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 | 　 | 　 |