**驻马店市中医院购置医疗设备**

**热电复合治疗仪** **技术参数配置及资金预算表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 热电复合治疗仪 | 数量：1台 | | |
| 进口/国产/无要求：国产 | | |
| 主要技术参数要求 | | | |  | |
| 序号 | 内 容 | | | | 备注 |
| 1 | 具有腔内不锈钢电极、腹部体表导电橡胶电极、导入药物进行治疗功能，即： 电、热、震动、电脉冲、药物离子导入等治疗手段，电脑自动控制治疗过程。 | | | |  |
| 2 | 可自动选择电流频率、脉冲宽度、工作时间。脉冲频率误差应不大于1kHz 的±10%,脉冲宽度误差应不大于0.5ms的±15%. | | | |  |
| 3 | \*三种治疗模式并配有多种治疗处方(16种),根据患者不同病症选择模式、 参数，进入治疗程序。 | | | |  |
| 4 | \*利用间歇脉冲新技术，增强药物导入的渗透力和病人的舒适感。 | | | |  |
| 5 | 输出幅度(有效值)不大于80mA;输出幅度连续均匀可调，最小输出不大于 最大输出的2%。 | | | |  |
| 6 | 全电脑控制，液晶显示、可将参数准确动态实时显现现实。 | | | |  |
| 7 | \*高精密的温控可调腔内不锈钢电极I型和腹部体表导电橡胶电极，不损伤 皮肤和粘膜 | | | |  |
| 8 | \*放置腔内不锈钢电极I型传递不同电流，具有按摩、加热功能，可刺激盆 底肌肉和神经。 | | | |  |
| 9 | 配有治疗定时，自动报警功能。 | | | |  |
| 10 | 一体式立式台车、全中文操作菜单操作简单方便、疗效显著、无痛、无副作 用、无创伤。 | | | |  |
| 11 | 临床适应症：适用于治疗慢性盆腔疼痛综合征的辅助治疗。 | | | |  |
| 12 | 治疗处方：16种不同波形组合的治疗方式； | | | |  |
| 13 | 输出通道：3路输出；额定频率：1000Hz; | | | |  |
| 14 | 腔内不锈钢电极治疗头温度：37℃~40℃可调；控温精度为±2℃; | | | |  |
| 15 | 腹部体表导电橡胶电极治疗电极温度1～16级可调，最高温度≤45℃ | | | |  |

C

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16 | 治疗仪定时范围：1～60min,步长1min连续可调；定时到时后，自动切断 输出，并设有音响提示装置。 |  |
| 17 | 连续工作时间：在正常工作状态下的连续工作时间不小于4h。 |  |