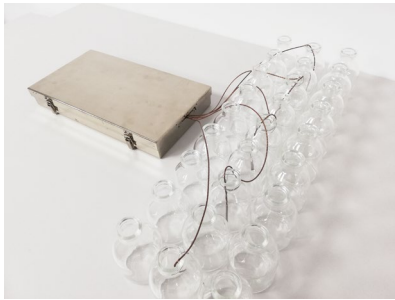
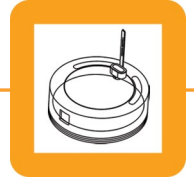
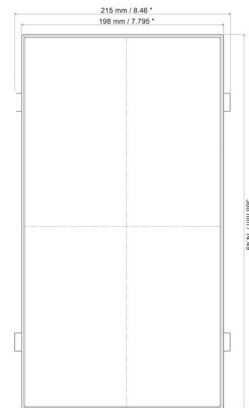
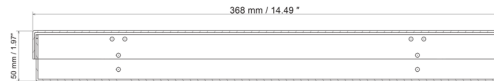
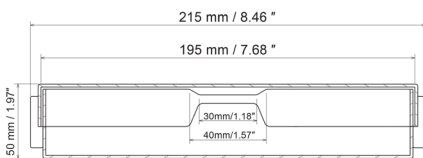


GMP5F RF HT



トンネル滅菌機対応 ワイヤスリアルタイム温度ロガー -40~350℃

- + 測定データは専用ソフトウェアXpertLogにリアルタイムでデータ転送
- + ITS-90 校正係数を内部メモリに保持
- + ソフトウェアはFDA 21 CFR Part 11準拠
- + ネットワーク対応可: 複数ユーザー, 一元化, サーバーデータベース, アクティス・ディレクトリ認証
- + 遠隔操作でロガーを起動 (リモートアクティベート機能)



センサータイプ	PT-100 (5本)
- フロース長さ	カスタマイズ (2 mから)
- センサーフロース	1.5 x 8 mm
- リード線径	1.77 mm ²
操作範囲	-40~350℃
- 本体	高温での測定可能時間
	<ul style="list-style-type: none"> • 20分@+350℃ • 25分@+325℃ • 30分@+300℃
測定精度	±0.1℃ (-40~140℃) ±0.4℃ (141~350℃)
分解能	0.01℃
メモリ容量	32,000データポイント
メモリ種類	不揮発性メモリ
測定間隔	1秒から24時間
ロガー同時接続台数	同時測定: 最大20台
	逐次測定: 無制限
内蔵時計の誤差	4秒 / 24時間 @ 23° C
機器仕様	
- 材質	耐熱ケース: SUS316L
- 密閉性	IP-51
- 重量	4.5 kg
- 寸法	368 x 215 x 50 mm (W x D x H)

電源	リチウム電池1個
	お客様にて交換可能
バッテリー寿命	最長6ヶ月 (使用状況による)
アンテナ	ロガー内蔵
無線通信範囲	121 m
無線周波数	2.4 Ghz ISM band
アクセスポイント	USBにて制御用PCに接続
キャリブレーション	ロガーのプログラム及びデータの読み込み (逐次測定の場合ロガー接続台数制限なし)
	ファクトリーキャリブレーション: トレーサブル NIST/COFRAC - ITS-90校正係数を内蔵メモリに保持
	ユーザーキャリブレーション: XpertLog ソフトウェアを使用したクローズループ校正
各種認証	
	安全衛生: EN 60950-1 / 2006
	EMC: EN 60601-1-2 / 2007
	RF: EN 300440-2 v1.3.1 (2009-03)

型番
GMP5F_RF_HT

標準校正点
-40℃
0℃
140℃
350℃

