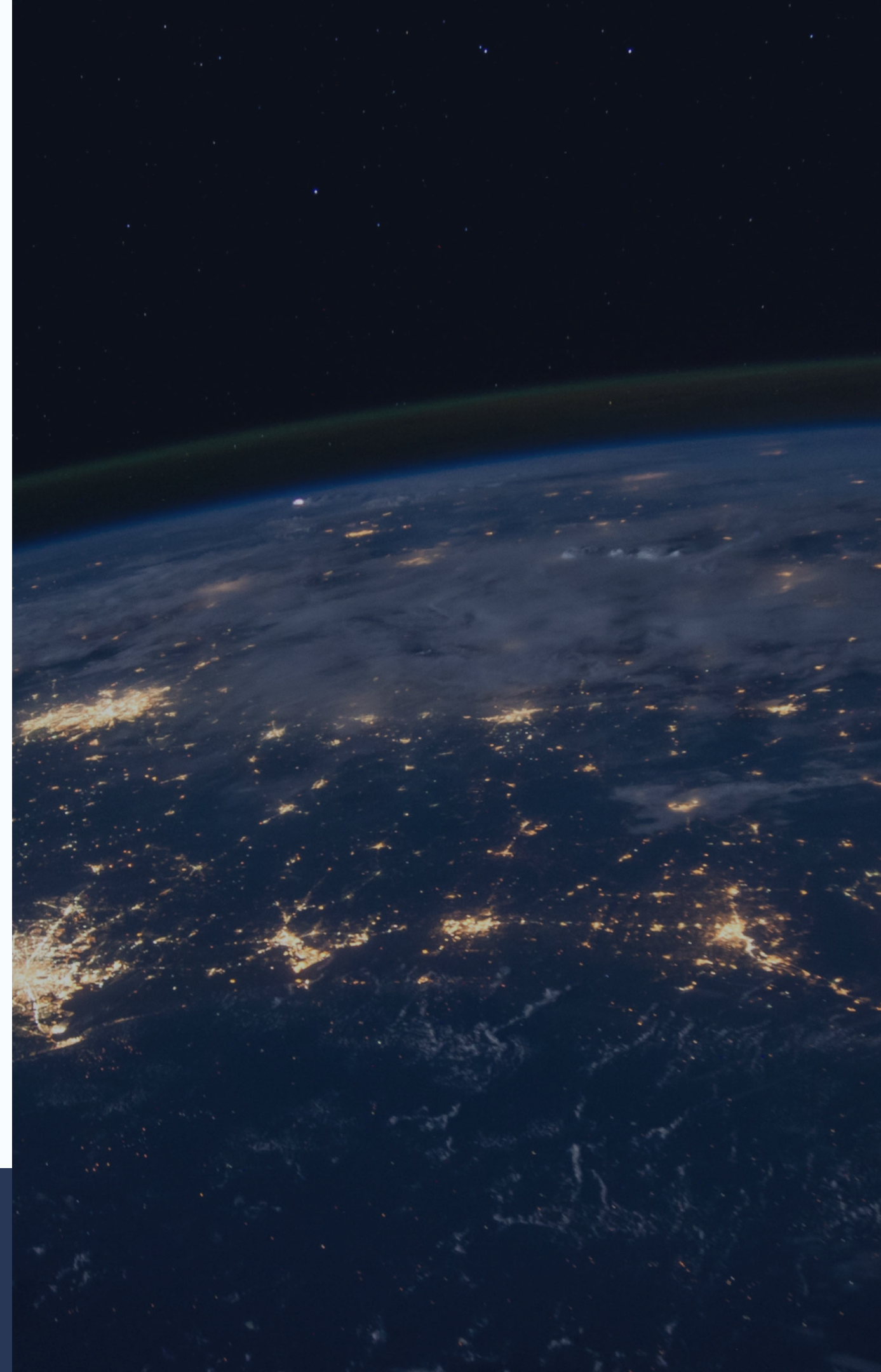


MAXI  TRACK

GLOBAL REACH

Alcance Global, Conhecimento Local



WISE USB – MAXITRACK

DATA LOGGER DE USO ÚNICO PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA

maxitracksensors.com



One Way Solutions for
Temperature Measurement

MAXI TRACK
maxitracksensors.com

WISE USB – MAXITRACK

ONDE USAR?

