附件

湖南省公立医疗机构高值医用耗材阳光挂网采购目录

（血管介入类）

| **序号** | **大类别** | **类别** | **名称** | **材质** | **规格范围** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **外周血管介入** |  |  |  |  |  |
|  |  | **支架** |  |  |  |  |
| 1 |  |  | 外周球扩式支架 | 不锈钢 | 各种直径长度规格 |  |
| 2 |  |  | 外周球扩式支架 | 钴铬合金 | 各种直径长度规格 |  |
| 3 |  |  | 外周血管自膨式支架（直径4-14mm） | 镍钛合金 | 外周血管自膨式支架长度≤150mm |  |
| 4 |  |  | 外周血管自膨式支架（直径4-14mm） | 镍钛合金 | 外周血管自膨式支架长度150mm＜长度＜200mm |  |
| 5 |  |  | 外周血管自膨式支架（直径4-14mm） | 镍钛合金 | 外周血管自膨式支架长度≥200mm |  |
| 6 |  |  | 外周血管自膨式支架（直径4-14mm） | 钴铬合金 | 外周血管自膨式支架长度≤150mm |  |
| 7 |  |  | 外周血管自膨式支架（直径4-14mm） | 钴铬合金 | 外周血管自膨式支架长度150mm＜长度＜200mm |  |
| 8 |  |  | 外周血管自膨式支架（直径4-14mm） | 钴铬合金 | 外周血管自膨式支架长度≥200mm |  |
| 9 |  |  | 大型外周血管自膨式支架（直径＞14mm） | 镍钛合金 | 各种直径长度规格 |  |
| 10 |  |  | 大型外周血管自膨式支架（直径＞14mm） | 钴铬合金 | 各种直径长度规格 |  |
| 11 |  |  | 外周血管编织型支架系统 | 镍钴铬合金 | 长度>=150mm |  |
| 12 |  |  | 外周血管编织型支架系统 | 镍钴铬合金 | 长度<150mm |  |
| 13 |  |  | 膝下动脉支架 | 镍钛合金 | 各种直径长度规格 |  |
| 14 |  |  | 生物可降解膝下动脉支架 | 镁合金 | 各种直径长度规格 |  |
| 15 |  |  | 生物可降解膝下动脉支架 | 聚乳酸 | 各种直径长度规格 |  |
| 16 |  |  | 颈动脉专用自膨式支架 | 各种材质 | 直形，开环 |  |
| 17 |  |  | 颈动脉专用自膨式支架 | 各种材质 | 直形，闭环 |  |
| 18 |  |  | 颈动脉专用自膨式支架 | 各种材质 | 直形，开闭环 |  |
| 19 |  |  | 颈动脉专用自膨式支架 | 各种材质 | 锥形，开环 |  |
| 20 |  |  | 颈动脉专用自膨式支架 | 各种材质 | 椎形，闭环 |  |
| 21 |  |  | 颈动脉专用自膨式支架 | 各种材质 | 锥形，开闭环 |  |
| 22 |  |  | 肾动脉专用自膨式支架 | 不锈钢 | 各种直径长度规格 |  |
| 23 |  |  | 肾动脉专用自膨式支架 | 钴铬合金 | 各种直径长度规格 |  |
| 24 |  |  | 外周覆膜支架 | 不含涂层涤纶 | 外周覆膜支架长度≤100mm |  |
| 25 |  |  | 外周覆膜支架 | 不含涂层涤纶 | 外周覆膜支架100mm＜长度＜200mm |  |
| 26 |  |  | 外周覆膜支架 | 不含涂层涤纶 | 外周覆膜支架长度≥200mm |  |
| 27 |  |  | 外周覆膜支架 | 不含涂层ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 外周覆膜支架长度≤100mm |  |
| 28 |  |  | 外周覆膜支架 | 不含涂层ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 外周覆膜支架100mm＜长度＜200mm |  |
| 29 |  |  | 外周覆膜支架 | 不含涂层ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 外周覆膜支架长度≥200mm |  |
| 30 |  |  | 外周覆膜支架 | 含涂层涤纶 | 外周覆膜支架长度≤100mm |  |
| 31 |  |  | 外周覆膜支架 | 含涂层涤纶 | 外周覆膜支架100mm＜长度＜200mm |  |
| 32 |  |  | 外周覆膜支架 | 含涂层涤纶 | 外周覆膜支架长度≥200mm |  |
| 33 |  |  | 外周覆膜支架 | 含涂层ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 外周覆膜支架长度≤100mm |  |
| 34 |  |  | 外周覆膜支架 | 含涂层ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 外周覆膜支架100mm＜长度＜200mm |  |
| 35 |  |  | 外周覆膜支架 | 含涂层ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 外周覆膜支架长度≥200mm |  |
| 36 |  |  | 外周药物洗脱支架 | 紫杉醇药物涂层 | 各种长度、直径规格 |  |
| 37 |  |  | 外周药物洗脱支架 | 雷帕霉素类药物涂层 | 各种长度、直径规格 |  |
| 38 |  |  | 外周可降解支架 | 合金 | 各种长度、直径规格 |  |
| 39 |  |  | 外周可降解支架 | 非金属 | 各种长度、直径规格 |  |
| 40 |  |  | 主动脉裸支架 | 合金 | 各种长度、直径规格 |  |
| 41 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 42 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 43 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 44 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 45 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 46 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 47 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 48 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 49 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 50 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 51 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 52 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 53 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 54 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 55 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 56 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 57 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 58 |  |  | 胸主动脉直型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 59 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，涤纶 | 锥度角<4° |  |
| 60 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，涤纶 | 锥度角>4-6° |  |
| 61 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，涤纶 | 锥度角>6-8° |  |
| 62 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，涤纶 | 锥度角>8-12° |  |
| 63 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉锥形支架𨒂长物 |  |
| 64 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角<4° |  |
| 65 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>4-6° |  |
| 66 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>6-8° |  |
| 67 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>8-12° |  |
| 68 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉锥形支架𨒂长物 |  |
| 69 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，涤纶 | 锥度角<4° |  |
| 70 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，涤纶 | 锥度角>4-6° |  |
| 71 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，涤纶 | 锥度角>6-8° |  |
| 72 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，涤纶 | 锥度角>8-12° |  |
| 73 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉锥形支架𨒂长物 |  |
| 74 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角<4° |  |
| 75 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>4-6° |  |
| 76 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>6-8° |  |
| 77 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>8-12° |  |
| 78 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉锥形支架𨒂长物 |  |
| 79 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，涤纶 | 锥度角<4° |  |
| 80 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，涤纶 | 锥度角>4-6° |  |
| 81 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，涤纶 | 锥度角>6-8° |  |
| 82 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，涤纶 | 锥度角>8-12° |  |
| 83 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉锥形支架𨒂长物 |  |
| 84 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角<4° |  |
| 85 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>4-6° |  |
| 86 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>6-8° |  |
| 87 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 锥度角>8-12° |  |
| 88 |  |  | 胸主动脉锥形支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉锥形支架𨒂长物 |  |
