**第二包：介入类血管耗材**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考规格** | **预计年使用量** | **技术参数** |
| 1 | PTC针（介入穿刺针） | 直径18g-22g，长度100mm-350mm | 30 |  |
| 2 | 经皮导入器 | 肝穿针直径:21G，长度:15cm,  TROCAR针镍钛微导丝:.018＂\*80CM,  同轴扩张器:4F/6F\*20cm(三件套) | 10 | 1、由穿刺针、扩张器、导丝、同轴扩张器、塑料和金属支撑管组成。  2、根据临床用途不同组成供应，产品一次性使用。 |
| 3 | 内外引流管 | 直径:8/10/12F,长度:40cm,可通过导丝:.038＂ | 10 | 1、材料为聚氨酯，涂覆有聚氧乙烯涂层。  2、根据临床用途不同组成供应，一次性使用。 |
| 4 | 外引流管 | 直径:6-16F,长度:25cm,可通过导丝:.035＂/.038＂ | 10 |
| 5 | 脓腔引流管 | 6f，8f，10f，12f，14f，16f | 10 |
| 6 | 抓捕器套件 | 圈套器直径:6-10，9-15，12-20，18-30，27-45mm  导管直径:6，7FR， 导管长度100mm | 5 | 1、杆芯由镍钛合金制成，外层为聚四氟乙烯，抓捕环由钨丝金环制成。  2、环氧乙烷灭菌，一次性使用。 |

**第四包：人造血管**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考规格** | **预计年**  **使用量** | **技术参数** |
| 1 | 人造血管 | 7MM\*40CM，10MM\*40CM； | 3 | 1、血管修复  2、由膨化聚四氟乙烯或表面衬碳层的膨化聚四氟乙烯组成。  3、环氧乙烷灭菌，一次性使用。 |
| 13MM\*35CM，16MM\*35CM； | 3 |
| 6MM\*40CM；血管修复 | 3 |
| 4MM\*10CM，5MM\*10CM，6MM\*10CM； | 1 |
| 10MM\*10CM； | 1 |
| 13MM\*10CM，16MM\*10CM，19MM\*10CM； | 1 |
| 6MM\*40CM，8MM\*40CM； | 1 |
| 7MM\*70CM，8MM\*70CM； | 1 |

**第六包：滤器回收套件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **用途** | **预计年使用量** | **技术参数** |
| 1 | 滤器回收套件 | 回收滤器。 | 15 | 回收鞘内径：9F；  回收鞘长度63cm；  圈套器导管内径：6F；  导引鞘内径：11F；  不透射线环直径：20mm， |