

22,6 mm x 42,3 mm x 5,6 mm

#### **USADO EN**

Vacunas, productos farmacéuticos, adhesivos

### **ESPECIFICACIONES**

Rango de funcionamiento: -20°C a 60°C

Sensor: CNT interno

Tipo de uso: De un solo uso, no reversible

Activación: Mantenga pulsado el botón durante

Estado de la consulta: Presiona el botón

Retraso del inicio: 30 minutos

Frecuencia de muestreo de temperatura: 32 Seg.

Duración de la brecha de temperatura: Evento único de 30 minutos por debajo de 0°C Evento único de 60 minutos por debajo de 0oC

Parada de monitoreo: Desactivado

Alarma de alta temperatura: 0°C ±0,5°C

Indicadores LED: Encendido Por debajo de 0°C durante 30 min Por debajo de 0°C durante 60 min

#### **ENVÍO Y MANIPULACIÓN**

Tamaño: 24,7 mm x 44,6 mm x 6,0 mm

Alojamiento: Plástico rígido

Batería: Pila de botón de litio CR2032

Vida activa: 1 Año

Duración: 2 Años

Almacenamiento: Temperatura Ambiente



**NO SE REQUIERE FORMACIÓN** Bajo costo y fácil de usar

**3 MONITOREO DE LA TEMPERATURA** 

como descendente



## **FORMA PEQUEÑA**

Adecuado para su uso en productos o







