

进口欧姆龙动脉硬化检测装置BP-203RPEIII

产品名称	进口欧姆龙动脉硬化检测装置BP-203RPEIII
公司名称	荟翊医疗科技（上海）有限公司
价格	1.00/台
规格参数	产地:日本 品牌:欧姆龙 型号:BP-203RPEIII
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2013号2幢3122室
联系电话	021-68906960 13611894591

产品详情

欧姆龙网络化动脉硬化检测装置(血压脉波检查装置)BP-203RPEIII

ABI 检测是诊断下肢动脉疾病的简便、可靠的无创性技术。与下肢动脉造影相比，ABI 诊断下肢动脉疾病具有较高的敏感性、特异性和准确性。除用于诊断以外，ABI 检测还有助于对患者预后进行评估。

许多流行病学研究已经证实，对于无症状成年人，ABI 异常和心血管事件相关。研究表明，ABI 附加的预测价值高于美国弗雷明翰危险评分(Framingham risk score, FRS)。

建议：有中度危险的无症状成年人，在评估心血管病危险时，推荐测量 ABI。

产品优势

自动评估代谢综合征发病风险，指导医生制定综合治疗方案。

全方位健康管理模式，USB接口，可连接欧姆龙袖带式血压计、体脂肪仪、计步器，提供更全面的信息，自动得出生活方式干预方案。

独有心脏起搏器模式

网络接口直接对电脑，通过网络浏览器即可直接生成中文报告。

强大的网络功能，可轻松实现检测数据多科室、多单位网络化共享。

超大屏幕液晶触摸，全中文操作界面

欧姆龙动脉硬化主要评估参数

- 1、ABI踝臂指数——反应下肢动脉阻塞或狭窄程度
- 2、baPWV踝肱脉搏波传导速度——定量分析全身血管的僵硬度和弹性
- 3、cfPWV颈股动脉脉搏波传导速度——检测大动脉弹性(选配)
- 4、TBI趾臂指数——糖尿病足评价指标(选配)

欧姆龙动脉硬化检测装置技术参数

一、用途：通过震荡法(袖带法)对动脉早期狭窄、阻塞程度和弹性(动脉僵硬程度)进行检测，综合评估动脉硬化状况，评价心脑血管疾病风险和评判治疗效果。

二、功能要求与技术指标

- 1、大屏幕彩色液晶显示，中文操作界面、中文打印报告
- 2、能快速并四肢同步检测，得出ABI(评估动脉狭窄)和PWV(评估动脉弹性)指标，并有ABI和PWV两参数综合平面分析图
- 3、同一心动周期内四肢同步测量四肢的SYS(收缩压)、DIA(舒张压)、MAP(平均压)和PP(脉压差)
- 4、有ECG(心电波形)和PCG(心音波形)以及四肢PVR波形图
- 5、可以运动负荷实验前后对比，自动生成前后对比ABI值曲线图
- 6、能检测HR(心律)、ET(射血时间)、STI(收缩时间间隔)、PEP(射血前期)、ET/PEP(射血指数)、BMI(体重指数)
- 7、有心脏起搏器模式
- 8、脚踝血压测量用高精度双层袖带(传感器)，以保证准确性和重复性
- 9、有条码枪扫描受检者条型码后，信息自动录入功能
- 10、可升级至TBI(趾臂指数)：评估糖尿病足
- 11、可升级至全方位健康管理模式，USB接口，连接袖带式血压计、计步器、体脂肪仪，提供更全面的信息，自动得出生活方式干预方案
- 12、在较高的市场占有率，省内有10家以上三级医院用户