|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 设备要求 |
| 1 | 动脉硬化检测仪 | 1 | 1.测量脉搏波传导速度（PWV）；  2.测量反射波增强指数（AI）；  3.测量踝臂指数（ABI）；  4.具有LAN口，可直接MMC服务器通信，可拉取患者信息及身高、体重数据，数据可通过网络直接发往服务器；  5.负责连接医院信息系统或MMC服务器，费用包含在内（若需要）。 |
| 2 | 人体成分分析仪 | 1 | 1.用于检测人体体脂肪率、骨骼肌、脂肪量、人体水分、躯干节段性肌肉量及躯干节段性脂肪量；  2.负责连接医院信息系统MMC服务器，费用包含在内（若需要）。 |
| 3 | 眼底照相机 | 1 | 1.视角≥450,有自动对焦模式；  2.具有内固视标，至少满足同时拍摄以黄斑为中心和以视盘为中心的眼底图像；  3.屈光补偿范围为-２０至 +２０Ｄ；  4.眼底图像类型包括彩色眼底图像，图像分辨率≥５００万像素；  5.负责连接医院信息系统MMC服务器，费用包含在内（若需要）。 |
| 4 | 神经传导检测仪 | 1 | 1.振幅敏感性≥８０％、特异性≥９０％，可以根据神经的反应导出和振幅及传导速度相关的正常界限值；  2.可显示定量且标准化的检测报告，符合MMC-Connection标准；  3.负责连接医院信息系统或MMC服务器，费用包含在内（若需要）。 |
| 5 | 医用全自动电子血压计 | 1 | 1.可提供360度的袖带包裹，有效减少袖带位置的误差，确保准确测量；压力传感器准确性为±3mmHg(0.4kPa)，脉搏数精度为±2%或2次/分 ；  2.能够自动识别心跳信号和心律失常情况；  3.具有全程语音播报功能，可引导操作并避免测量过程中的误操作；可动式臂筒设计，能满足不同身高、不同测量习惯的使用者进行舒适地测量；可自动加压至适程度，确保测量准确并缩短测量时间；  4.可保存多组测量结果，方便用户进行长期的血压监测和比较；支持数据传输功能；  5.负责连接医院信息系统或MMC服务器，费用包含在内（若需要）。 |
| 6 | 医用纯水机 | 1 | 1.制水量≥60L/H；电阻率≥18MΩ，细菌去除率≥99%,微生物≤1cfu/ml,微颗粒<5个/100ml,重金属离子<0.1ppb；  2.全自动连续制水，缺水保护，停电保护；水箱缺水自动制水，水箱满水自动停机，自动冲洗渗透膜；  3.自动提醒更换耗材。 |
| 7 | 颈腰椎治疗多功能牵引床 | 1 | 1.多种牵引模式，可满足不同病人的治疗需求；  2.先进的控制系统，可根据患者的具体情况精确调整牵引力量、时间和角度，具有牵引力过大自动保护功能，确保治疗的安全性和有效性；  3.颈牵和腰牵相对独立，可单机双牵，实现腰牵和颈牵同时进行，提高治疗效率；  4.具有腰部热疗功能，可促进腰部血液循环，缓解肌肉紧张，减轻疼痛；  5. 设备生产日期在6个月以内。 |
| 8 | 智能按摩洗头床 | 1 | 可调多种按摩模式和力度，具备自动恒温调节、自动喷水、冲洗、排水等功能。设备生产日期在6个月以内。 |