

## 全科医学科无创心输出量测量系统参数

- 1、产品名称：无创心输出量测量系统
- 2、配置要求：1. 无创血流动力学检测系统主机(触屏一体机) 1 台，2. 专用无创血流动力学采集器 1 台，3. 专用心功能探测导联线（八导芯）1 套，4. 血压计，血压袖带及延长管 1 套，
- 3、双公 USB 口线 1 条，6. 电源线 1 条，7. 外置激光打印机 1 台，8. 台车 1 台，9. 键盘、鼠标 1 套，10. 操作手册 1 本，11. 安装报告单 2 张，12. 合格证及保修卡 1 套。
- 4、机型方便携带，测试简便安全，结果不易受普通病患自身存在因素影响。不止床旁能使用，最好体检车上或车下均能使用。
- 5、不受温度、气候、电压等环境变化影响检测结果。能在无供电情况下实现数据储存、数据打印等基本功能。
- 6、检测耗时短，检测结果精准不易出现误差，且检测结果有权威认证及保证。检测数据能直接传输至医院系统里面。
- 7、报告可直接打印和本地保存，可回看报告和搜索报告功能，打印报告时有 PLP 被动抬腿实验模块和血压靶向分析图；参数警报范围可根据临床需求调整范围值，监测界面参数可根据临床需求改变需要显示的参数。
- 8、至少可检测以下血流动力学参数：心输出量(CO) 心指数(CI) 心搏量(sV) 心指数(SI) 心率(HR) 胸液传导性(TFC) 左室射血时间(LVET) 心阻抗微分图(Dz/dt) 心阻抗图(dz) 阻抗心电图(TIR) 左心室做功(LCW) 左心室做功指数(LCWI) 外周阻力指数(SVRI) 系统阻力(SVR)。
- 9、软件操作系统具有：1. 血压靶向分析图。2. 至少具有有 $\geq 3$ 种临床应用模式，针对不同科室和不同病种病人灵活切换模式。