周围血管神经系统技术参数

1.适用范围：动脉硬化闭塞症，血栓闭塞性脉管炎，大动脉炎，动脉栓塞，糖尿病血管病，雷诺综合症，外压性动脉血管症，血管性浅静脉炎，深静脉血栓的形成，静脉瓣膜功能不全鉴别诊断等

2.主机内置充放气功能

3.\*充气速度 : 10 - 20 mmHg/sec

\*放气速度 : 2 - 4 mmHg/sec

4.LCD显示测量血压过程

5.自动计算并打印ABI/TBI数值和血流速波形、血压值

6.可存储≥30组波形：

7.仪器能够存储多普勒波形和数据，血压趋势图及数值

8.冻结波形、打印、对袖带进行充气

9.自动关机功能

10.内置USB接口：

11.\*可切换显示波形或数值（最大血流速、平均血流；心率等）。

12.探头，≤8MHZ探头

13.\*软件功能：报告单可生成PDF格式，便于阅读及打印

14.自动生成DICOM(R)医学影像格式输出，便于数据资源共享。

配置主机一台，探头一个，≥四个袖带