**血管覆膜支架**

①支架为自膨式覆膜支架，近远端均应具备不透射线标记点。

②支架直径能满足多型号：5mm-13.5mm。

③支架长度能满足多型号：20mm-120mm。

④输送系统长度：80cm-120cm。

⑤输送系统外径：8F-10F，

⑥适配导丝直径：0.035英寸。

**肝素涂层血管内覆膜支架系统**

①支架直径能满足多型号：5mm-13mm。

②支架长度能满足多型号：25mm-150mm。

③支架系覆膜支架，覆膜表面带有抗凝肝素涂层。

④可适配导丝≤0.035英寸。

**颅内支架系统（自膨式辅助栓塞动脉瘤用）**

1.产品一次性使用

2.该颅内支架系统为雕刻支架，远端为开环结构，近端为闭合环。

3.远近端各为3个显影点，支架输送导丝为无头端设计

4.型号含有3.0mm,4.0mm.4.5mm,长度为15mm,21mm,24mm,30mm，且全

尺寸支架能通过内径为0.0165inch的微导管。

**.胸腹主动脉覆膜支架系统**

满足各种胸主动脉夹层及动脉瘤腔内修复使用

①近端锚定区≥10mm具有多种锥度，各种覆膜长度齐全

②支架近段直径≥20mm，可以适应小血管直径

③覆膜为一体成型覆膜

④其它要求：耗材要求具有食药品监督管理部门批准注册的医疗器械注册证

**覆膜支架系统**

分叉型覆膜支架及输送系统

①支架应为单体、分体式结构、可体内组装。

②支架近心端直径能满足多型号：20mm-34mm。

③支架髂支远心端端直径能满足多型号：12mm-18 mm。

④支架主体长度能满足多型号：130mm-170mm。

⑤支架髂支长度能满足多型号：50mm-120mm。

⑥输送系统长度：50cm-85cm，。

⑦输送系统直径：18F-24F。

大动脉覆膜支架系统

①支架近远端直径能满足多型号选择：20mm-46mm，。

②近远端直径差范围（具备渐细锥度）能满足多型号选择：0/2/4/6/8/10mm，。

③支架覆膜段长度能满足多型号选择：40mm-200mm，。

腹主动脉覆膜支架及输送系统

①由主体支架及髂支支架两部分组成，系统由预装覆膜支架和输送器组成。

②支架主体输送系统直径：≤14F。

③支架主体直径能满足多型号：22mm-34mm，。

④支架主体覆膜段长度能满足多型号：90mm-110mm。

⑤支架髂支远端直径能满足多型号：10mm-24mm，。

⑥支架髂支覆膜段长度能满足多型号：80mm-140mm，。

分叉型大动脉覆膜支架及输送系统

①支架结构为一体式结构覆膜支架，可骑跨于腹主动脉分叉。

②支架近心端直径：20mm-36mm。

③支架髂支远心端端直径：12cm-20cm。

④支架主体长度：60mm-150mm。

⑤支架髂支长度：40mm-100mm。