DATA LOGGER USB DESCARTÁVEL

maxitracksensors.com

- Transporte de Medicamentos [2 a 8°C | 15 a 25°C | 15 a 30°C | outras faixas]
- Estufas e Refrigeradores Laboratoriais
- Qualificação Térmica de Embalagens
- Qualificação Térmica de Ambientes
- Bancos de Sangue
- Armazenamento de Vacinas e Medicamentos
- Farmácias e Almojarifados
- Transporte de Alimentos Perecíveis



WISE USB – MAXITRACK

O QUE É?

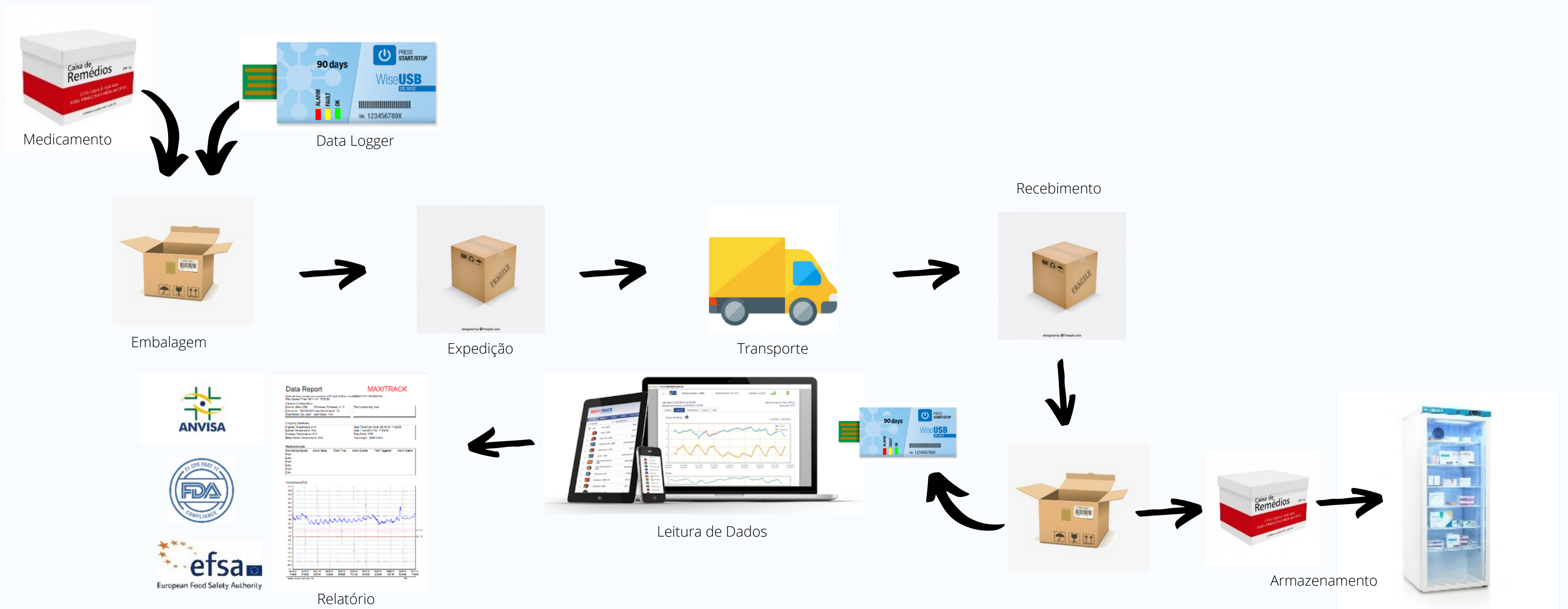
maxitracksensors.com

A linha de **Data Loggers Wise-USB** (registador/termógrafo) do tipo Single Use (Descartável) é desenvolvida para o **monitoramento da temperatura** de produtos termo sensíveis durante o transporte, registrando os **dados 24h por dia**, a cada 10 min.* e que ao final do trajeto emite um relatório automático em formato PDF contendo Gráficos e Tabelas de todo o período.