| 89 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 90 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 91 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 92 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 93 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 94 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 95 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 96 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 97 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 98 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 99 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 100 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 101 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 102 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 103 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 104 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 105 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 106 |  |  | 胸主动脉单分支支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 107 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 108 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 109 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 110 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 111 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 112 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 113 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 114 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 115 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 116 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 117 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 118 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 119 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 120 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 121 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 122 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 123 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 124 |  |  | 胸主动脉多分支支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 125 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 126 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 127 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 不锈钢，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 128 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 129 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 130 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 131 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 132 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 133 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 134 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 135 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 136 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 137 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 138 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 139 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 140 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 141 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 142 |  |  | 胸主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 胸主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 143 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 144 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 145 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 146 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 147 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 148 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 149 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 150 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 151 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 152 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 153 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 154 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 155 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 156 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 157 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 158 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 159 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 160 |  |  | 腹主动脉直管型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 161 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 162 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 163 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 164 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 165 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 166 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 167 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 168 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 169 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 170 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 171 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 172 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 173 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 174 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 175 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 176 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 177 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 178 |  |  | 腹主动脉单侧髂动脉支架（AUI） | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 179 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 180 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 181 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 182 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 183 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 184 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 185 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 186 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 187 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 188 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 189 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 190 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 191 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 192 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 193 