

## TempU Gelo Seco

Manter o controle da temperatura das vacinas e produtos biológicos tornou-se parte da conversa cotidiana. Novas tecnologias de vacinas exigem armazenamento a temperaturas extremamente baixas, onde muitos data loggers simplesmente não podem ir.

O TempU 06 L100 é um registrador de dados de temperatura simples e confiável focado no monitoramento de condições extremas de temperatura. Saber o que está acontecendo em sua cadeia fria não dá para ser mais fácil. Basta conectar o dispositivo em uma porta USB e seu relatório é gerado automaticamente.

### Características:

- Sensor externo para registro de temperaturas ultra-baixas até -100°C
- Não há necessidade de qualquer software necessário
- Relatório automático de PDF e CSV
- Display de LCD mostra temperatura em tempo real
- Comunicação USB ou Bluetooth
- Modo de voo para transporte aéreo
- Compatível com FDA 21 CFR Parte 11, CE, EN12830 e RoHS
- Calibração rastreável NIST



A segurança de produtos sensíveis à temperatura, incluindo produtos farmacêuticos, vacinas e alimentos, chama cada vez mais a atenção do público hoje em dia. O Tzone TempU06 L100 é um registrador de dados de temperatura simples e confiável focado no registro da temperatura. O dispositivo compacto e leve, pode ser colocado em qualquer lugar dentro de uma geladeira ou freezer sem qualquer obstáculo.

## TempU Gelo Seco

### Aplicações:



**Transporte**



**Farmacêutica**



**Agroindústria**



**Centros de Distribuição**

### Especificações:

**Faixa de medição** -100 °C 80 °F

**Precisão de temperatura** ±0,5°C

**Resolução de Temperatura** 0,1°C

**Intervalo de registro** Padrão: 10mins  
Programável (10s ~ 18h)

**Limites de alarme** Padrão: <2°C ou >8°C  
programável



## TempU Gelo Seco

<b>Atraso de alarme</b>	Padrão: 10mins Programável (0 ~ 960mins)
<b>Atraso de início</b>	Padrão: 30mins Programável (0 ~ 254mins)
<b>Modo de partida</b>	Botão de Início ou início automático programável por tempo
<b>Peso Líquido</b>	120g
<b>Tipo de utilização</b>	Multiuso
<b>Conectividade</b>	USB 2.0 e Bluetooth 4.2
<b>Sensor</b>	Sonda de temperatura externa, 1.5m
<b>Capacidade de armazenamento de dados</b>	32.000 pontos de medição
<b>Vida da bateria</b>	Normalmente 1 ano; Bateria de lítio ER14250 (substituível)
<b>Geração de Relatórios</b>	Geração automática de relatórios PDF/CSV
<b>Software</b>	Software de gerenciamento Temp (RH), compatível com Windows Aplicativo Temp Logger (Android e IOS)
<b>Classificação IP (Proteção de Ingresso)</b>	IP65
<b>Dimensões</b>	115 x 50 x 20mm