- **Tecnologia:** Conexão USB (dispensa o uso de interface)
- **Fácil Utilização:** tipo RTU (“Pronto pra Uso”), Programado e Calibrado na fábrica
- **Segurança:** Memória Flash (não volátil), a Prova D’água (IP-67), Número de Série Individual
- **Design Inteligente:** Pequeno e Fino (não ocupa espaço nas embalagens)
- **Facilidade:** Relatório PDF contendo Gráfico e Tabela ponto-a-ponto (automático)
- **Precisão:** de $\pm 0,2$ a $\pm 0,5$ °C *
- **Capacidade de Medição:** até 90 dias (28.800 gravações) *
- Intervalo de gravação: a cada 10 minutos *
- **P&D / Origem:** USA

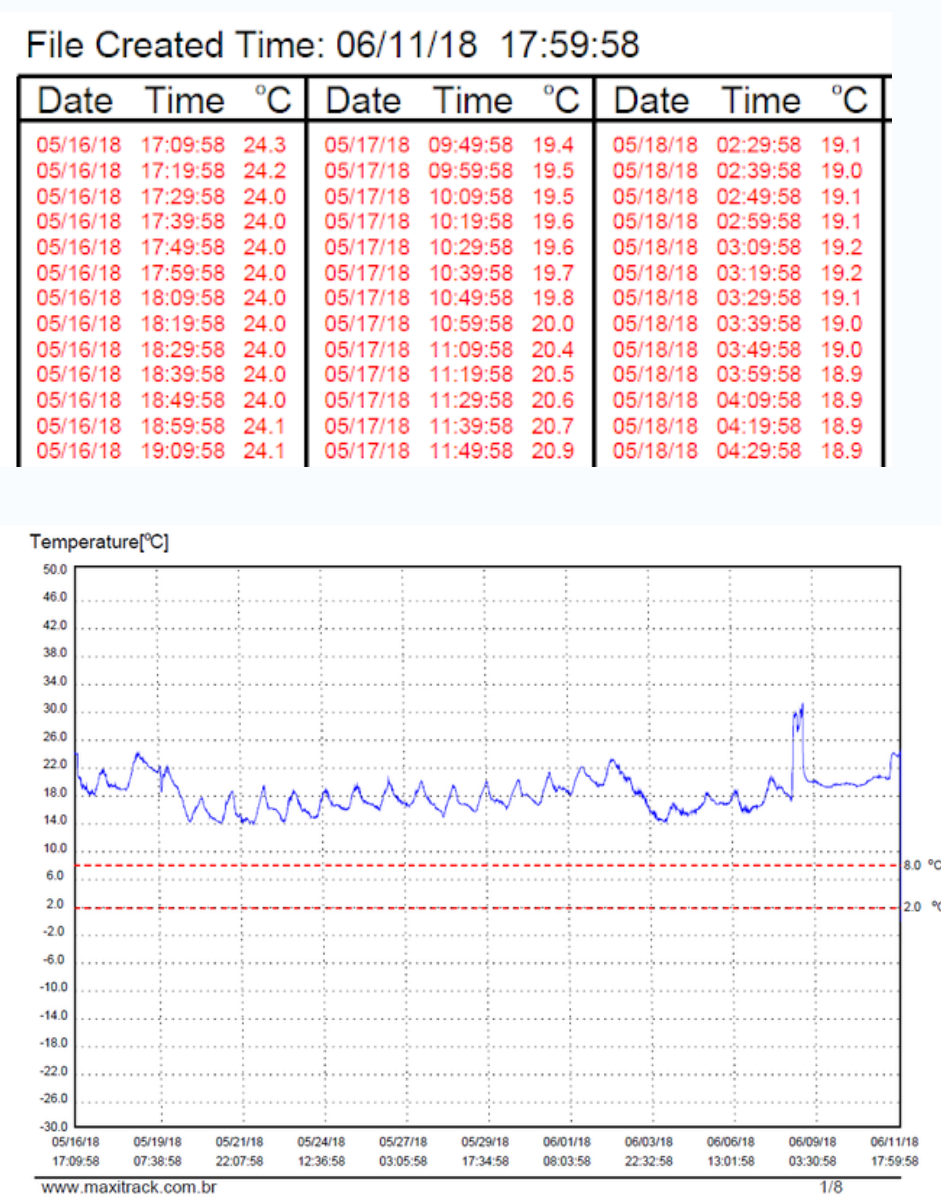
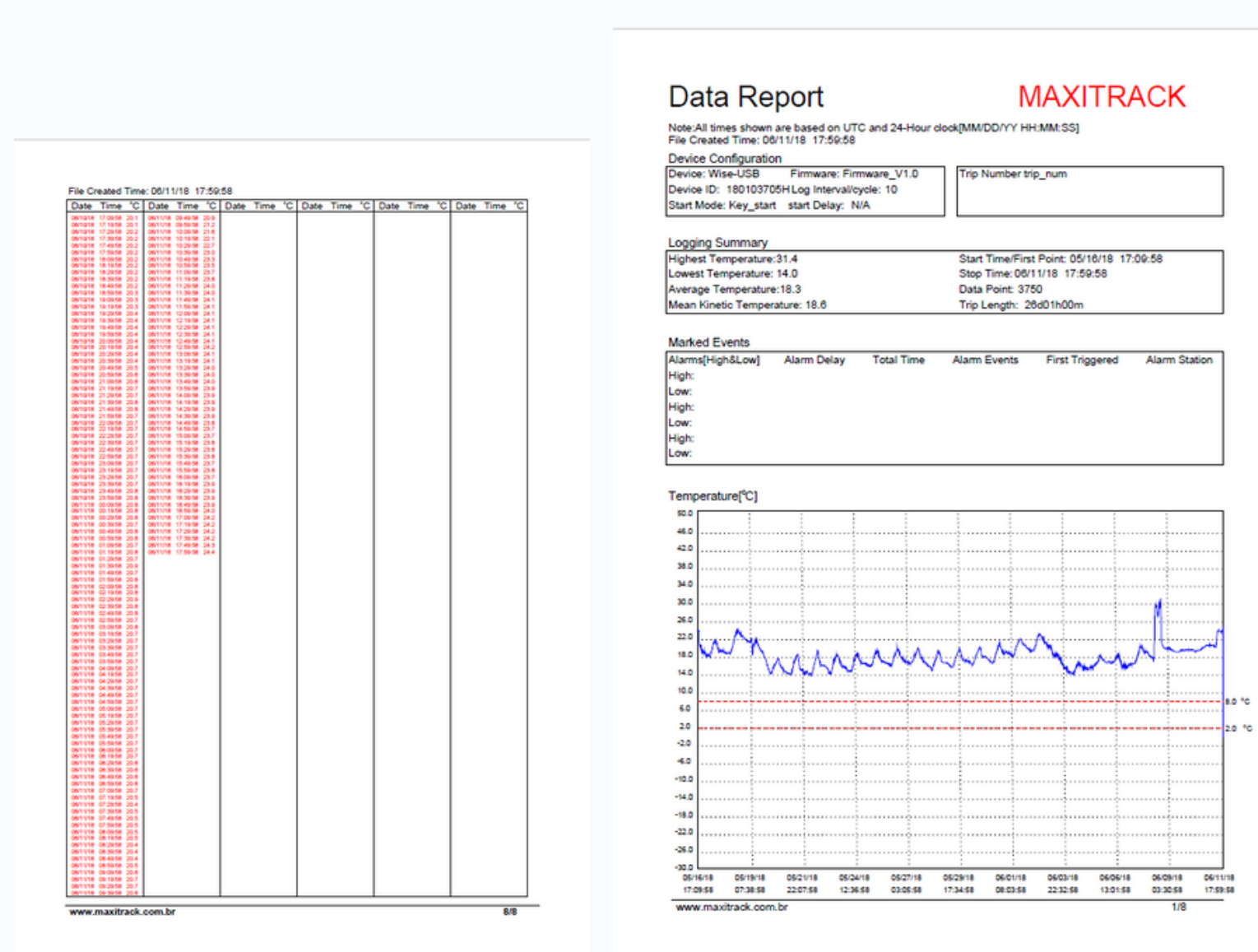
* pode ser alterada na colocação do pedido / Conforme versão escolhida