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 194 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 195 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 196 |  |  | 腹主动脉分叉型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 197 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 198 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 199 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 200 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 201 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 202 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 203 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 204 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 205 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 206 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 207 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 208 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 209 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 210 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 211 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 212 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度≤100mm |  |
| 213 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度100-200mm |  |
| 214 |  |  | 腹主动脉开孔型支架 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架长度>200mm |  |
| 215 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 不锈钢，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架延长物 |  |
| 216 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 不锈钢，涤纶 | 髂动脉覆膜支架延长物 |  |
| 217 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架延长物 |  |
| 218 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 不锈钢，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 髂动脉覆膜支架延长物 |  |
| 219 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 钴铬合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架延长物 |  |
| 220 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 钴铬合金，涤纶 | 髂动脉覆膜支架延长物 |  |
| 221 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架延长物 |  |
| 222 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 钴铬合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 髂动脉覆膜支架延长物 |  |
| 223 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 镍钛合金，涤纶 | 腹主动脉覆膜支架延长物 |  |
| 224 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 镍钛合金，涤纶 | 髂动脉覆膜支架延长物 |  |
| 225 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 腹主动脉覆膜支架延长物 |  |
| 226 |  |  | 腹主动脉覆膜支架延长物 | 镍钛合金，ePTFE(膨体聚四氟乙烯） | 髂动脉覆膜支架延长物 |  |
| 227 |  |  | 静脉支架 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
| 228 |  |  | 其他支架 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **球囊** |  |  |  |  |
| 229 |  |  | 普通球囊 (直径4-13mm) | 各种材质 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 230 |  |  | 普通球囊 (直径4-13mm) | 各种材质 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 231 |  |  | 普通球囊 (直径4-13mm) | 各种材质 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 232 |  |  | 小球囊 (直径＜4mm) | 各种材质 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 233 |  |  | 小球囊 (直径＜4mm) | 各种材质 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 234 |  |  | 小球囊 (直径＜4mm) | 各种材质 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 235 |  |  | 大球囊 (直径≥14mm) | 各种材质 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 236 |  |  | 大球囊 (直径≥14mm) | 各种材质 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 237 |  |  | 大球囊 (直径≥14mm) | 各种材质 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 238 |  |  | 高压球囊 (RP≥22 ATM) | 各种材质 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 239 |  |  | 高压球囊 (RP≥22 ATM) | 各种材质 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 240 |  |  | 高压球囊 (RP≥22 ATM) | 各种材质 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 241 |  |  | 超长球囊（长度≥150mm） | 各种材质 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 242 |  |  | 超长球囊（长度≥150mm） | 各种材质 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 243 |  |  | 超长球囊（长度≥150mm） | 各种材质 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 244 |  |  | 球囊 | 紫杉醇药物涂层药物 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 245 |  |  | 球囊 | 紫杉醇药物涂层药物 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 246 |  |  | 球囊 | 紫杉醇药物涂层药物 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 247 |  |  | 球囊 | 雷帕霉素类药物涂层药物 | 0.035" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 248 |  |  | 球囊 | 雷帕霉素类药物涂层药物 | 0.018" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 249 |  |  | 球囊 | 雷帕霉素类药物涂层药物 | 0.014" OTW/RX 导丝系统 |  |
| 250 |  |  | 冷冻球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 251 |  |  | 普通切割球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 252 |  |  | 小切割球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 253 |  |  | 封堵球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 254 |  |  | 双导丝球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 255 |  |  | CTO（慢性完全闭塞病变）球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 256 |  |  | 主动脉扩张球囊 | 各种材质 | 各种直径长度规格 |  |
| 257 |  |  | 透析专用超高压球囊(RP≥24 ATM) | 单层材质 | 50cm推送杆,长度2/3/4/6/8cm多种直径球囊 |  |
| 258 |  |  | 透析专用超高压球囊(RP≥24 ATM) | 单层材质 | 75cm推送杆,长度2/3/4/6/8cm多种直径球囊 |  |
| 259 |  |  | 透析专用超高压球囊(RP≥24 ATM) | 单层材质 | 120cm推送杆,长度2/4cm多种直径球囊 |  |
| 260 |  |  | 透析专用超高压球囊(RP≥24 ATM) | 多层复合型材质 | 50cm推送杆,长度2/3/4/6/8cm多种直径球囊 |  |
| 261 |  |  | 透析专用超高压球囊(RP≥24 ATM) | 多层复合型材质 | 75cm推送杆,长度2/3/4/6/8cm多种直径球囊 |  |
| 262 |  |  | 透析专用超高压球囊(RP≥24 ATM) | 多层复合型材质 | 120cm推送杆,长度2/4cm多种直径球囊 |  |
| 263 |  |  | 其他球囊 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **导管** |  |  |  |  |
| 264 |  |  | 造影导管 | 普通涂层 | 各种长度规格 |  |
| 265 |  |  | 造影导管 | 超滑涂层 | 各种长度规格 |  |
| 266 |  |  | 选择性造影导管 | 普通涂层 | 各种长度规格 |  |
| 267 |  |  | 选择性造影导管 | 超滑涂层 | 各种长度规格 |  |
| 268 |  |  | 标测导管 | 各种材质 | 2个标记带，各种长度规格 |  |
| 269 |  |  | 标测导管 | 各种材质 | 11个标记带，各种长度规格 |  |
| 270 |  |  | 标测导管 | 各种材质 | 20个标记带，各种长度规格 |  |
| 271 |  |  | 大内腔微导管系统（内径≥0.024",带导丝） | 各种材质 | 角度45°，各种长度规格 |  |
| 272 |  |  | 大内腔微导管系统（内径≥0.024",带导丝） | 各种材质 | 鹅颈，各种长度规格 |  |
| 273 |  |  | 大内腔微导管系统（内径≥0.024",带导丝） | 各种材质 | 非预形，各种长度规格 |  |
| 274 |  |  | 大内腔微导管系统（内径≥0.024",不带导丝） | 各种材质 | 角度45°，各种长度规格 |  |
