

iProbe Plus 多功能扫描探头

数据安全存储, 报告与追溯, 尽在您掌握之中



关键特征

- 过滤器扫描报告可追溯
- 内置数据存储
- 通过USB轻松传输数据
- 4.3英寸彩色大触摸屏
- 兼容现有的2i光度计, 不需要固件更新("即插即用")*
- 可选密码保护

*2i主机必须在固件版本4.6.1或更高

关键优势

- 支持21 CFR Part 11
- 增强数据完整性和质量控制
- 无需连接电脑或打印机进行实时数据输出
- 提高效率, 节省成本



质量控制, 可追溯性和安全性

iProbe Plus创建了每个过滤器扫描的唯一记录。每条记录包括关键标识符 (ID) 和重要的扫描数据, 用于质量控制和泄漏扫描的追溯。

扫描可追溯的标识符 (ID) 每次扫描的附加数据

- 工作
- 房间
- 过滤器
- 技术员
- 最大泄露率百分比
- 有效扫描时间
- 记录的每个报警实例
- 每个扫描记录通过或失败
- 支持21CFR Part 11 通过加密, 密码保护, 和数据保护支持 21CFR Par 11。保存在iProbe Plus上的过滤器检漏数据不能被更改。
- 提供关键参数的**密码保护**, 如日期/时间, 删除/移除, 和测试数据的**加密**。
- **报告**: 能够保存大约150,000次扫描。每个保存的泄漏扫描都是以**CSV和.PDF**文件格式, 便于分析。文件可以通过USB-A盘移走。

效率, 易用性, 和安全性

上游/下游/清零控制:

iProbe Plus允许用户通过触摸屏操控上游/下游/清零阀(专利功能) 这提高了效率和安全性, 免除了通过2i主机操控不同阀门的需要。

额外的用户便利:

- 所有固件更新安装可通过USB-A盘操作
- 独特的10秒“倒带”按钮, 防止保存意外报警事件(专利申请中)
- 符合人体工程学的手柄, 手指凹槽和拇指托
- 屏幕上显示重要信息, 如最大泄露率%;过滤器标识; 已扫描时间

| 项目描述 | 部件号 |
|--|---------|
| iProbe Plus (only) | 9300538 |
| iProbe Plus / 2i small ensemble (120V) | 9300529 |
| iProbe Plus / 2i small ensemble (240V) | 9300530 |



扫描探头屏幕

扫描可追溯标识符

安全设置

符合人体工程学的手柄

