

#### 福禄克医疗测试 气流分析仪介绍。

新型 VT650 和 VT900 可提供市场上最高精度的气体流量设备和呼吸医疗设备检测,包括各种类型的呼吸机、流量计、压力计、麻醉机和其他机器。这些测试仪设计紧凑、轻巧,携带方便,可随时完成检测,同时节省工作台上的空间。

### 精确可靠

- 具有单通道、全范围 ±300 lpm 气体流量功能,测量 简单并确保准确性
- 内置的管线传感器可自动测试湿度、温度和氧气,同时补偿大气压力和环境条件,从而缩短测试时间
- 超低流量和超低压力端口可为需要进行关键低容量和压力测试的设备(如麻醉机和流量计)提供最高精度(仅限 VT900)
- Molbloc-L 校准规范可确保设备符合全球监管标准





### 便携

- 紧凑、轻便 (3.6 lbs/1.6 kg), 您的测试仪不会让您不堪 重负
- 占地面积小, 节省了工作台和推车上的空间
- 测试仪和便携箱上均带有可拆把手和肩带,携带方便
- 内置 VESA 机架, 让您可选择安装设备以便于使用



### 使用简便

- 为特定型号测试和用户偏好创建自定义配置文件
- 采用 7" (17.8 cm) 宽大彩色触摸屏, 最远可从 6' (1.8 m) 处查看读数
- 在屏幕上简单触摸即可轻松进入菜单选项
- 实时结果以数字和图形方式显示
- 全方位用户界面可实现直观简单的设备操作



## 可追溯性

- 配备大容量板载存储器,可短期和长期记录并存储检测数据
- 您可通过 USB 将数据转移至计算机,并 将生成的测试文件上传至您的 CMMS 进 行简要报告
- 设备具有使用远程命令进行自动检测的功能,可降低风险并提高效率



# ACCU LUNG 便携式精密模拟肺 II

ACCU LUNG II 模拟仪用于评估呼吸机性能,可以显示大量特定数值或用户可选数值。

- 小巧、轻便、便携
- 用户可选顺应性和阻力设置
- 根据阻力和顺应性校准精度

有关福禄克医疗测试气流分析仪的更多信息,请访问:

www.flukebiomedical.com/gasflow

Biomedical

特性和功能	VT650	VT900
全范围单流量通道 (±300 lpm)	•	•
超低流量通道 (±750 ml/min)		•
超低压力范围 (O – 10 mbar)		•
外部触发输入		•
氧气测量精度	2 %	1%
7 英寸 (17.8 cm) 彩色触摸屏	•	•
气道温度 / 湿度 / 氧气测量	•	•
自定义测试配置文件	•	•
实时测量和图形显示	•	•
板载内存和自动创建测试报告	•	•
全方位用户界面	•	•
麻醉气体浓度测量		可选 – 即将推出

VT900 具有 VT650 的所有特性和规格以及更多功能。相比之下, VT900 的氧气测量精度略高一点, 且具有超低流量和超低压力端口以及外部 TTL 呼吸触发输入。

#### Fluke Biomedical.

Trusted for the measurements that matter.

#### **Fluke Biomedical** 6045 Cochran Road

Cleveland, OH 44139-3303 U.S.A.

#### For more information, contact us at:

(800) 850-4608 or Fax (440) 349-2307 Email: sales@flukebiomedical.com Web access: www.flukebiomedical.com

@2012, 2017 Fluke Biomedical. Specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A.  $11/2017\ 4263553b\hbox{-cnzh}$ 

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.