WISE USB | VISÃO GERAL



WISE USB | RELATÓRIO

Geração automática de Relatório em formato PDF, contendo Gráfico e Tabela ponto-a-ponto.



MODELO WISE-USB | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Wise-USB

Utilização: uso único (descartável)

Conexão: USB Proteção: IP-67 (a prova d'água)

Faixa de Operação: -30 a +70°C

Precisão: ±0,5 °C

Resolução: 0,1°C

Intervalo de gravação: 10 min. (customizável)

Memória: 28.800 registros

Autonomia: de 4 até 90 dias

Alarme: LED frontal

Relatório: PDF (automático)

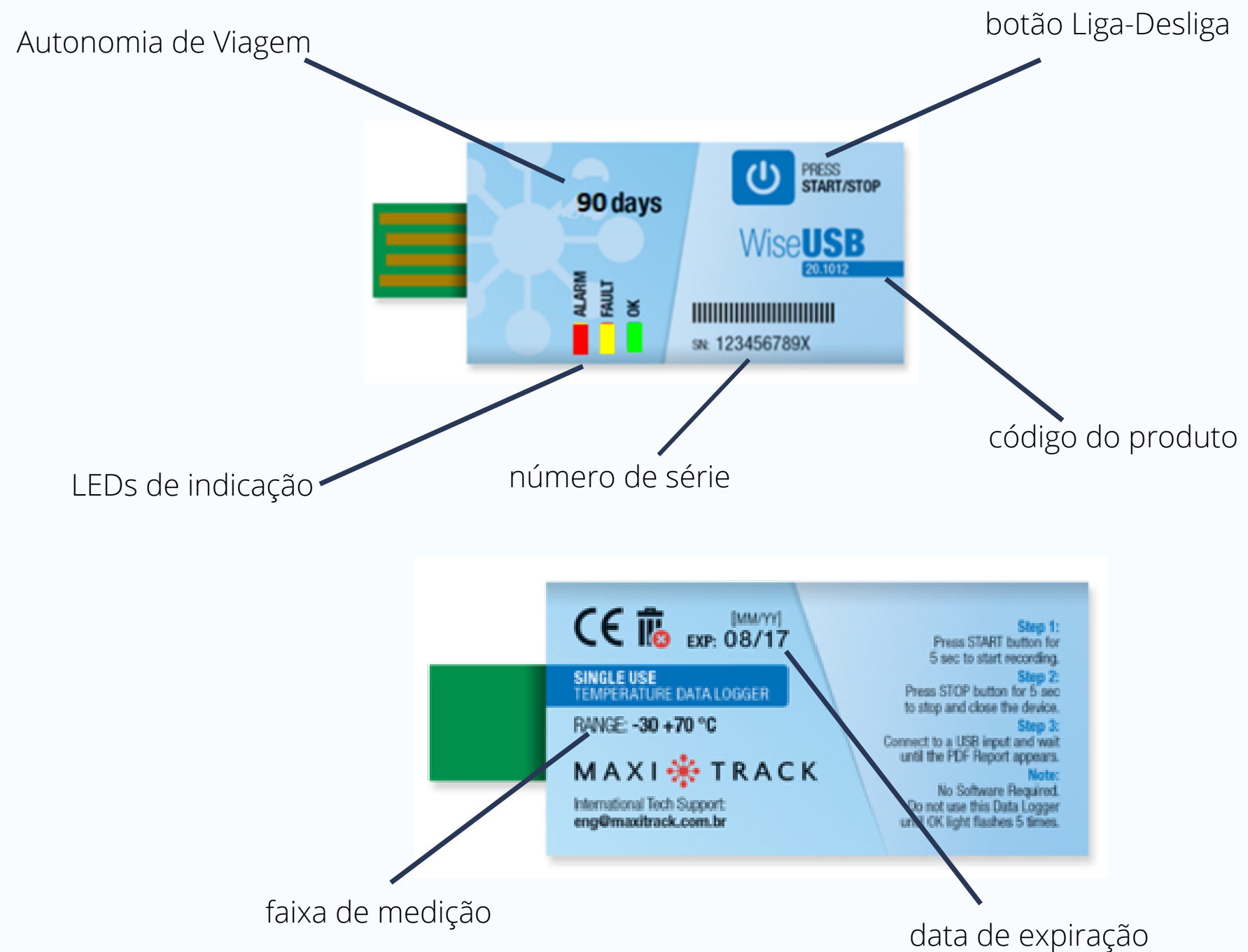
Shelf Life: 1 ano

Garantia: 6 meses

Peso: 12g

Dimensões: 67 x 28 x 5 (mm)

Cód. 20.1012



MODELO WISE-USB-HI

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Wise-USB-Hi High Accuracy

Utilização: uso único (descartável)

Conexão: USB Proteção: IP-67 (a prova d'água)

Faixa de Operação: -30 a +70°C

Precisão: $\pm 0,2$ °C

Resolução: 0,1°C

Intervalo de gravação: 10 min. (customizável)

Memória: 20.000 registros

Autonomia: de 4 até 90 dias

Alarme: LED frontal

Relatório: PDF (automático)

Shelf Life: 1 ano

Garantia: 6 meses

Peso: 12g

Dimensões: 67 x 28 x 5 (mm)

