1. **经颅多普勒TCD**
2. **、用途**：用于检测颅内脑底[血流动力学](https://baike.baidu.com/item/%E8%A1%80%E6%B5%81%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E5%AD%A6/7111614)及生理参数
3. **、数量**：1套
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 血流速度检测范围：2-1200cm/s
7. 可调节过滤范围：50-1000Hz
8. 取样容积可调
9. 具备血流分析及角度校正功能
10. 具备自动检测功能
11. 具备探头能量限制功能
12. 具备频谱显示功能
13. 具备血流监测功能
14. 具备多种报告模版，并可导出数据的图片与音频
15. 具备高分辨率彩色液晶显示屏：≥22英寸
16. **、配置要求**

主机 1套

1. **经颅多普勒TCD**
2. **、用途**：用于检测颅内脑底[血流动力学](https://baike.baidu.com/item/%E8%A1%80%E6%B5%81%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E5%AD%A6/7111614)及生理参数
3. **、数量**：1套
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 血流速度检测范围：2-500cm/s
7. 可调节过滤范围：50-1000Hz
8. 支持2/1.6、4、8、16MHz (PW&CW) 多普勒探头
9. 具备频谱显示功能、实时最高频率包络、双向血流分析
10. 具备多深度血流同时显示功能
11. 具备32门深全数字化M-Mode
12. 具备微栓子监测功能，可自动分析栓子信号，有栓子直方图
13. 具备发泡试验软件
14. 取样容积可调
15. 具备血流分析及角度校正功能
16. 具备自动检测功能
17. 具备探头能量限制功能
18. 具备血流监测功能，可实现双通道、多深度监测
19. 具备多种报告模版，并可导出数据的图片与音频
20. 具备高分辨率彩色液晶显示屏：≥22英寸
21. **、配置要求**

主机 1套

1. **移动式脑电/诱发电位监测**
2. **、用途**：用于评估脑损伤严重程度等。
3. **、数量**：1套
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 脑电具备32通道以上前置放大器
7. 具备可选采样率
8. 具备可控高频滤波
9. 诱发电位仪具备2通道以上前置放大器
10. 具备恒流和恒压刺激模式
11. EMG每次采集4个以上运动单元电位
12. 具备全程动态存储功能及拍照功能
13. 具备中文操作界面
14. **、配置要求**

主机 1套

1. **核转染系统**
2. **、用途**：用于细胞转染
3. **、数量**：1套
4. **、技术要求**
5. 品牌：国内外知名品牌
6. 最高转染效率≥95%，最低转染效率≥40%
7. 最快转染GFP ≤2小时
8. 具备简单易用的核转染平台，内置不同细胞转染程序
9. 每种原代细胞和细胞系都有对应的细胞转染液；每种转染试剂盒有阳性对照
10. 转染体积≥100μl
11. **、配置要求**

主机（含软件） 1套