**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 悬吊康复系统 | **国别** | 国产 | **合计金额** | 16 |
| **项目需求** |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总价** | **备注** |
| 1 | 悬吊康复系统 | 16 | 1 | 16 | 中医院针推科 |
| **合计** | 1 | 16 |  |

**1.** 基本型训练器2套：外形尺寸约：640\*180\*70mm（可接受±5%偏离度），最大承重：≥250 Kg，任意滑动位置可随时锁死

2. 专业型训练器1套：外形尺寸约：640\*180\*70mm（可接受±5%偏离度），最大承重：≥250 Kg，任意滑动位置可随时锁死

▲3. 电动滑块系统3套；可实现迎着滑轨长度方向电动移动，3套电动滑块可以单独实现滑动，滑块可自动锁死。

▲4.内置充电电池，电池实现自动充电以保证断电后亦可正常运行。

5. 手控装置3套: 外形尺寸约：100\*700mm（可接受±5%偏离度），通过插头连接电动滑块系统，实现滑块手控左右移动，不使用时可以拆卸下来。

6、松绳器2个；与训练器配合使用，插入训练器后绳子无法锁死。

7、红色弹力绳 30cm，最大承重：≥30Kg 2根

8、红色弹力绳 60cm，最大承重：≥30Kg 2根

9、黑色弹力绳 30cm，最大承重：≥50Kg 2根

10、黑色弹力绳 60cm，最大承重：≥50Kg 2根

11、红色编织绳 30cm，最大承重：≥150Kg 2根

12、红色编织绳 60cm，最大承重：≥150Kg 2根

13、窄口手带 6个，承重：100-150 Kg，

14、宽悬带 2个，承重：100-150Kg

15、中分悬带 1个，承重：100-150 Kg

16、窄肩带 2个 ，承重：100-150 Kg

17、红色编织绳 5M 2根 ，承重：100-150 Kg

18、平衡气垫 2个， 承重：≥120 Kg

19、圆柱形垫块 1个

20、握具手柄 2个，承重：≥100Kg

21、钢结构绳夹 3个

22、墙式悬挂器 1个， 可实现配件最大限度的悬挂

23、整体落地支架 1套，尺寸约：2750\*1750\*2250cm （可接受±5%偏离度）

24、电动升降训练床：床体垂直升降。

▲25、振动激活装置/能量泵1套，≥ 10档输出强度调节， 振动强度0-100,

 26、专业的阶梯培训体系要求：专业治疗师一对一全天候入院教学，培训时间为7个工作日，培训期间讲师和医院工作时间一致，可以根据医院实际需求接受加班培训，使临床快速掌握悬吊治疗技术。

**配置清单**

| **序号** | **物料名称** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 支撑架 | 套 | 1  |
| 2 | 双滑轨(带连接支架) | 套 | 1 |
| 3 | 电动滑块 | 个 | 3 |
| 4 | 基本训练器 | 个 | 3 |
| 5 | 线控装置 | 个 | 3 |
| 6 | 宽悬带 | 条 | 2 |
| 7 | 窄悬带 | 条 | 2 |
| 8 | 中分悬带 | 条 | 1 |
| 9 | 窄口手带 | 条 | 6 |
| 10 | 握具手柄 | 个 | 2 |
| 11 | 红色弹力绳 | 条 | 2 |
| 12 | 红色弹力绳 | 条 | 2 |
| 13 | 黑色弹力绳 | 条 | 2 |
| 14 | 黑色弹力绳 | 条 | 2 |
| 15 | 红色编织绳 | 条 | 2 |
| 16 | 红色编织绳 | 条 | 2 |
| 17 | 红色编织绳 | 条 | 2 |
| 18 | 圆形气垫 | 个 | 2 |
| 19 | 圆柱形垫 | 个 | 1 |
| 20 | 松绳器 | 个 | 2 |
| 21 | 绳夹 | 个 | 3 |
| 22 | 墙式悬挂器 | 个 | 1 |
| 23 | 电动训练升降床 | 套 | 1  |
| 24 | 振动能量泵 | 个 | 1 |