



Monitores de temperatura reutilizables para Almacenamiento y Manipulación de la vacuna COVID-19

El manejo adecuado de la temperatura de las vacunas es fundamental para garantizar que su eficacia no se vea comprometida durante el transporte, almacenamiento, manipulación y distribución. Los monitores de temperatura reutilizables rastrean las condiciones a las cuales están expuestas las vacunas, además de brindar alertas cuando estas se han sometido a condiciones fuera del intervalo de temperatura requerido. El monitoreo continuo asegura que se mantenga la temperatura correcta hasta que la última dosis sea administrada, además evita que los médicos utilicen medicamentos comprometidos que no puedan proteger a los pacientes de contraer el virus COVID-19.

FlashCheck® Termómetro certificado de alarma min/max

Monitorea las vacunas almacenadas en refrigeradores y congeladores en temperaturas de hasta $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. El sensor con tampón de glicol emula la temperatura de la vacuna e impide falsas alarmas.

Modelo 12238-02

- Mide la temperatura de $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-58\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $158\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Memoria min/max que le recuerda las lecturas más bajas y más altas
- Alarmas baja/alta con zumbido audible y LED rojo intermitente
- Sensor de cable desmontable de 3 metros con botella de glicol
- Pantalla grande de LCD de fácil lectura
- Monte en una superficie vertical con la incorporación de fuertes imanes
- Soporte plegable para colocar en superficies planas
- Certificado de calibración ISO 17025 de 2 años (A2LA)



FlashCheck® Termómetro ULT certificado min/max

Monitorea las vacunas en congeladores de temperatura ultrabaja o empaquetadas con hielo seco para su almacenamiento temporal en transportadores térmicos. Admite el almacenamiento en tres perfiles de temperatura para todo tipo de vacunas: refrigerado de $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $8\text{ }^{\circ}\text{C}$, congelado de $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ y temperatura ultrabaja de $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Modelo 12239-02

- Mide la temperatura de $-82\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-115.6\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $113\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Memoria min/max que le recuerda las lecturas más bajas y más altas
- Alarmas baja/alta con zumbido audible y LED rojo intermitente
- Sensor externo desmontable con cable de teflón de 1 metro
- Pantalla grande de LCD de fácil lectura
- Indicador de batería restante
- Monte en una superficie vertical con la incorporación de fuertes imanes
- Soporte plegable para colocar en superficies planas
- Certificado de calibración ISO 17025 de 2 años (A2LA)



FlashLink® Registrador de Datos PDF certificado para Vacunas con sensor de glicol

Dispositivo de monitoreo de temperatura E006 precalificado por la OMS para vacunas refrigeradas y congeladas. El sensor con tampón de glicol emula la temperatura de la vacuna e impide falsas alarmas.

Modelo 40527-01

- Registra la temperatura de -50 °C a 40 °C (-58 °F a 104 °F)
- Compatible con las normas de la CDC y VFC
- Alarmas baja/alta con zumbido audible y LED rojo intermitente
- Vea estadísticas en la pantalla LCD de temperaturas promedio, mínimas, máximas, y detalles de la alarma
- Genere archivos PDF, CSV e informes de registros diarios
- Desconexión rápida para descargar datos del registrador sin quitar el sensor de glicol
- Suba registros al servicio de nube ColdTrak para analizar y compartir datos
- Certificado de calibración ISO 17025 de 2 años (A2LA)



FlashLink® Registrador de Datos ULT PDF certificado para Vacunas

Monitorea las vacunas en congeladores de temperatura ultrabaja o empaquetadas con hielo seco para su almacenamiento temporal en transportadores térmicos. Admite el almacenamiento en tres perfiles de temperatura para todo tipo de vacunas: refrigerada de 2 °C a 8 °C, congelada de -25 °C a -15 °C y temperatura ultrabaja de -80 °C a -60 °C.

Modelo 40570-01

- Registra la temperatura de -82 °C a 45 °C (-115.6 °F a 113 °F)
- Compatible con las normas de la CDC y VFC
- Alarmas baja/alta con zumbido audible y LED rojo intermitente
- Vea estadísticas en la pantalla LCD de temperaturas promedio, mínimas, máximas, y detalles de la alarma
- Genere archivos PDF, CSV e informes de registros diarios
- Desconexión rápida para descargar datos del registrador sin quitar el sensor de glicol
- Suba registros al servicio de nube ColdTrak para analizar y compartir datos
- Certificado de calibración ISO 17025 de 2 años (A2LA)



FlashLink® Registrador de Datos PDF -200 °C con sonda criogénica

Monitorea vacunas y productos biológicos almacenados en congeladores criogénicos o transportados en cargadores secos que utilizan nitrógeno líquido. Admite el almacenamiento en tres perfiles de temperatura para todo tipo de vacunas: refrigerada de 2 °C a 8 °C, congelada de -25 °C a -15 °C y temperatura ultrabaja de -80 °C a -60 °C.

Modelo 40565-01

- Registra la temperatura de -200 °C a 40 °C (-328 °F a 104 °F)
- Alarmas baja/alta con zumbido audible y LED rojo intermitente
- Vea estadísticas en la pantalla LCD de temperaturas promedio, mínimas, máximas, y detalles de la alarma
- Genera automáticamente informes PDF y CSV
- Software de administrador de programas FlashLink en varios idiomas
- Configuraciones fáciles de: Inicio/Paradas, intervalos de registro y límites de alarma
- El software calcula estadísticas, MKT y minutos de grado
- Suba registros al servicio de nube ColdTrak para analizar y compartir datos
- Certificado de calibración ISO 17025 de 2 años (A2LA)



FlashLink® Registrador de datos RTL 3G Criogénico e Impresora Bluetooth

Datos en tiempo real para transporte y almacenamiento a temperaturas ultrabajas con hielo seco o nitrógeno líquido.

Modelo 22370-01

- Monitoreo remoto de temperatura y ubicación
- Registra la temperatura de -200 °C a 100 °C (-328 °F a 212 °F)
- Sensor RTD externo de alta precisión
- Los datos se cargan automáticamente a la aplicación en la nube 24 horas al día, 7 días a la semana
- La impresora opcional de Bluetooth proporciona un acceso inmediato a un gráfico en papel
- No es necesario abrir la caja de envío o las puertas para leer el registrador
- Ubicación trazada en Google Maps
- La memoria integrada registra datos cada 10 minutos
- Proporciona un informe de copia de seguridad en PDF descargado a una PC utilizando un cable USB estándar
- Incluye soporte de montaje
- Certificado de calibración ISO 17025 de 2 años (A2LA)



Modelo 22370

Modelo 22375

