**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 造影辅助装置 | **国别** | 国产 | | **合计金额** | 9 |
| **项目需求** | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 造影辅助装置 | 9 | 1 | 9 | 中医院妇科 | |
| **合计** | | | 1 | 9 |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **电源** | |
| **1.1** | 供电方式 | 可持续交流电供电方式 |
| **1.2** | 开机自检 | 开机系列加电检测，错误状态系统关闭和错误显示 |
| **2** | **注射头** | |
| **2.1** | 注射头显示屏 | ≥7寸触摸彩色显示屏 |
| **2.2** | 注射头操作方式 | 触摸控制屏 |
| **2.3** | 吸药功能 | 具有 |
| **2.4** | 注射进程界面 | 可停止注射，显示预设和当前的压力值，当前注射剂量和剩余注射剂量 |
| **2.5** | 注射结果界面 | 显示当前注射结果界面，包括流速、已注射剂量，压力值 |
| **2.6** | 注射方案存储界面 | 存储≥10套相关注射方案，方案可自定义命名 |
| **3** | **软件功能** | |
| **3.1** | ▲排空确认 | 系统自动检查确认已排空气，方可启动 |
| **3.2** | ▲防漏液监测系统（选配） | 当发生造影剂血管外渗漏时，防漏液监测主机发出声光报警，同时自动停止注射 |
| **4** | **主要技术参数** | |
| **4.1** | 注射速度 | 0.1到 9.9 ml/s（可增加0.1毫升/秒进行调节） |
| **4.2** | 注射剂量 | 0.1mL～针筒容量 |
| **4.3** | 阻塞检测压力 | 1-600kPa |
| **4.4** | 注射模式 | ≥10种 |
| **4.5** | 方案储存量 | ≥10个记录 |
| **4.6** | 语言选择 | 具备中文界面 |
| **4.7** | 报警 | 未确认排气、阻塞压力超过预设值、电机堵转 |
| **4.8** | 注射器规格 | 30ML或60ML |
| **5** | **部件尺寸** | |
| **5.1** | 遥控器 | 能控制距离有线≥20米 |