

# ProSim™ 2/3

## Vital Signs Simulator

### 安全须知

请访问 [www.flukebiomedical.com](http://www.flukebiomedical.com) 以了解更多信息。

**警告**表示会对用户造成危险的状况和操作。

#### 警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 在使用产品前，请先阅读所有安全须知。
- 不要将本产品连接到患者或与患者相连的设备上。本产品仅用于设备分析。请勿出于诊断、治疗或其他目的将本产品连接至患者。
- 请严格按照手册规定使用产品，否则产品提供的防护可能降低。
- 产品长期不使用或储存在高于 50 °C 的环境中时，请取出电池。如未取出电池，电池漏液可能损坏产品。
- 当显示电池电量不足指示时请更换电池，以防测量不正确。
- 仔细阅读所有说明。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或潮湿环境中使用产品。
- 若产品损坏，请勿使用，并禁用产品。
- 如产品工作异常，请勿使用。
- 使用产品前先检查外壳。检查是否存在裂纹或塑胶件缺损。请仔细检查端子附近的绝缘体。
- 打开电池盖之前，首先断开所有探头、测试线和附件。
- 电池含有危险化学物质，可能造成灼伤或爆炸。如果接触到化学物质，请用水清洗并及时就医。
- 请经过认可的技术人员修复产品。
- 请仅使用指定的更换部件。
- 清洁该产品前先移除输入信号。
- 请勿将电池和电池组置于热源或火源附近。请勿置于阳光下照射。

- 请勿拆开电池。
- 如果长期不使用产品，请将电池取出，以防电池泄漏而损坏产品。
- 请勿将电池端子短接在一起。

为确保产品的安全运行和维护：

- 保持电池和电池组清洁干燥。用干净的干布将较脏的接头擦拭干净。
- 如果发生电池泄漏，使用前请先修复产品。
- 请确保电池极性正确，以防电池泄漏。
- 请勿将电池或电池组置于可能引起端子短路的容器内。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。

## 安全规范

**电源：** 两节 9-V 碱性电池 (IEC 6LR61, NEDA 1604A)。可供选择的等效电池：15 V dc, 1.5 mA

**温度：**

存放温度：-25 °C 至 +50 °C (-13 °F 至 +122 °F)

操作温度：10 °C 至 40 °C (50 °F 至 104 °F)

**高度：** 2000 m (6562 ft)

## 符号

符号	说明
	危险。重要信息。请参阅手册。
	危险电压。触电危险。
	符合欧盟 (European Union) 指令
	符合相关的北美安全标准。
	符合澳洲的相关 EMC 标准
	符合韩国的相关 EMC 标准。
	电池
	本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标识要求。粘贴的标签指示不得将电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别：根据 WEEE 指令附录 I 中的设备类型，该产品被归类为第 9 类“监测和控制仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。请访问 <a href="#">Fluke 网站</a> 了解回收方面的信息。

## 保修和产品支持

**Fluke Biomedical** 保证本仪器自原始采购之日起一年内无材料和工艺上的缺陷。在保修期内，对经证实存在故障的产品，我们将选择予以免费修理或更换，但用户要负责将产品送回 **Fluke Biomedical** 并预付运费。本项保证仅适用于原购买者并且不得转让。如果产品因意外或误用造成损坏，或者由经 **Fluke Biomedical** 授权的服务中心之外的任何人进行修理或改造，则本保证不适用。除此以外，**Fluke** 不作其它任何明示或隐含的保证，例如适用于某一特殊目的的隐含保证。**FLUKE** 对任何特殊、间接、偶发或后续的损坏或损失概不负责，包括由于任何原因或推理引起的数据丢失。

本保证只涵盖带有清晰序列号标牌的序列化产品及其附件。仪器的重新校准不在本保证范围之内。

本保证赋予您特定的法律权利，而且您可能还拥有其它权利，这会因司法管辖区域不同而有所差异。由于某些司法管辖区域不允许将隐含保证或偶发或后续损失排除在外，或加以限制，本责任限制或许对您不适用。若本保证的任何条款被法庭或其它具有司法管辖权的决定者裁定为不适用或不可执行时，该项裁定将不影响其它条款的有效性或执行性。

7/07