



用于COVID-19疫苗运输和处理的一次性温度监控器

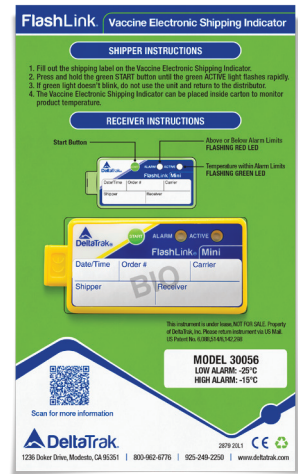
正确的温度管理对于确保在运输、储存、处理和分配疫苗的过程中不会损害其功效而至至关重要。可重复使用的温度监测器可跟踪疫苗暴露的温度状况，并在疫苗处于所需温度范围以外的情形下提供警报。连续监测可确保维持正确的温度直到最后一次给药为止，并防止临床医生使用受损的疫苗，而可能无法保护患者避免感染COVID-19病毒。温度数据还可以帮助识别冷链中何时何地发生断裂。

FlashLink® 疫苗电子运输指示器

即时可视温度超标通过/失败指示器

型号30055 | 30056

- 测量温度范围为-40°C至50°C
- 冷藏和冷冻疫苗
- 30055型：低警报2°C，高警报8°C
- 30056型：低警报-25°C，高警报-15°C
- 监控长达85天
- 警报触发不可逆指示灯：绿色LED通过，红色LED失败



以下这些疫苗监测解决方案根据所处理疫苗的类型支持三种温度曲线：冷藏2°C至8°C，冷冻-25°C至-15°C和超低温-80°C到-60°C。数据可以在ColdTrak（一种安全的Web应用程序）上上传和查看，该应用程序可与做出关键冷链决策的利益相关者共享信息，还可以存档以保存记录和验证合规性。

FlashLink® 干冰PDF传输记录器

超低温条件，低至-82°C

型号40701

- 记录温度从-82°C到45°C，长达85天
- 专利的影子记录功能，即使没有激活设备也能保证数据
- 根据需要在LCD上查看温度统计信息和警报详细信息
- 板载软件自动创建PDF和CSV报告
- 直接USB连接，无需阅读器，适配器或软件
- 符合21 CFR Part 11
- 外包装套可防止直接接触干冰，同时可进行精确的温度测量



FlashLink. PDF疫苗在途记录仪

冷藏或冷冻疫苗的预设警报

型号40458-08 | 40458-09

- 记录温度从-40°C到50°C
- 专利的影子记录功能，即使没有激活设备也能保证数据
- 冷藏疫苗警报：低温2°C /高温8°C
- 冷冻疫苗警报：低温-25°C /高温-15°C
- 根据需要在LCD上查看温度统计信息和警报详细信息
- 板载软件自动创建PDF和CSV报告
- 直接USB连接，无需阅读器，适配器或软件
- 符合21 CFR Part 11



FlashLink. RTL Prime 3G低温运输记录仪

具有干冰或液氮的超低温运输的实时数据

型号22368

- 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
- 无需打开包装箱或车门即可读取记录仪
- 在Google地图上绘制位置
- 当盒子或门打开时，光线传感器会发出警报，以增强安全性
- 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

