



FreezeAlert™

清晰精确的冷冻敏感物品温度指示器 经验证的化学冻结指标替代品

通过电子温度指示器的准确性和可靠性，实现对冷冻敏感药物的即时接受-拒绝决策。

- 一个低、单一事件、出厂设置警报
- 自定义时间和温度阈值警报设置可根据您的特定产品需求进行着色
 - 温度阈值范围为-5°C至+5°C (23°F至41°F)
 - 时间阈值0、15、30或60分钟
- 易于阅读的数字显示屏实现了无歧义的决策
- 根据NIST®可追溯的质量保证标准进行精度测试
- 专为长达36个月的一次性监测应用而设计
- 通过集成启动按钮现场激活
- 启动前不需要预处理或控制运输/储存条件
- 世界卫生组织PQS IN03资格预审



可信赖的
精确的
已验证



Specifications	
经营范围	-20 to 55 °C (-4 to 131°F)
使用寿命	90天/36个月
保质期	激活前12个月
精度	±0.5°C from -6.5°C to 6.5°C ±0.9°F from 20°F to 44°F
报警设置	-5.0°C to 5.0°C in 0.5°C increments 0、15、30或60分钟（单个事件）
尺寸 重量	51.5 mm x 35 mm x 10 mm, 14g 2.0" x 1.4" x 0.4", 0.5 oz.
显示器（液晶）	"√" 未触发报警 "X" 已触发报警
启动延迟	无
测量间隔	1 分钟
防护等级	IP64 (per IEC529)
激活	长按3秒启动



How FreezeAlert™ 指示器的工作原理

每个FreezeAlertMindicator都在工厂设置了一个低单事件时间/温度警报，可根据您的产品的独特需求进行定制。

如果温度在超过时间阈值设置的连续时间段内保持低于阈值设置，则会触发警报。



未报警



报警