**经导管人工肺动脉瓣膜系统采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **组件** | **规格** | | **采购需求** |
| 1 | 经导管人工肺动脉瓣膜系统 | 经导管人工肺动脉瓣膜系统 | 扩张直径：  24mm-36mm | 中段长度：20mm-30mm | 1. 适用范围：适用于严重肺动脉瓣反流（≥3+）的有自体右心室流出道的先心病术后患者（年龄≥12 岁，体重≥30kg），患者需经心内和心外科医生团队系统评估有肺动脉瓣置换手术指征。 2. 系统由肺动脉瓣膜和输送系统组成。 3. 材质：   瓣叶和裙体：猪心包材质优先；  支架：自扩张镍钛合金优先。   1. 输送导管系统内腔可容 0.035〃（0.889mm）导丝。 2. 有功能设计便于手术时精准定位，Tip头可在X光下显影优先。 3. 瓣膜释放稳定精确。 4. 有多种规格型号可满足临床需求，需包含但不限于所列规格范围。 |
| 经导管人工肺动脉瓣膜输送系统 | 外径：17Fr-24Fr | 装载长度：  70mm-87mm |