

1 目的

本文档描述了以下固件版本中的新功能、更改、改进以及已排除的错误：

- 57.1027.0009，适用于操作系统版本 008

对比固件版本：

- 57.1027.0008，适用于操作系统版本 007

2 新功能

已整合以下新功能：

- 可在 **准备滴定管 (PREP)** (TITR-24778) 菜单中更改加液速度/充液速度。
- 使用 TX-900MH (TITR-25294) 点阵式打印机时自动移行。
- 系统关闭新分为“系统关机”（待机状态）和“系统关闭”。
- 添加测试命令，以便识别新旧主板。

3 改进

进行了以下改进：

- PDF 报告中已插入 **停止体积平衡** 标签。
- PDF 报告中已在 **开始体积** 的数值和单位之间插入一个空格符。
- 因不需要，PDF 报告中已删除 **另存为 CV 文件** 标签。
- PDF 报告中同样新包含了以下数值：
 - 方法段名称
 - 测定时间
 - 曲线
 - 计算统计
 - 测量点列表
- 对于热敏打印机，系统报告中添加了 **监控** 和 **时间间隔**（如果 **监控** 在参数中已激活）。
- 对于热敏打印机，参数报告中添加了缺失的标签 **电极测试** 和 **I_p (μA)**。
- 对于热敏打印机，**产品名称** 和 **时间** 字符重叠的问题已排除。

4 排除的错误

以下错误已排除：

- Postscript 打印机无法问题（TITR-26352）。
- 西班牙语设置中的信息 **无法识别 U 盘** 中的文字重叠问题已修正。
- 取消平衡时在用户界面中不显示重置的数值。
- 在开始画面上取消平衡时，菜单保持未激活状态。
- 如果在当前测定中出现数学错误，则会在 PDF 报告中显示之前的滴定曲线。
- **右方法段生成报告** 时不打印 PC/LIMS 报告。
- 前一次测定的结果数据和曲线在仪器重启后消失。

5 已知问题

已知有以下错误：

- 无