

PRESSURA 病房压力监测仪 RPM10

产品详情

PRESSURA 病房压力监测仪 RPM10 是用来精确测量医院隔离病房和手术室的压差 PresSura 产品采用了 TSI 独有的热式传感器，能够提供了最精确，稳定的测量结果。

PRC30 持续的测量室内压力，验证空气传染性隔离室（AII）和保护性环境室（PE）的正确的气流和压力方向.PresSura 产品帮助医院确保病人以及工作人员的安全.

监测仪提供了室内状态的视觉化的指示，如果压力过小，RPM10 会激活声音报警和可视报警，警告员工不安全状况.RPM10 的特点是采用可调式报警延迟来避免各种滋扰报警.当隔离室未被占用时，这可变换成非隔离模式并取消激活所有警报.

功能和优点

- 独立室压力监测验证 HVAC 系统运行
- 可是报警和声音报警警告工作人员不安全状况
- 符合用 ANSI/ASHRAE/ASHE 标准 170-2008，卫生保健设施的通风?
- 符合设施指南学会 (FGI) 2010，卫生保健设施的设计和施工准则?
- 符合美国疾病控制中心 (CDC)，卫生保健设施中环境感染控制准则?
- 符合美国药典 (USP)，总则<797>, 药物配制指南 - 无菌制剂
- 使用 TSI 热式风速仪进行准确的压力测试
- 易于识别颜色的触摸屏显示了室内状态的简单可视化说明
- 无缝接入楼宇自动系统
- 能够使用按键开关来改变室内模式成中性/非隔离.
- 通过显示器进行本地编程使得系统易于配置
- 密码可防止对控制器功能的未经授权的访问

应用

- 空气传染性隔离室（AII）-负压
- 保护性环境室（PE）-正压
- 药剂房
- 流行病预防室
- 特别护理中心
- 实验室和动物房
- 烧伤病房
- 洗衣店，食物制备