Cód. 20.1104

Autonomia de Viagem

botão Liga-Desliga



LEDs de indicação

número de série



faixa de medição

data de expiração

MAXI TRACK

maxitracksensors.com

MODELO WISE-USB-LCD

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Wise-USB-Lcd Com Display frontal

Utilização: uso único (descartável)

Conexão: USB Proteção: IP-67 (a prova d'água)

Faixa de Operação: -30 a +70°C

Precisão: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Resolução: $0,1^{\circ}\text{C}$

Intervalo de gravação: 10 min. (customizável)

Memória: 65.000 registros

Autonomia: de 4 até 90 dias

Alarme: LED frontal

Relatório: PDF (automático)

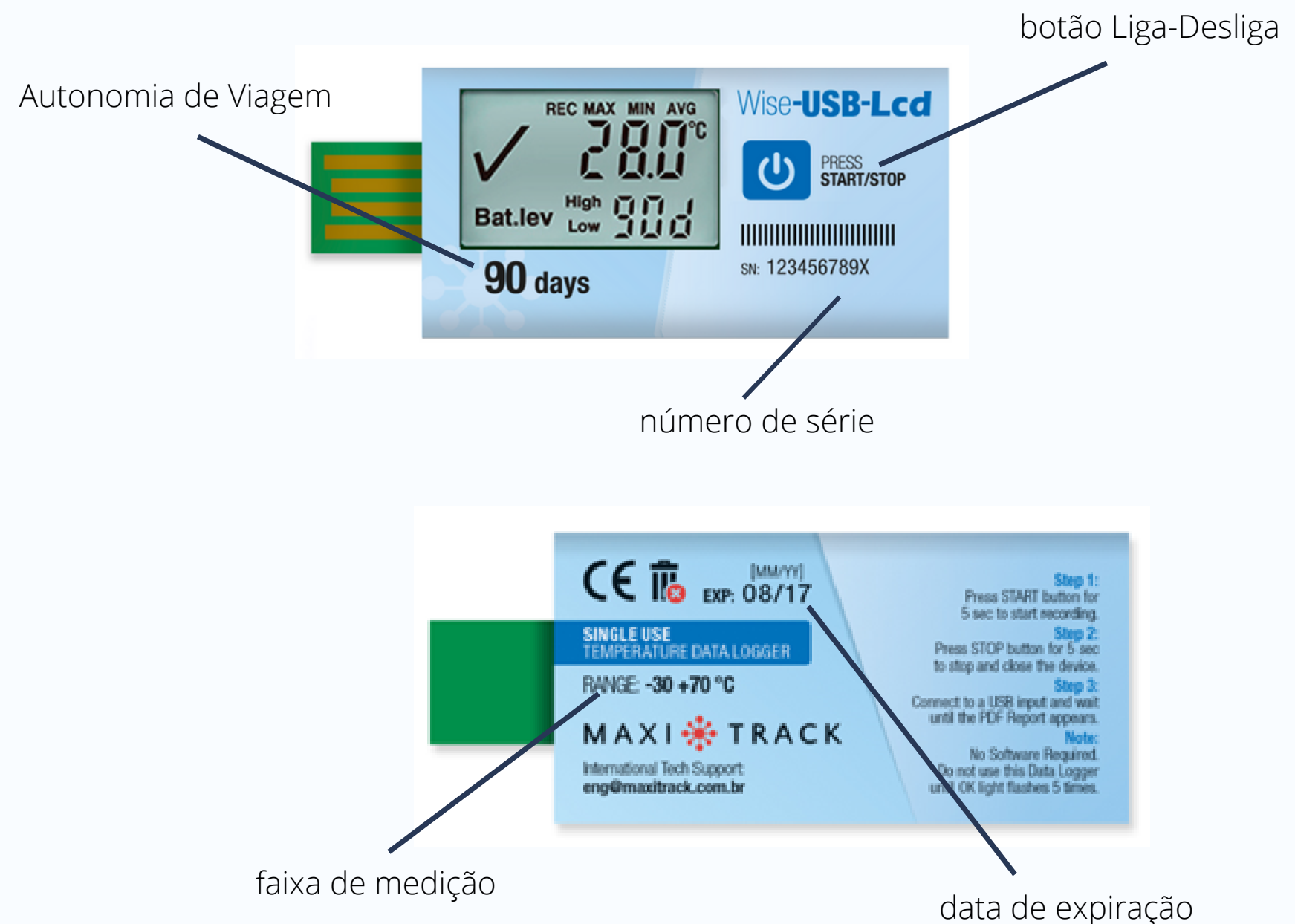
Shelf Life: 1 ano

Garantia: 6 meses

Peso: 12g

Dimensões: 85 x 33 x 7 (mm)

