



用于COVID-19疫苗储存和处理的 可重复使用的温度监测器

正确的温度管理对于确保在运输、储存、处理和分配疫苗的过程中不会损害其功效而至关重要。可重复使用的温度监测器可跟踪疫苗暴露的温度状况，并在疫苗处于所需温度范围以外的情形下提供警报。连续监测可确保维持正确的温度直到最后一次给药为止，并防止临床医生使用受损的疫苗，而可能无法保护患者避免感染COVID-19病毒。

FlashCheck® 经认证的最低/最高报警温度计

监测储存在冰箱和冰柜中的疫苗，温度低至-50°C。乙二醇缓冲传感器可模拟疫苗温度并防止误报。

型号12238-02

- 测量温度范围-50°C至70°C
- 最小/最大内存记录最低和最高读数
- 低/高报警，带有蜂鸣器和闪烁的红色LED
- 带有3米电缆的可拆卸外部传感器
- 大型，易于阅读的LCD
- 剩余电量指示
- 使用坚固的内置磁铁安装到垂直表面
- 可折叠支架，可放置在平面上
- 提供2年ISO 17025校准证书（A2LA）



FlashCheck® 认证的最低/最高ULT温度计

在超低温冷冻机中或在装有干冰的情况下监视疫苗，以临时存放在保温运输工具中。支持所有疫苗存储的三种温度条件：冷藏2°C至8°C，冷冻-25°C至-15°C和超低温-80°C至-60°C。

型号12239-02

- 测量温度范围-82°C至45°C
- 最小/最大内存记录最低和最高读数
- 低/高警报，带有蜂鸣器和闪烁的红色LED
- 可拆卸外部传感器，带1米特富龙电缆
- 大型，易于阅读的LCD
- 剩余电量指示
- 使用坚固的内置磁铁安装到垂直表面
- 可折叠支架，可放置在平面上
- 提供2年ISO 17025校准证书（A2LA）

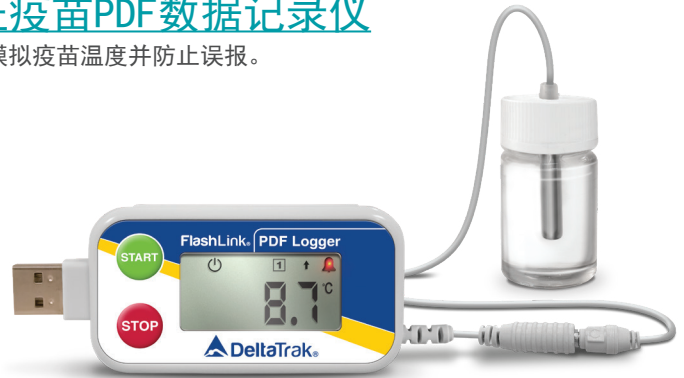


FlashLink® 带有乙二醇传感器的经认证疫苗PDF数据记录仪

WHO预认证的E006冷藏和冷冻疫苗温度监控装置。乙二醇缓冲传感器可模拟疫苗温度并防止误报。

型号40527-01

- 记录温度-50°C至40°C
- 与CDC和VFC准则兼容
- 低/高警报，带有蜂鸣器和闪烁的红色LED
- 在LCD上查看统计信息：最低，最高，平均温度和警报详细信息
- 生成PDF，CSV和每日日志报告
- 快速断开连接以下载记录器，而无需卸下乙二醇传感器
- 上载到ColdTrak云服务以进行分析和数据共享
- 提供2年ISO 17025校准证书（A2LA）



FlashLink® 经认证的疫苗ULT PDF数据记录器

在超低温冷冻机中或在装有干冰的情况下监视疫苗，以临时存放在热运输工具中。支持所有疫苗存储的三种温度条件：冷藏2°C至8°C，冷冻-25°C至-15°C和超低温-80°C至-60°C。

型号40570-01

- 记录温度-82°C至45°C
- 与CDC和VFC准则兼容
- 低/高警报，带有蜂鸣器和闪烁的红色LED
- 在LCD上查看统计信息：最低，最高，平均温度和警报详细信息
- 生成PDF，CSV和每日日志报告
- 快速断开连接以下载记录器，而无需卸下传感器
- 上载到ColdTrak云服务以进行分析和数据共享
- 提供2年ISO 17025校准证书（A2LA）



FlashLink® PDF -200°C可重复使用的数据记录仪，带有低温探头

监视存储在低温冰柜中或使用液氮干燥运输的疫苗和生物制剂。

支持所有疫苗存储的三种温度条件：冷藏2°C至8°C，冷冻-25°C至-15°C和超低温-80°C至-60°C。

型号40565-01

- 记录温度-200°C至40°C
- 低/高警报，带有蜂鸣器和闪烁的红色LED
- 在LCD上查看统计信息：最低，最高，平均温度和警报详细信息
- 自动生成PDF和CSV报告
- 多语言FlashLink程序管理器软件
- 易于配置启动/停止，日志间隔，警报限制
- 软件计算统计数据，MKT和度数分钟
- 上载到ColdTrak云服务以进行分析和数据共享
- 提供2年ISO 17025校准证书（A2LA）



FlashLink® RTL 3G低温可重复使用数据记录仪和蓝牙打印机

利用干冰或液氮进行超低温运输和存储的实时数据。

型号22370-01

- 远程监测温度和位置
- 记录温度-200°C至100°C
- 高精度外部RTD传感器
- 数据自动上传到24/7云应用程序
- 可选的蓝牙打印机可按需提供纸质图表
- 无需打开包装箱或门即可读取记录仪
- 在Google地图上绘制的位置
- 板载内存每10分钟记录一次数据
- 使用标准USB电缆将PDF备份报告下载到PC
- 包括安装支架
- 提供2年ISO 17025校准证书（A2LA）



型号22370

型号22375

