**第三包：镍钛记忆合金自扩张式医用内支架**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考规格** | **预计年使用量** | **技术参数** |
| 1 | 镍钛记忆合金自扩张式医用内支架（食道支架） | 支架分直管网状，杯口球头，双喇口三种。  直径：14、18、20、22mm。  长度：40、60、70、80、100、120mm。 | 20 | 1、适用于因恶性病变造成的食道、贲门和吻合口狭窄等的治疗。  2、产品经环氧乙烷灭菌，一次性使用。 |
| 2 | 镍钛记忆合金自扩张式医用内支架（胆道支架） | 直径mm：8、10  长度mm：40、60、70、80、90； | 25 | 适用于因各种恶性病变造成的胆管狭窄。 |

**第四包：TIPS覆膜支架系统**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **参考规格** | **预计年使用量** | **技术参数** |
| 1 | TIPS覆膜支架系统 | 覆膜支架直径8mm、10mm、12mm，  支架覆膜部分长度4cm、5cm、6cm、7cm、8cm，  支架未覆膜部分长度2cm。 | 30根 | 适用于初治和修复治疗门静脉高血压及其并发症，如静脉曲张出血、胃病、顽固性腹水和/或肝性胸水等。 |

**第五包：动脉覆膜支架系统**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **参考规格** | **预计年使用量** | **技术参数** |
| 1 | 动脉覆膜支架系统 | 覆膜长度060/080mm。直径：外径：24-44mm.直管型。 | 2 | 1、由缝合在血管移植织物（聚对苯二甲酸乙二醇酯）上的自膨胀式镍钛合金血管支架组成，血管支架由层叠在管状结构中的一系列蛇形弹簧组成。  2、辐射灭菌，一次性使用。 |
| 2 | 动脉覆膜支架系统 | 覆膜长度180/200/220mm.直径：外径：24-44mm.直管型。 | 2 |
| 3 | 动脉覆膜支架系统 | 覆膜（分叉型）长度：040/060/080/100/120/140/160/180/200/220mm，直径：外径：24-44mm.分叉型。 | 2 |

**第六包：血管覆膜支架**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **参考规格** | **预计年使用量** | **技术参数** |
| 1 | 血管覆膜支架 | 直径：外径：5/6/7/8/9/10/12/13.5MM；  长度：30/40/60/80/100、120MM；全新80/117CM，最小到8F的纤细；  全规格匹配0.035英寸导丝。 | 3 | 1、适用于髂和股动脉狭窄的介入治疗。  2、由输送系统和支架组成。  3、双层EPTFE覆膜，含碳内膜层  4、环氧乙烷灭菌,一次性使用 |
| 2 | 血管覆膜支架 | 直径：外径：5/6/7/8/9/10MM；  长度：20/30/40/60/80MM；全新117CM。  直径：外径：9/10MM；  长度：20/30/40/60/80MM；  全新80/117CM，最小到8F的纤细；  全规格匹配0.035英寸导丝。 | 8 |