Cód. 20.1105



WISE USB | SUPORTE TÉCNICO MUNDIAL

Brazil: info@maxitracksensors.com

USA: v.sanz@marathonproducts.com

Europe: l.verbois@marathonproducts.com

Australia and New Zealand: info@argus.co.nz

Africa and Arabian Countries-1: info@mereks.com

Africa and Arabian Countries-2: info@ex-lab.com

Asian Countries: yuji.yamaguchi@shinkawa.co.jp



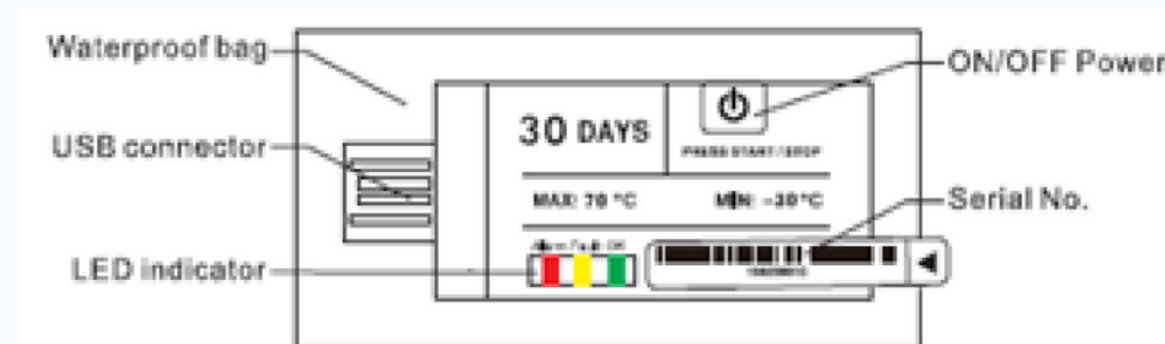
WISE USB

COMO USAR?

maxitracksensors.com



ATENÇÃO (VERSÃO 20.1012)

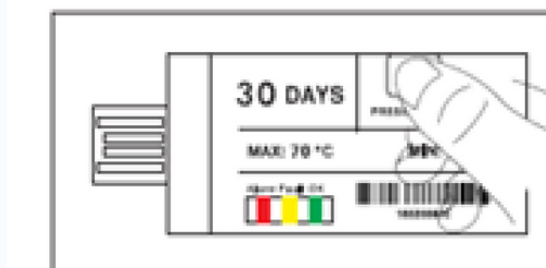


WISE USB

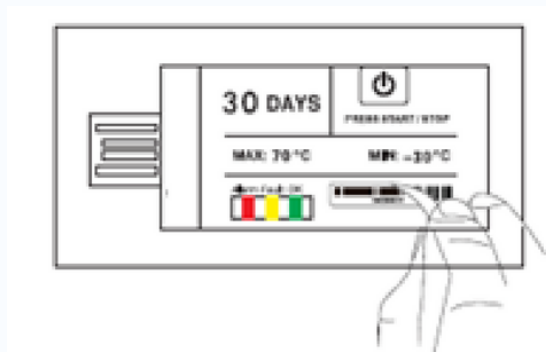
COMO USAR? INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

maxitracksensors.com

1 - EMBARQUE: Aperte o botão "START / STOP" e segure por 5 segundos até que o LED verde pisque por 5 vezes. Isso significa que o Data Logger Wise -USB iniciou a gravação de Temperatura



2 - Retire o adesivo com o número de série e cole em seu formulário de embarque para consultas futuras.