| 275 |  |  | 大内腔微导管系统（内径≥0.024",不带导丝） | 各种材质 | 鹅颈，各种长度规格 |  |
| 276 |  |  | 大内腔微导管系统（内径≥0.024",不带导丝） | 各种材质 | 非预形，各种长度规格 |  |
| 277 |  |  | 小内腔微导管系统（内径＜0.024",带导丝） | 各种材质 | 角度45°，各种长度规格 |  |
| 278 |  |  | 小内腔微导管系统（内径＜0.024",带导丝） | 各种材质 | 鹅颈，各种长度规格 |  |
| 279 |  |  | 小内腔微导管系统（内径＜0.024",带导丝） | 各种材质 | 非预形，各种长度规格 |  |
| 280 |  |  | 小内腔微导管系统（内径＜0.024",不带导丝） | 各种材质 | 角度45°，各种长度规格 |  |
| 281 |  |  | 小内腔微导管系统（内径＜0.024",不带导丝） | 各种材质 | 鹅颈，各种长度规格 |  |
| 282 |  |  | 小内腔微导管系统（内径＜0.024",不带导丝） | 各种材质 | 非预形，各种长度规格 |  |
| 283 |  |  | 溶栓导管 | 各种材质 | 带squirt喷射手柄 |  |
| 284 |  |  | 溶栓导管 | 各种材质 | 不带squirt喷射手柄 |  |
| 285 |  |  | 单腔取栓导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 286 |  |  | 双腔取栓导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 287 |  |  | 导引导管 | 普通涂层 | 各种长度规格 |  |
| 288 |  |  | 导引导管 | 超滑涂层 | 各种长度规格 |  |
| 289 |  |  | 旋吸装置 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 290 |  |  | 手动抽吸导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 291 |  |  | 自动抽吸导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 292 |  |  | 测压导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 293 |  |  | CTO（慢性完全闭塞病变）真腔开通导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 294 |  |  | CTO（慢性完全闭塞病变）重返真腔导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 295 |  |  | CTO（慢性完全闭塞病变）支撑导管 | 各种材质 | 各种长度规格 |  |
| 296 |  |  | 透析通路介入造影导管 | 各种材质 | 长度30cm (透析通路介入治疗专用) |  |
| 297 |  |  | 非阻断型动脉扩张导管 | 镍钛 | 各种长度规格 |  |
| 298 |  |  | 其他导管 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **导丝** |  |  |  |  |
| 299 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度<150cm （80/100cm) |  |
| 300 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度150cm |  |
| 301 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度180cm |  |
| 302 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度260cm |  |
| 303 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度>260cm |  |
| 304 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度<150cm （80/100cm) |  |
| 305 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度150cm |  |
| 306 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度180cm |  |
| 307 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度260cm |  |
| 308 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度>260cm |  |
| 309 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度<150cm （80/100cm) |  |
| 310 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度150cm |  |
| 311 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度180cm |  |
| 312 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度260cm |  |
| 313 |  |  | 造影导丝 | 普通硬度 | 长度>260cm |  |
| 314 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度<150cm （80/100cm) |  |
| 315 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度150cm |  |
| 316 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度180cm |  |
| 317 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度260cm |  |
| 318 |  |  | 造影导丝 | 加硬 | 长度>260cm |  |
| 319 |  |  | 微导丝（长度≤150cm） | 302V不锈钢+铂钨合金 | 外径0.014英寸 |  |
| 320 |  |  | 微导丝（长度≤150cm） | 303V不锈钢+铂钨合金 | 外径0.018英寸 |  |
| 321 |  |  | 微导丝（长度≤150cm） | 镍钛合金，超滑涂层 | 外径0.016英寸 |  |
| 322 |  |  | 微导丝（长度>150cm） | 302V不锈钢+铂钨合金 | 外径0.014英寸 |  |
| 323 |  |  | 微导丝（长度>150cm） | 302V不锈钢+铂钨合金 | 外径0.018英寸 |  |
| 324 |  |  | 微导丝（长度>150cm） | 镍钛合金，超滑涂层 | 外径0.016英寸 |  |
| 325 |  |  | 导引导丝（带扭控器）（≥0.035英寸） | 普通硬度 | 各种型号规格 |  |
| 326 |  |  | 导引微导丝（带扭控器） | 普通硬度 | 0.018”, 各种型号规格 |  |
| 327 |  |  | 导引微导丝（带扭控器） | 普通硬度 | ≤0.014”, 各种型号规格 |  |
| 328 |  |  | 主动脉交换导丝 | 超硬 | 各种型号规格 |  |
| 329 |  |  | 一线导引导丝 | 超硬 | 外径0.035英寸 |  |
| 330 |  |  | 强支撑导引导丝 | 不锈钢 | 外径0.018英寸 |  |
| 331 |  |  | 导引导丝 | 不锈钢与镍钛合金混合 CTO | 外径0.014英寸 |  |
| 332 |  |  | 导引导丝 | 超强不锈钢 | 各种型号规格 |  |
| 333 |  |  | 其他导丝 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **鞘组** |  |  |  |  |
| 334 |  |  | 股动脉鞘组 | 普通涂层 | 长度短 （4,7cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 335 |  |  | 股动脉鞘组 | 普通涂层 | 长度中 （10-20cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 336 |  |  | 股动脉鞘组 | 普通涂层 | 长度长 （10-45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 337 |  |  | 股动脉鞘组 | 普通涂层 | 长度超长（ 长度＞45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 338 |  |  | 股动脉鞘组 | 超滑涂层 | 长度短 （4,7cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 339 |  |  | 股动脉鞘组 | 超滑涂层 | 长度中 （10-20cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 340 |  |  | 股动脉鞘组 | 超滑涂层 | 长度长 （10-45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 341 |  |  | 股动脉鞘组 | 超滑涂层 | 长度超长（ 长度＞45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 342 |  |  | 桡动脉鞘管 | 普通涂层 | 长度短 （4,7cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 343 |  |  | 桡动脉鞘管 | 普通涂层 | 长度中 （10-20cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 344 |  |  | 桡动脉鞘管 | 普通涂层 | 长度长 （10-45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 345 |  |  | 桡动脉鞘管 | 普通涂层 | 长度超长（ 长度＞45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 346 |  |  | 桡动脉鞘管 | 超滑涂层 | 长度短 （4,7cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 347 |  |  | 桡动脉鞘管 | 超滑涂层 | 长度中 （10-20cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 348 |  |  | 桡动脉鞘管 | 超滑涂层 | 长度长 （10-45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 349 |  |  | 桡动脉鞘管 | 超滑涂层 | 长度超长（ 长度＞45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 350 |  |  | 导引导管鞘（塑形头端） | 各种材质 | 长度短 （4,7cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 351 |  |  | 导引导管鞘（塑形头端） | 各种材质 | 长度中 （10-20cm）, 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 352 |  |  | 导引导管鞘（塑形头端） | 各种材质 | 长度长 （10-45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 353 |  |  | 导引导管鞘（塑形头端） | 各种材质 | 长度超长（ 长度＞45cm), 4/5/6/7/8/9/10/11 Fr |  |
| 354 |  |  | 铂金导丝动脉鞘管 | 各种材质 | 4/5/6/7/8 Fr |  |
| 355 |  |  | 标记环头端动脉鞘管 | 各种材质 | 4/5/6/7/8 Fr |  |
| 356 |  |  | 活化凝血时间（ACT）专用动脉鞘管 | 各种材质 | 4/5/6/7/8 Fr |  |
| 357 |  |  | 导丝+铂金头端微穿刺动脉鞘组 | 镍钛合金 | 10cm |  |
| 358 |  |  | 导丝+铂金头端微穿刺动脉鞘组 | 镍钛合金 | 15cm |  |
| 359 |  |  | 导丝+铂金头端微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 10cm |  |
| 360 |  |  | 导丝+铂金头端微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 15cm |  |
