# **耗材采购需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **用途** | **参数要求** |
| 1.1 | 经导管主动脉生物瓣系统（自膨瓣） | TAVI/TAVR手术，年龄≥70岁的主动脉瓣狭窄或反流的患者。 | 1. 经导管主动脉瓣膜系统由经导管生物瓣膜、经导管输送系统及手术附件组成。 2. 其中主动脉瓣膜为自膨瓣。 |
| 1.2 | 经导管主动脉生物瓣系统（球扩瓣） | TAVI/TAVR手术，年龄≥70岁的主动脉瓣狭窄等患者。 | 1. 经导管主动脉瓣膜系统由经导管生物瓣膜、经导管输送系统及手术附件组成。 2. 其中主动脉瓣膜为球扩瓣。 |
| 2 | 经导管二尖瓣夹系统 | 该产品采用经导管手术方式，适用于经心脏团队评估后认为存在外科手术高风险，且二尖瓣瓣膜解剖结构适合的退行性二尖瓣反流（MR≥3+）患者。 | 1. 经导管二尖瓣夹系统由导引鞘、二尖瓣夹系统两个部件组成。其中导引鞘包含调弯鞘和扩张器等。 2. 二尖瓣夹系统包含二尖瓣夹和输送系统等，输送系统包含装载器组件、调弯鞘、夹子输送导管等。 3. 经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 |
| 3 | 人工心脏 | 该产品与特定人工血管配套使用，为进展期难治性左心衰患者血液循环提供机械支持，用于心脏移植前或恢复心脏功能的过渡治疗。 | 1.由体内部件、体外部件和手术工具组成。其中体内部件包括血液泵组件等，体外部件包括控制器、电池等。 |
| 4 | 热稀释导管包及压力监测套装（小儿） | 该产品配合PULSION监护仪使用，利用经肺热稀释技术和脉搏波型轮廓分析技术，预期用于测量手术和危重病人的心输出量和血流动力学参数。热稀释导管（PiCCO导管）可测量动脉血压和血温，也可获取动脉血液样本；压力监测套装可测量血压和血温。 | 1. 该产品由热稀释导管(PiCCO导管)包和压力监测套装组成。热稀释导管(PiCCO导管)包含有热稀释导管(PiCCO导管)、导丝、穿刺针和/或扩张器。压力监测套装含有压力传感器、压力连接管和注射液温度感受器。 2. 规格：小儿，至少包括3fr\*7cm |
| 5 | 一次性单腔气管导管（不带钢丝，普通型） | 经口腔或鼻腔插管，用于气道控制。 | 1. 不带钢丝，普通型； 2. 环氧乙烷灭菌，一次性使用； 3. 对于有套囊的型号，还应具备充气管、指示球囊和单向阀门。 |
| 6 | 一次性使用无菌护理包（picc/port） | 供医疗单位作日常护理一次性使用。 | 1.内含以下产品：酒精棉片3\*6cm 2包；铺巾 50\*50cm 2张；外科手套7号 1副；酒精棉棒 3支/袋 1袋；碘伏或洗必泰棉棒 3支/袋 1袋；医用纱布 5\*5cm 1块。 |
| 7 | 碘纺纱布 | 用于皮肤的防护，碘仿发挥减少纱布腐败的辅助作用。 | 1. 本产品由脱脂棉纱布、碘仿、甘油组成。 2. 至少包括：6cm×30cm，6cm×60cm，6cm×90cm等型号 |