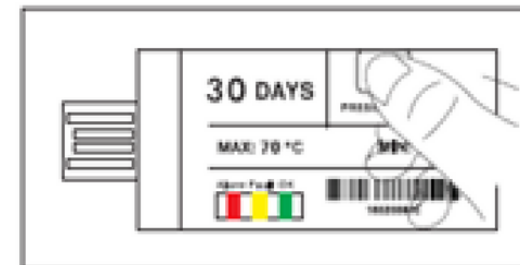


WISE USB

COMO USAR? INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

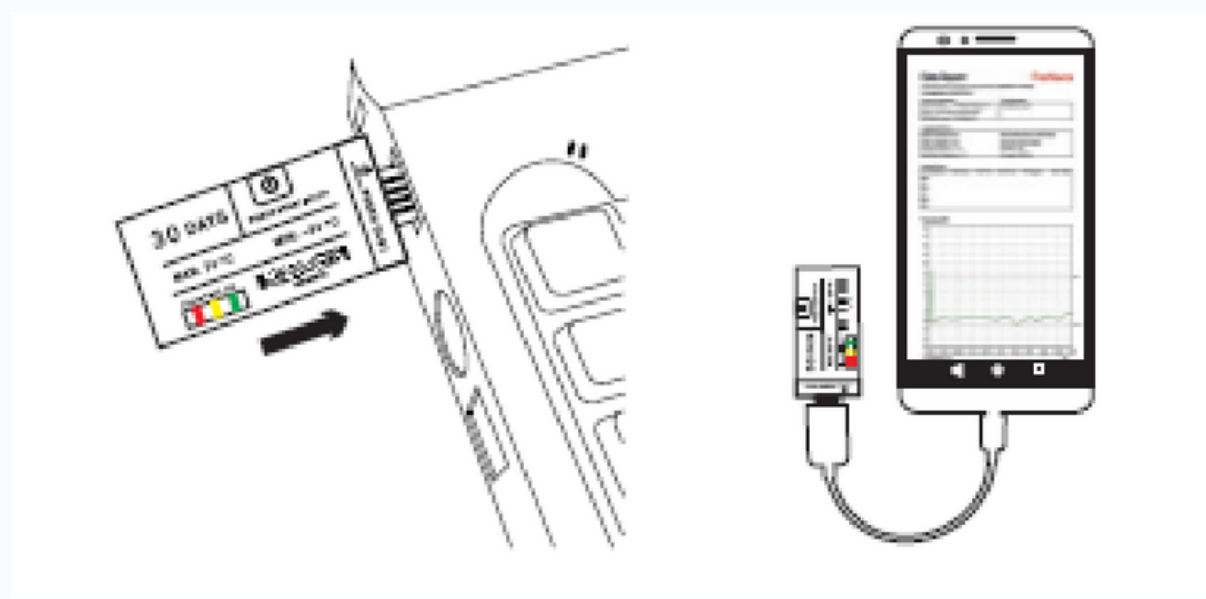
maxitracksensors.com

3 - DESEMBARQUE: Aperte o botão "START / STOP" e segure por 5 segundos, até que o LED vermelho pisque por 3 vezes. Isso significa que o Data Logger Wise -USB encerrou o ciclo de gravação.



4 - Corte o invólucro plástico e conecte o Data Logger Wise-USB na porta USB de seu PC. Aguarde alguns segundos, até que o relatório gráfico em formato PDF seja gerado automaticamente.

Obs.: Opcionalmente, caso possua um cabo OTG e um Smartphone Android, o relatório poderá ser gerado automaticamente na tela do celular.



CLIENTES

maxitracksensors.com



CLIENTES

maxitracksensors.com



MEDIÇÃO E MONITORAMENTO

Fale com nossos consultores de vendas e saiba também sobre nossas **linhas de data loggers, termo-higrômetros e sistemas de monitoramento para transporte.**



Descartável



Bluetooth



Infravermelho



Transporte GPS



Temperatura e Umidade



Termo-Higrômetro



CALIBRAÇÃO RBC-INMETRO E ESTUDOS TÉRMICOS

Calibrações de Temperatura e Umidade

Toda nossa linha de equipamentos pode ser fornecida já Calibrada.

- **Acreditada RBC-INMETRO;**
- **Rastreada RBC-INMETRO;**
- **Calibração in-loco [equipamentos, câmaras, veículos, etc.].**

As calibrações podem ser fornecidas tanto para **equipamentos novos** quanto para **recalibrações anuais**.

Serviços de Mapeamento, Qualificação e Validação

- **Serviço Técnico especializado de Mapeamento Térmico;**
- **Serviço Técnico especializado de Qualificação de Equipamentos;**
- **Serviço Técnico especializado de Validação de Sistemas e Áreas de Produção;**



CONTATOS



Vendas:

info@maxitracksensors.com

www.maxitracksensors.com



Assistência Técnica e Suporte:

eng@maxitracksensors.com