| 361 |  |  | 导丝+不锈钢头端微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 10cm |  |
| 362 |  |  | 导丝+不锈钢头端微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 15cm |  |
| 363 |  |  | 导丝+铂金头端加硬微穿刺动脉鞘组 | 镍钛合金 | 10cm |  |
| 364 |  |  | 导丝+铂金头端加硬微穿刺动脉鞘组 | 镍钛合金 | 15cm |  |
| 365 |  |  | 导丝+铂金头端加硬微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 10cm |  |
| 366 |  |  | 导丝+铂金头端加硬微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 15cm |  |
| 367 |  |  | 导丝+不锈钢头端加硬微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 10cm |  |
| 368 |  |  | 导丝+不锈钢头端加硬微穿刺动脉鞘组 | 不锈钢 | 15cm |  |
| 369 |  |  | 透析通路介入治疗用鞘管套装 | 各种材质 | 鞘管（5F/6F/7F/8F）带穿刺针及0.018导丝 |  |
| 370 |  |  | 透析通路介入治疗用鞘管套装 | 各种材质 | 鞘管（5F/6F/7F/8F）带0.038导丝 |  |
| 371 |  |  | 其他鞘组 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **穿刺针** |  |  |  |  |
| 372 |  |  | 普通单壁穿刺针 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 373 |  |  | 普通双壁穿刺针 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 374 |  |  | 微穿刺针 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 375 |  |  | 其他穿刺针 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **栓塞材料** |  |  |  |  |
| 376 |  |  | 栓塞微球 | 丙烯酸聚合物 | 1ml |  |
| 377 |  |  | 栓塞微球 | 丙烯酸聚合物 | 2ml |  |
| 378 |  |  | 栓塞微球 | 聚乙烯醇（PVA） | 各种型号规格 |  |
| 379 |  |  | 栓塞微球 | 多聚体共聚物（乙烯醇钠-丙烯酸盐） | 各种型号规格 |  |
| 380 |  |  | 栓塞颗粒 | 聚乙烯醇（PVA） | 各种型号规格 |  |
| 381 |  |  | 栓塞颗粒 | 明胶海绵 | 各种型号规格 |  |
| 382 |  |  | 普通游离弹簧圈 | 不锈钢 | 直径>0.018" |  |
| 383 |  |  | 普通游离弹簧圈 | 不锈钢 | 直径≦0.018" |  |
| 384 |  |  | 普通游离弹簧圈 | 铂金 | 直径>0.018" |  |
| 385 |  |  | 普通游离弹簧圈 | 铂金 | 直径≦0.018" |  |
| 386 |  |  | 膨胀圈普通游离弹簧圈 | 水凝胶 | 直径>0.018" |  |
| 387 |  |  | 膨胀圈普通游离弹簧圈 | 水凝胶 | 直径≦0.018" |  |
| 388 |  |  | 可控弹簧圈 | 不锈钢 | 直径>0.018" |  |
| 389 |  |  | 可控弹簧圈 | 不锈钢 | 直径≦0.018" |  |
| 390 |  |  | 可控弹簧圈 | 铂金 | 直径>0.018" |  |
| 391 |  |  | 可控弹簧圈 | 铂金 | 直径≦0.018" |  |
| 392 |  |  | 膨胀圈可控弹簧圈 | 水凝胶 | 直径>0.018" |  |
| 393 |  |  | 膨胀圈可控弹簧圈 | 水凝胶 | 直径≦0.018" |  |
| 394 |  |  | 组织硬化剂 | 乙醇类 | 各种型号规格 |  |
| 395 |  |  | 组织硬化剂 | 醋酸类 | 各种型号规格 |  |
| 396 |  |  | 液体栓塞剂 | 胶液 | 各种型号规格 |  |
| 397 |  |  | 液体栓塞剂 | 碘油 | 各种型号规格 |  |
| 398 |  |  | 其他栓塞材料 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **血栓保护装置** |  |  |  |  |
| 399 |  |  | 远端动脉血栓保护装置 | 各种材质 | 颅内动脉，各种型号规格 |  |
| 400 |  |  | 远端动脉血栓保护装置 | 各种材质 | 颈动脉，各种型号规格 |  |
| 401 |  |  | 远端动脉血栓保护装置 | 各种材质 | 肾动脉，各种型号规格 |  |
| 402 |  |  | 远端动脉血栓保护装置 | 各种材质 | 下肢动脉，各种型号规格 |  |
| 403 |  |  | 远端动脉血栓保护装置 | 各种材质 | 其他，各种型号规格 |  |
| 404 |  |  | 临时性腔静脉滤器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 405 |  |  | 永久性腔静脉滤器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 406 |  |  | 可取出腔静脉滤器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 407 |  |  | 可吸收（生物可降解）腔静脉滤器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 408 |  |  | 可转换腔静脉滤器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 409 |  |  | 独立导丝系统 | 尼龙膜 | 偏心式 |  |
| 410 |  |  | 独立导丝系统 | 尼龙膜 | 同心式 |  |
| 411 |  |  | 独立导丝系统 | 聚氨酯 | 偏心式 |  |
| 412 |  |  | 独立导丝系统 | 聚氨酯 | 同心式 |  |
| 413 |  |  | 固定导丝系统 | 尼龙膜 | 偏心式 |  |
| 414 |  |  | 固定导丝系统 | 尼龙膜 | 同心式 |  |
| 415 |  |  | 固定导丝系统 | 聚氨酯 | 偏心式 |  |
| 416 |  |  | 固定导丝系统 | 聚氨酯 | 同心式 |  |
| 417 |  |  | 其他血栓保护装置 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **腔内治疗装置** |  |  |  |  |
| 418 |  |  | 切割型经皮腔内斑块切除装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 419 |  |  | 激光消融型经皮腔内斑块切除装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 420 |  |  | 短距离放疗装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 421 |  |  | 自动取栓装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 422 |  |  | 其他腔内治疗装置 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **CTO开通器械** |  |  |  |  |
| 423 |  |  | CTO（慢性完全闭塞病变）专用导丝 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 424 |  |  | 支撑导管（直径小于3F） | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 425 |  |  | 血管内真腔旋磨装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 426 |  |  | 血管内重返真腔装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 427 |  |  | 其他CTO开通器械 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **附件** |  |  |  |  |
| 428 |  |  | 模拟弹簧式测压压力泵 | 各种材质 | 标准膨胀压（30atm） |  |
| 429 |  |  | 模拟弹簧式测压压力泵 | 各种材质 | 高压（>30atm) |  |
| 430 |  |  | 模拟弹簧式测压压力泵 | 各种材质 | 大容量（>20ml) |  |
| 431 |  |  | 数字芯片测压压力泵 | 各种材质 | 标准膨胀压（30atm） |  |
| 432 |  |  | 数字芯片测压压力泵 | 各种材质 | 高压（>30atm) |  |
| 433 |  |  | 数字芯片测压压力泵 | 各种材质 | 大容量（>20ml) |  |
| 434 |  |  | 模拟压力泵套装（含压力泵、Y阀，三通阀，导丝插入工具，转矩器的治疗附件一体化套包) | 各种材质 | 标准膨胀压（30atm） |  |
| 435 |  |  | 模拟压力泵套装（含压力泵、Y阀，三通阀，导丝插入工具，转矩器的治疗附件一体化套包) | 各种材质 | 高压（>30atm) |  |
| 436 |  |  | 模拟压力泵套装（含压力泵、Y阀，三通阀，导丝插入工具，转矩器的治疗附件一体化套包) | 各种材质 | 大容量（>20ml) |  |
| 437 |  |  | 数字压力泵套装（含压力泵、Y阀，三通阀，导丝插入工具，转矩器的治疗附件一体化套包) | 各种材质 | 标准膨胀压（30atm） |  |
| 438 |  |  | 数字压力泵套装（含压力泵、Y阀，三通阀，导丝插入工具，转矩器的治疗附件一体化套包) | 各种材质 | 高压（>30atm) |  |
| 439 |  |  | 数字压力泵套装（含压力泵、Y阀，三通阀，导丝插入工具，转矩器的治疗附件一体化套包) | 各种材质 | 大容量（>20ml) |  |
| 440 |  |  | 股动脉用非侵入性血管闭合器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 441 |  |  | 桡动脉用非侵入性血管闭合器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 442 |  |  | 股动脉用压迫止血装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 443 |  |  | 桡动脉用压迫止血装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 444 |  |  | 血管外闭合止血装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 445 |  |  | 血管内闭合止血装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 446 |  |  | 单环抓捕器 | 各种材质 | 导管长度≥100cm（标准型） |  |
| 447 |  |  | 单环抓捕器 | 各种材质 | 导管长度＜50cm（迷你型） |  |
| 448 |  |  | 三环抓捕器 | 各种材质 | 导管外径≥6Fr（标准型） |  |
| 449 |  |  | 三环抓捕器 | 各种材质 | 导管外径≤3.2Fr（迷你型） |  |
| 450 |  |  | 血管扩张器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 451 |  |  | 弹簧圈推送系统 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 452 |  |  | 栓塞专用注射器 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 453 |  |  | 其他附件 | 各种材质 | 各种长度、直径规格 |  |
|  |  | **其他** |  |  |  |  |
| 454 |  |  | 压力传感器 | 各种材质 | 单通道 |  |
| 455 |  |  | 压力传感器 | 各种材质 | 双通道 |  |
| 456 |  |  | 压力传感器 | 各种材质 | 三通道 |  |
| 457 |  |  | 压力延长管 | 各种材质 | 长度≤60 cm |  |
| 458 |  |  | 压力延长管 | 各种材质 | 长度＞60 cm |  |
| 459 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 少连三通（单连/二连） |  |
