

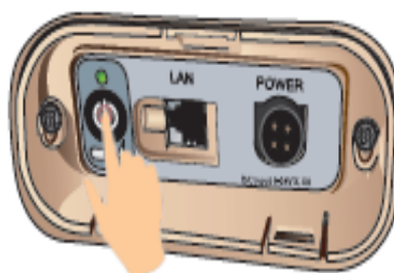
SimMan 模拟人开机流程图

模拟病人系统开启程序 LLEAP

确保 SimMan 3G 有电而且所有的模拟病人系统组件按照适当的图示连接（参见快速设置指南）。

开启模拟病人

- ① 找到位于躯干右侧的电源面板。
- ② 按一次电源按钮，开启模拟病人。
- ③ 等待 1 - 2 分钟，然后电源指示灯会变为绿色，模拟病人开始眨眼并保持呼吸均匀。



注意：在打开任意一台电脑之前开启模拟病人这一点至关重要，因为网络信号从模拟病人内部的组件中产生。

打开导师电脑

- ① 查找导师电脑上“打开/关闭”开关的位置（导师电脑可以是笔记本电脑、平板电脑或一体机）。
- ② 接通导师电脑电源（请查看 PC DFU，查找有关打开您购买电脑的信息）。
- ③ 系统开启时，电源接通指示灯亮起。
- ④ 输入密码，访问电脑桌面应用。

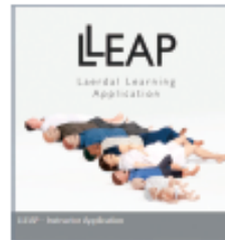


打开 LLEAP 软件

① 从您的电脑桌面选择 Laerdal Simulation Home 图标。



② 选择 LLEAP——导师应用。



③ 选择模拟人。



注意：如果您的模拟病人在可用的模拟病人列表中，则您的个人电脑已连接到模拟病人。



虚拟模型是在电脑内部编程的“模拟引擎”，允许导师在不连接至真实模拟病人的情况下，打开软件并且实践模拟病人操作。

④ 选择“选择课程验收系统”。

如果您希望在没有评估报告系统的情况下开展模拟，选择“高级选项”。



在打开的对话框中，选择链接“在没有评估报告系统的情况下继续”。



⑤ 选择您的首选属性。

属性文件是一个展示首选计量单位、药品名称、CPR 指南、病人监护仪版面等信息的配置文件。



注意：初步完成步骤 1 - 5 之后，该系统会记住这些设置，并且自动开启以“开始一个课程”对话框。因此，当需要其他设置时，仅需重复这些步骤即可。



开启病人监护仪电脑

- ① 病人监护仪电脑可能加贴绿色标签。
- ② 确保设备连接至交流电源或电池充满电。
- ③ 使用“打开”按钮，开启电脑。
- ④ 输入电脑密码，访问桌面应用。
- ⑤ 电脑应该打开至 Laerdal Simulation Home 屏幕。

如果未选择：



注意：打开病人监护仪之前需要运行 LLEAP 导师个人电脑和软件，以便病人监护仪软件可以读取系统中的 LLEAP 许可证。

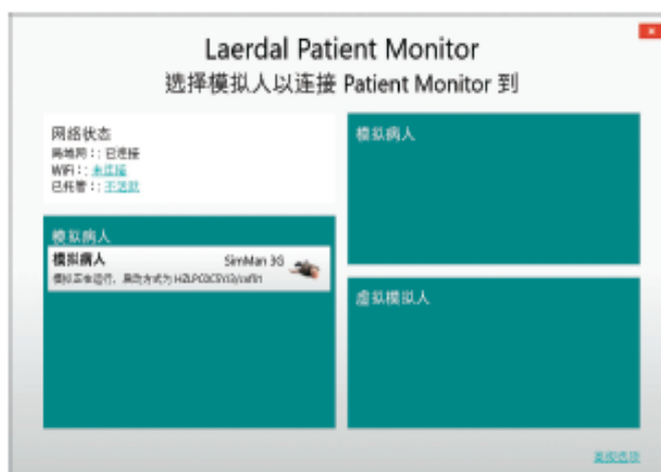
打开挪度病人监护仪软件

当连接到适当的网络时，挪度病人监护仪软件将显示 LLEAP 导师应用程序分配的生命体征。这可能是模拟病人或那些用于模拟标准病人设备的生命体征。

- ① 从病人监护仪电脑上的 Laerdal Simulation Home 选择挪度病人监护仪图标。
- ② 选择您希望从此列表中连接的模拟病人。



注意：如果您的模拟病人未包含在适用模拟病人的列表中，则您未连接至适当的网络



注意：这些步骤初步完成之后，系统会记住这些设置，并且自动开启挪度病人监护仪。因此，当需要其他设置时，仅需重复这些步骤即可。

挪度病人监护仪将以全屏的模式打开，并且连接至当前的模拟训练环节，或者如果训练环节尚未开启，则处于暂停模式。

