|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **品目：** | **血管内皮功能检测仪** | 响应 | 偏离 |
| **1** | **检测参数要求** |  |  |
| 1.1 | FMD（%）：血管内径扩张率 |  |  |
| 1.2 | 静息时血管内径(mm) |  |  |
| 1.3 | 扩张状态血管内径最大值(mm) |  |  |
| 1.4 | 血管扩张最大时间点（s） |  |  |
| 1.5 | 血流增大率（倍） |  |  |
| 1.6 | 血流最大时间点（s） |  |  |
| 1.7 | 解压迫后实时时间显示（s） |  |  |
| 1.8 | 血管横切面血流显示图 |  |  |
| **2** | **技术参数及功能要求** |  |  |
| 2.1 | 全自动测量并显示静息状态下肱动脉血管内径，自动释放后进行测量，显示最大血管内径值，自动计算FMD（%）值 |  |  |
| 2.2 | 2.2设有探头微调控制器，测量过程中可实时显示血管直径，显示开放后，血管随时间变化趋势图 |  |  |
| 2.3 | 2.3可手动调整用于测量血管内径的定位光标按钮，用于特殊情况下手动修正血管内径，可回放检测过程中血管扩张变化 |  |  |
| 2.4 | 对焦模式：数字光速对焦 |  |  |
| 2.5 | 画面显示：≥10英寸彩色液晶触摸显示器 |  |  |
| 2.6 | 超声波频率：≥10MHz |  |  |
| 2.7 | 免费提供工作站，可与医院体检系统对接，自动上传数据至医院体检系统，可实现与云平台或医院信息系统对接。 |  |  |
| **3** | **提供参询机型详细配置清单** |  |  |
| **4** | **提供参询机型近二年国内医院合同或中标通知书≥3份。** |  |  |
| **5** | **整机原厂质保三年** |  |  |