| 460 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 三连三通 |  |
| 461 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 多连三通（四连/五连） |  |
| 462 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 带尾三连三通 |  |
| 463 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 压力传感器一体化连通板 |  |
| 464 |  |  | 三通开关 | 各种材质 | 低压(<500 psi) |  |
| 465 |  |  | 三通开关 | 各种材质 | 高压（≥ 500 psi) |  |
| 466 |  |  | 环柄注射器 | 各种材质 | 容量≤12 ml （6/8/10/12 ml) |  |
| 467 |  |  | 环柄注射器 | 各种材质 | 容量 >12 ml (20ml) |  |
| 468 |  |  | Y型阀 | 各种材质 | 螺旋式 |  |
| 469 |  |  | Y型阀 | 各种材质 | 按压式 |  |
| 470 |  |  | Y型阀 | 各种材质 | 双头 |  |
| 471 |  |  | 注射器 | 各种材质 | 预印字体，（3ml和10ml） |  |
| 472 |  |  | 注射器 | 各种材质 | 剑型手柄，（10ml和20ml） |  |
| 473 |  |  | 注射器 | 各种材质 | 负压注射器（10ml,20ml,30ml和60ml） |  |
| 474 |  |  | 高压注射器针筒 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 475 |  |  | 高压注射器连接管 | 各种材质 | 长度≤60 cm |  |
| 476 |  |  | 高压注射器连接管 | 各种材质 | 长度>60 cm |  |
| 477 |  |  | 废液收集装置 | 各种材质 | 容量 <500 ml( 100ml) |  |
| 478 |  |  | 废液收集装置 | 各种材质 | 大容量 ≥500 ml(500/1000 ml) |  |
| 479 |  |  | 锐器安放装置 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
| 480 |  |  | 其他特殊耗材 | 各种材质 | 各种型号规格 |  |
|  | **冠脉介入类** |  |  |  |  |  |
|  |  | **支架** |  |  |  |  |
| 481 |  |  | 金属裸支架 | 不锈钢 | 各种规格 |  |
| 482 |  |  | 金属裸支架 | 钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 483 |  |  | 金属裸支架 | 铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 484 |  |  | 金属裸支架 | 其他材质 | 各种规格 |  |
| 485 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 486 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 487 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 488 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、无载体、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 489 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、无载体、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 490 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、无载体、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 491 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、可降解、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 492 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、可降解、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 493 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、可降解、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 494 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、靶向、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 495 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、靶向、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 496 |  |  | 药物支架 | 紫杉醇、靶向、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 497 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 498 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 499 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 500 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 501 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、无载体、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 502 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、无载体、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 503 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、无载体、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 504 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、无载体、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 505 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、可降解、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 506 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、可降解、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 507 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、可降解、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 508 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、可降解、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 509 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、靶向、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 510 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、靶向、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 511 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、靶向、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 512 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、靶向、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 513 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、抗体涂层、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 514 |  |  | 药物支架 | 雷帕霉素及其衍生物、抗体涂层、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 515 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 516 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 517 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 518 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 519 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、无载体、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 520 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、无载体、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 521 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、无载体、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 522 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、无载体、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 523 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、可降解、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 524 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、可降解、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 525 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、可降解、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 526 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、可降解、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 527 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、靶向、不锈钢 | 各种规格 |  |
| 528 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、靶向、钴铬合金 | 各种规格 |  |
| 529 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、靶向、钴镍合金 | 各种规格 |  |
| 530 |  |  | 药物支架 | 三氧化二砷、靶向、铂铬合金 | 各种规格 |  |
| 531 |  |  | 药物支架 | 其他材质药物支架 | 各种规格 |  |
| 532 |  |  | 全吸收式生物可降解支架 | 雷帕霉素及其衍生物、聚乳酸 | 各种规格 |  |
