附件1.3

武警部队医疗设备采购技术参数

设备名称：气压弹道式体外冲击波治疗仪

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 技术性能参数名称 | 参数要求 |
| 1 | 适用范围 | 适用于生物力学疗法，肌筋膜激痛点，肌腱止点功能障碍，活化肌肉和结缔组织，针灸冲击波疗法，用于肩周炎、肱骨上髁炎、跟腱炎的辅助治疗 |
| 2 | 资质要求 | Ⅱ类医疗器械注册证 |
| 3 | 技术参数 |  |
| ▲3.1 | 波源 | 采用气压弹道式放射状冲击波源 |
| 3.2 | 结构 | 立式一体机 |
| ▲3.3 | 显示 | ≥10.0英寸彩色液晶触摸屏 |
| 3.4 | 处方 | 内置治疗图示处方，提供专业治疗方案建议 |
| 3.5 | 手柄 | 开关具备保险装置 |
| ▲3.6 | 治疗强度 | 治疗强度至少包含（1—4bar）可调，步长0.1bar |
| ▲3.7 | 治疗频率 | 治疗频率至少包含（1—20Hz）连续可调，步长1Hz |
| ▲3.8 | 最大能量密度 | 最大能量密度≥7.0mJ/mm² |
| 3.9 | 单次冲击模式 | 具备 |
| 3.10 | 治疗头种类 | 可配备包含但不限于放射头、聚焦头、针灸头、深度头等治疗头 |
| 4 | 配置需求 |  |
| 4.1 | 主机 | 1台 |
| 4.2 | 治疗手柄配件箱 | 1个 |
| 4.3 | 治疗手柄 (配15R治疗头) | 1把 |
| 4.4 | 锥体 | 1个 |
| 4.5 | 治疗手柄管 | 1根 |
| 4.6 | 治疗组件 | 1个 |
| 4.7 | 耦合剂 | 1瓶 |

★5.专机专用耗材：无。