**罗湖医院集团医疗设备技术参数**

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 双通道手术止血带 | **国别** | 进口 | | | **合计金额** | 49 |
| **项目需求** | | | | | | | |
| **序号** | **项目** | **单价** | | **数量** | **总价** | **备注** | |
| 1 | 双通道手术止血带 | 7 | | 7 | 49 |  | |
| **合计** | | | | 7 | 49 |  | |

一、技术参数：

▲1.压力设定范围0～100Kpa 压力稳定精度±2Kpa

2.时间设定范围0～120min 初始充气时间≤50s

性能特点：

▲3.双路具有独立调控输出，可以同时使用两组，互不干扰

4.ABS外壳，结构小巧，操作简单，易学易用

可调节立式支架，多种选用件:声音报警

5.连接简单，可靠;螺纹通用接口，便于医生在紧急情况下快速放气

▲6.高规格硬件，核心零配件全部采用美国产品（有充电功能可选，断电后能可靠工作6小时以上），自动检测漏气功能

▲7.术中可随时增减设定值;可同时为不同肢体进行止血

8.手术剩余时间10分钟、5分钟、1分钟时声音报警提示

自检功能：

9.每次充放气自主步进式检测程序是否正确;

10.自主检测管路是否漏气

二、保险功能：

1.工作时间到自动阶梯放气，防止患者心脑突然缺血

2.工作压力超过80Kpa，声音报警

3.在突然断电情况下能始终保持压力

三、报警功能

1.声音报警:手术剩余时间10分5分1分时报警，提醒操作员

充放气功能：

2.快速充气:防止动脉闭塞前，血液充盈动脉

四、放 气:

1.A.以３Kpa为梯度的脉动式释放机制

2.B.手动瞬间放气

计时器：

3.手术工作压力;手术剩余时间；手术累计时间

▲五、记忆功能：

将上次手术使用参数自动记忆，以供下次参照，在该基础上设定，可节省设定时间

配置清单：

主机：　　　 1台

袖带： 　　 　2套（大中小各２只）

可调立式托架 ： 1件

电源线:　　　 1根

保险丝:　　 　 ２只

密封圈:　　 　 ２只