| 533 |  |  | 全吸收式生物可降解支架 | 其他材质生物可降解支架 | 各种规格 |  |
| 534 |  |  | 生物工程支架 | 抗体涂层，不锈钢 | 各种规格 |  |
| 535 |  |  | 生物工程支架 | 其他材质支架 | 各种规格 |  |
| 536 |  |  | 覆膜支架 | 不锈钢 | 各种规格 |  |
| 537 |  |  | 覆膜支架 | 其他材质覆膜支架 | 各种规格 |  |
| 538 |  |  | 其他支架 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **球囊** |  |  |  |  |
| 539 |  |  | 快速交换式预扩张球囊（半顺应性球囊） |  | 各种规格 |  |
| 540 |  |  | 快速交换式后扩张球囊（非顺应性球囊） |  | 各种规格 |  |
| 541 |  |  | 经导丝预扩张球囊（OVER-THE-WIRE,OTW预扩张球囊） |  | 各种规格 |  |
| 542 |  |  | 经导丝后扩张球囊（OVER-THE-WIRE,OTW后扩张球囊） |  | 各种规格 |  |
| 543 |  |  | 切割球囊 |  | 各种规格 |  |
| 544 |  |  | 棘突球囊（含乳突球囊） |  | 各种规格 |  |
| 545 |  |  | 重入真腔球囊 |  | 各种规格 |  |
| 546 |  |  | 药物涂层球囊 |  | 各种规格 |  |
| 547 |  |  | 其他球囊 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **导管** |  |  |  |  |
| 548 |  |  | 造影导管 |  | 选择性 |  |
| 549 |  |  | 造影导管 |  | 共用型 |  |
| 550 |  |  | 造影导管 |  | 猪尾型 |  |
| 551 |  |  | 造影导管 |  | 各种规格 |  |
| 552 |  |  | 导引（指引）导管（含大口径导引导管、延长导管） |  | 各种规格 |  |
| 553 |  |  | 微导管 |  | 各种规格 |  |
| 554 |  |  | 穿通微导管 |  | 普通型 |  |
| 555 |  |  | 穿通微导管 |  | 螺纹穿通型 |  |
| 556 |  |  | 穿通微导管 |  | 各种规格 |  |
| 557 |  |  | 血栓抽吸导管 |  | 手动式 |  |
| 558 |  |  | 血栓抽吸导管 |  | 机械式 |  |
| 559 |  |  | 血栓抽吸导管 |  | 各种规格 |  |
| 560 |  |  | 旋磨导管 |  | 各种规格 |  |
| 561 |  |  | 血管内超声诊断导管 |  | 各种规格 |  |
| 562 |  |  | 血管内成像导管 |  | 平面 |  |
| 563 |  |  | 血管内成像导管 |  | 三维 |  |
| 564 |  |  | 血管内成像导管 |  | 其他 |  |
| 565 |  |  | 主动脉球囊反搏导管 |  | 普通型 |  |
| 566 |  |  | 主动脉球囊反搏导管 |  | 高灌注型 |  |
| 567 |  |  | 主动脉球囊反搏导管 |  | 光纤传导型 |  |
| 568 |  |  | 主动脉球囊反搏导管 |  | 各种规格 |  |
| 569 |  |  | 其他导管 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **导丝** |  |  |  |  |
| 570 |  |  | 造影导丝 |  | 普通 |  |
| 571 |  |  | 造影导丝 |  | 加硬 |  |
| 572 |  |  | 造影导丝 |  | 各种规格 |  |
| 573 |  |  | 导引（指引）导丝（含CTO导、延长导丝） |  | 普通 |  |
| 574 |  |  | 导引（指引）导丝（含CTO导、延长导丝） |  | 加硬 |  |
| 575 |  |  | 导引（指引）导丝（含CTO导、延长导丝） |  | 各种规格 |  |
| 576 |  |  | 交换导丝 |  | 各种规格 |  |
| 577 |  |  | 旋磨导丝 |  | 各种规格 |  |
| 578 |  |  | 压力导丝 |  | 有创压力导丝 |  |
| 579 |  |  | 压力导丝 |  | 多普勒导丝 |  |
| 580 |  |  | 压力导丝 |  | 无线压力导丝 |  |
| 581 |  |  | 压力导丝 |  | 各种规格 |  |
| 582 |  |  | 其他导丝 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **附件** |  |  |  |  |
| 583 |  |  | 旋磨推进器 |  | 各种规格 |  |
| 584 |  |  | 血管内超声导管滑板 |  | 各种规格 |  |
| 585 |  |  | 高压注射器 |  | 各种规格 |  |
| 586 |  |  | 高压注射器连接管 |  | 各种规格 |  |
| 587 |  |  | 心肌活检钳 |  | 各种规格 |  |
| 588 |  |  | 其他附件 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **其他** |  |  |  |  |
| **589** |  |  | 其他冠脉介入类产品 |  |  |  |
|  | **通用耗材** |  |  |  |  |  |
|  |  | **鞘组** |  |  |  |  |
| 590 |  |  | 短鞘组（长度≤23cm） | 普通涂层 | 各种规格 |  |
| 591 |  |  | 短鞘组（长度≤23cm） | 超滑涂层 | 各种规格 |  |
| 592 |  |  | 短鞘组（长度≤23cm） | 其他涂层 | 各种规格 |  |
| 593 |  |  | 标准鞘组（23cm<长度≤45cm） | 普通涂层 | 各种规格 |  |
| 594 |  |  | 标准鞘组（23cm<长度≤45cm） | 超滑涂层 | 各种规格 |  |
| 595 |  |  | 标准鞘组（23cm<长度≤45cm） | 其他涂层 | 各种规格 |  |
| 596 |  |  | 长鞘组（长度>45cm） | 普通涂层 | 各种规格 |  |
| 597 |  |  | 长鞘组（长度>45cm） | 超滑涂层 | 各种规格 |  |
| 598 |  |  | 长鞘组（长度>45cm） | 其他涂层 | 各种规格 |  |
| 599 |  |  | 其他鞘组 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **止血装置** |  |  |  |  |
| 600 |  |  | 缝合止血装置 |  | 各种规格 |  |
| 601 |  |  | 封堵止血装置 |  | 不可吸收 |  |
| 602 |  |  | 封堵止血装置 |  | 可吸收 |  |
| 603 |  |  | 封堵止血装置 |  | 各种规格 |  |
| 604 |  |  | 压迫止血装置 |  | 桡动脉 |  |
| 605 |  |  | 压迫止血装置 |  | 托盘式桡动脉 |  |
| 606 |  |  | 压迫止血装置 |  | 股动脉成人型 |  |
| 607 |  |  | 压迫止血装置 |  | 股动脉儿童型 |  |
| 608 |  |  | 压迫止血装置 |  | 各种规格 |  |
| 609 |  |  | 血管内封堵止血装置 |  | 明胶海绵栓塞颗粒 |  |
| 610 |  |  | 血管内封堵止血装置 |  | 各种规格 |  |
| 611 |  |  | 其他止血装置 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **配件** |  |  |  |  |
| 612 |  |  | 穿刺针 |  | 各种规格 |  |
| 613 |  |  | 压力传感器 |  | 各种规格 |  |
| 614 |  |  | 压力延长管 |  | 长度≤60cm |  |
| 615 |  |  | 压力延长管 |  | 长度＞60cm |  |
| 616 |  |  | 压力泵 |  | 模拟弹簧式 |  |
| 617 |  |  | 压力泵 |  | 数字芯片式 |  |
| 618 |  |  | 压力泵 |  | 各种规格 |  |
| 619 |  |  | 压力泵套装（包含压力泵、Y阀、三通阀） |  | 模拟弹簧式 |  |
| 620 |  |  | 压力泵套装（包含压力泵、Y阀、三通阀） |  | 数字芯片式 |  |
| 621 |  |  | 压力泵套装（包含压力泵、Y阀、三通阀） |  | 各种规格 |  |
| 622 |  |  | 连通板 |  | 少连三通（单连/二连） |  |
| 623 |  |  | 连通板 |  | 三连三通 |  |
| 624 |  |  | 连通板 |  | 多连三通（四连/五连） |  |
| 625 |  |  | 连通板 |  | 带尾三连三通 |  |
| 626 |  |  | 连通板 |  | 压力传感器一体化连通板 |  |
| 627 |  |  | 连通板 |  | 各种规格 |  |
| 628 |  |  | 环柄注射器 |  | 各种规格 |  |
| 629 |  |  | Y阀 |  | 旋转式 |  |
| 630 |  |  | Y阀 |  | 按压式 |  |
| 631 |  |  | Y阀 |  | 各种规格 |  |
| 632 |  |  | 捕获钢丝（抓捕器） |  | 各种规格 |  |
| 633 |  |  | 血管远端保护装置 |  | 独立导丝系统 |  |
| 634 |  |  | 血管远端保护装置 |  | 固定导丝系统 |  |
| 635 |  |  | 血管远端保护装置 |  | 各种规格 |  |
| 636 |  |  | 对吻适配器 |  | 各种规格 |  |
| 637 |  |  | 其他配件 |  | 各种规格 |  |
|  |  | **其他** |  |  |  |  |
| 638 |  |  | **其他通用耗材** |  |  |  |
|  | **神经科介入** |  |  |  |  |  |
|  |  | **支架** |  |  |  |  |
| 639 |  |  | 金属颅内支架 | 镍钛合金 | 各种规格 |  |
| 640 |  |  | 金属颅内支架 | 不锈钢 | 各种规格 |  |
| 641 |  |  | 金属颅内支架 | 其他材质 | 各种规格 |  |
| 642 |  |  | 覆膜颅内支架 | 镍钛合金 | 各种规格 |  |
| 643 |  |  | 覆膜颅内支架 | 不锈钢 | 各种规格 |  |
| 644 |  |  | 覆膜颅内支架 | 其他材质 | 各种规格 |  |
| 645 |  |  | 颈动脉支架 | 镍钛合金 | 直形 |  |
| 646 |  |  | 颈动脉支架 | 镍钛合金 | 锥形 |  |
| 647 |  |  | 颈动脉支架 | 镍钛合金 | 其他规格 |  |
| 648 |  |  | 颈动脉支架 | 其他材质 | 各种规格 |  |
| 649 |  |  | 其他颅内支架 | 各种材质 | 密网型颅内支架 |  |
| 650 |  |  | 其他颅内支架 | 各种材质 | 神经血管重塑装置 |  |
| 651 |  |  | 其他材质颅内支架 | 各种材质 | 各种规格 |  |
|  |  | **球囊** |  |  |  |  |
| 652 |  |  | 可分离栓塞金球囊 | 各种材质 | 可分离栓塞金球囊 |  |
| 653 |  |  | 可分离栓塞乳胶球囊 | 各种材质 | 可分离栓塞乳胶球囊 |  |
| 654 |  |  | 各种材质扩张球囊 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 655 |  |  | 封堵球囊导管系统 | 各种材质 | 单腔，顺应性 |  |
| 656 |  |  | 封堵球囊导管系统 | 各种材质 | 单腔，高度顺应性 |  |
| 657 |  |  | 封堵球囊导管系统 | 各种材质 | 单腔，其他规格 |  |
| 658 |  |  | 封堵球囊导管系统 | 各种材质 | 双腔，各种规格 |  |
| 659 |  |  | 球囊扩张导管 |  |  |  |
| 660 |  |  | 球囊扩张导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 661 |  |  | 其他球囊 |  |  |  |
|  |  | **导管** |  |  |  |  |
| 662 |  |  | 造影导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 663 |  |  | 导引导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 664 |  |  | 镍钛合金微导管 | 镍钛合金 | 各种规格 |  |
| 665 |  |  | 机械取栓微导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 666 |  |  | 不锈钢微导管 | 不锈钢 | 各种规格 |  |
