**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 空气波压力治疗仪 | **国别** | 国产 | **合计金额** | 28 |
| **项目需求** |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** |
| 1 | 空气波压力治疗仪 | 4 | 7 | 28 | 莲塘新院 |
| **合计** | 7 | 28 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术要求** |  **参数** |
| 1 | 操作方式 | ≥7寸彩色液晶人体仿生触摸屏操作 |
| 2 | ▲血液回盈侦测功能 | 具有 |
| 3 | 通道数 | 两路物理通道 |
| 4 | ▲气囊腔道数 | 4腔气囊或者8腔气囊可选，支持每腔压力单独可调 |
| 5 | ▲气囊自动识别 | 支持实时快速的识别气囊种类，并快速定位治疗类型，实现一键治疗 |
| 6 | 压力范围 | 0-240mmHg |
| 7 | 充气速度 | 充气速度1-6级可调，最大充气速度下，充满单腔的时间18s以内 |
| 8 | ▲气囊压力调节 | 支持气囊每腔压力可调，及创口零压跳过功能 |
| 9 | ▲治疗时间 | 治疗时间1-600分钟可调，支持不间断治疗 |
| 10 | 治疗模式 | 支持标准治疗、梯度治疗以及高级治疗模式 |
| 11 | 治疗方案 | ≥20种 |
| 12 | 无线扩展功能 | 支持 |
| 13 | 提示功能 | 具有过压、欠压、脱落等安全提示功能 |
| 14 | 安全防护功能 | 达到阈值时、突然断电或中断治疗时，可自动泄压，避免对病人意外伤害 |

主要配置：

1、 主机 1

2、 四腔左腿气囊 1

3、 四腔右腿气囊 1

4、 四腔气囊内衬 2

5、 加宽条 2