| 667 |  |  | 其他材质微导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 668 |  |  | 漂浮微导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 669 |  |  | 选择性导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 670 |  |  | PTA导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 671 |  |  | 双腔取血栓导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 672 |  |  | 颅内支撑导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 673 |  |  | 灌注导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 674 |  |  | 血管造影导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 675 |  |  | 多侧孔灌注导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 676 |  |  | 溶栓导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 677 |  |  | 球囊保护导管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 678 |  |  | 其他导管 |  |  |  |
|  |  | **导丝** |  |  |  |  |
| 679 |  |  | 造影导丝 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 680 |  |  | 镍钛合金微导丝 | 镍钛合金 | 各种规格 |  |
| 681 |  |  | 不锈钢微导丝 | 不锈钢 | 各种规格 |  |
| 682 |  |  | 混钨聚氨酯微导丝 | 混钨聚氨酯 | 各种规格 |  |
| 683 |  |  | 其他材质微导丝 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 684 |  |  | 导引导丝 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 685 |  |  | 保护伞专用导引导丝 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 686 |  |  | 压力导丝（有创血压传感器） | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 687 |  |  | AVM专用微导丝 | 各种材质 | 直径＜0.010＂ |  |
| 688 |  |  | AVM专用微导丝 | 各种材质 | 其他规格 |  |
|  |  | **鞘组** |  |  |  |  |
| 689 |  |  | 鞘组 | 各种材质 | 长度≤23cm |  |
| 690 |  |  | 鞘组 | 各种材质 | 23cm<长度≤45cm |  |
| 691 |  |  | 鞘组 | 各种材质 | 长度>45cm |  |
| 692 |  |  | 其他鞘组 | 各种材质 | 各种规格 |  |
|  |  | **附件** |  |  |  |  |
| 693 |  |  | 穿刺针 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 694 |  |  | 球囊扩张用注射器 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 695 |  |  | 压力泵 | 各种材质 | 模拟弹簧式测压 |  |
| 696 |  |  | 压力泵 | 各种材质 | 数字芯片测压 |  |
| 697 |  |  | 压力泵 | 各种材质 | 其他规格 |  |
| 698 |  |  | 压力传感器 | 各种材质 | 单通道 |  |
| 699 |  |  | 压力传感器 | 各种材质 | 双通道 |  |
| 700 |  |  | 压力传感器 | 各种材质 | 其他规格 |  |
| 701 |  |  | 压力延长管 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 702 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 少连三通（单连/二连） |  |
| 703 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 三连三通 |  |
| 704 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 多连三通 |  |
| 705 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 带尾三连三通 |  |
| 706 |  |  | 连通板 | 各种材质 | 压力传感器一体化连通板 |  |
| 707 |  |  | 环柄注射器 | 各种材质 | 容量≤12ml |  |
| 708 |  |  | 环柄注射器 | 各种材质 | 容量>12ml |  |
| 709 |  |  | Y型阀 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 710 |  |  | 脑保护装置 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 711 |  |  | Y型阀 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 712 |  |  | 即时解脱器 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 713 |  |  | 弹簧圈解脱泵 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 714 |  |  | 弹簧圈分离控制盒和连接缆线 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 715 |  |  | 其他附件 |  |  |  |
|  |  | **通用** |  |  |  |  |
| 716 |  |  | 经皮导入器 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 717 |  |  | 其他通用耗材 |  |  |  |
|  |  | **取栓装置** |  |  |  |  |
| 718 |  |  | 栓塞保护伞 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 719 |  |  | 血流重建装置 | 各种材质 | 可解脱 |  |
| 720 |  |  | 血流重建装置 | 各种材质 | 非解脱 |  |
| 721 |  |  | 血流重建装置 | 各种材质 | 其他规格 |  |
| 722 |  |  | 颅内血栓分离抽吸组合系统 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 723 |  |  | 闭合远端自膨式颅内取栓器 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 724 |  |  | 远端保护器 | 各种材质 | 各种规格 |  |
| 725 |  |  | 其他取栓装置 |  |  |  |
|  |  | **栓塞材料** |  |  |  |  |
| 726 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 水解脱，各种规格 |  |
| 727 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 水解脱，自适应范围填充，各种规格 |  |
| 728 |  |  | 弹簧圈 | 生物涂层 | 水解脱，生物涂层，膨胀型，各种规格 |  |
| 729 |  |  | 弹簧圈 | 生物涂层 | 水解脱，生物涂层，高倍膨胀型，各种规格 |  |
| 730 |  |  | 弹簧圈 | 生物涂层 | 水解脱，生物涂层，三维膨胀型，各种规格 |  |
| 731 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 水解脱，抗解旋，各种规格 |  |
| 732 |  |  | 弹簧圈 | 生物涂层 | 电解脱，聚乙交酯和聚丙交酯涂层，二维，三维各种规格 |  |
| 733 |  |  | 弹簧圈 | 铂钨合金 | 电解脱，二维 |  |
| 734 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 电解脱，二维 |  |
| 735 |  |  | 弹簧圈 | 铂钨合金 | 电解脱，三维 |  |
| 736 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 电解脱，三维 |  |
| 737 |  |  | 弹簧圈 | 铂钨合金 | 电离解脱，二维 |  |
| 738 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 电离解脱，二维 |  |
| 739 |  |  | 弹簧圈 | 铂钨合金 | 电离解脱，三维 |  |
| 740 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 电离解脱，三维 |  |
| 741 |  |  | 弹簧圈 | 铂钨合金 | 电离解脱，超微小弹簧圈，二维≤1mm |  |
| 742 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 电离解脱，超微小弹簧圈，二维≤1mm |  |
| 743 |  |  | 弹簧圈 | 铂钨合金 | 电离解脱，超微小弹簧圈，三维≤1mm |  |
| 744 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 电离解脱，超微小弹簧圈，三维≤1mm |  |
| 745 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 水解脱，其他规格 |  |
| 746 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，即刻机械解脱，二维 |  |
| 747 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，即刻机械解脱，三维 |  |
| 748 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，即刻机械解脱超软弹簧圈，二维 |  |
| 749 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 10 机械解脱，即刻机械解脱超软弹簧圈，三维 |  |
| 750 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，即刻机械解脱尼龙微纤毛，二维 |  |
| 751 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，即刻机械解脱PGLA微纤毛，二维 |  |
| 752 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，即刻机械解脱PGLA微纤毛，三维 |  |
| 753 |  |  | 弹簧圈 | 铂金 | 机械解脱，热机械解脱铂金弹簧圈 |  |
| 754 |  |  | 弹簧圈 | 生物修饰 | 机械解脱，热机械解脱生物修饰弹簧圈 |  |
| 755 |  |  | 弹簧圈 | 聚丙烯抗解 | 热机械解脱，聚丙烯抗解旋弹簧圈 |  |
| 756 |  |  | 弹簧圈 | 聚羟基乙酸生物 | 热机械解脱，聚羟基乙酸生物修饰弹簧圈 |  |
| 757 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 机械解脱，其他规格 |  |
| 758 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 栓塞，各种规格 |  |
| 759 |  |  | 弹簧圈 | 各种材质 | 其他规格 |  |
| 760 |  |  | 液态栓塞系统 | 各种材质 | 普通浓度 |  |
| 761 |  |  | 液态栓塞系统 | 各种材质 | 高浓度 |  |
| 762 |  |  | 液态栓塞系统 | 各种材质 | 其他规格 |  |
| 763 |  |  | 铂钨合金可释放栓子 | 铂钨合金 | 水解脱，各种规格 |  |
| 764 |  |  | 铂钨合金可释放栓子 | 铂钨合金 | 其他规格 |  |
| 765 |  |  | 其他栓塞材料 | 各种材质 |  |  |