|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **心血管内科介入耗材三遴选目录** | | | | | |
| **序号** | **耗材名称（仅作参考，非唯一标识）** | **参考规格（仅作参考，非唯一标识）** | **单位** | **用途** | **拟选品牌数** |
| 1 | 指引导管（左冠） | 6F EBU各型号、7F EBU 3.5 | 条 | 为治疗器械的引入提供路径，用于冠状或外周血管系统中。 | ≤2 |
| 2 | 指引导管（右冠） | 6F SAL各型号、中等强度支撑 | 条 | 为治疗器械的引入提供路径，用于冠状或外周血管系统中。 | ≤2 |
| 3 | 指引导管（右冠） | 6F 0.071 JR 3.5/4.0 | 条 | 用于将介入器械或诊断器械引入冠状动脉或外周血管系统。 | ≤2 |
| 4 | 导引导丝 | PILOT系列，0.014"190 cm,J形 | 条 | 用于在经皮腔内血管成形术（PTA）和经皮冠状动脉腔内成形术（PTCA）手术过程中辅助输送以导管为基础的介入器械。 可与兼容的支架器械配合使用。可用于到达或通过目标血管，在血管结构内提供通路，便于诊断或介入器械的置换，并起到区分血管的作用。 | 1 |
| 5 | 导引导丝 | BMW II系列，0.014 190cm J形 | 条 | 用于在经皮腔内血管成形术（PTA）和经皮冠状动脉腔内成形术（PTCA）手术过程中辅助输送以导管为基础的介入器械。 可与兼容的支架器械配合使用。可用于到达或通过目标血管，在血管结构内提供通路，便于诊断或介入器械的置换，并起到区分血管的作用。 | 1 |
| 6 | 导引导丝 | Runthrough NS系列，TW-AS418FA | 条 | 用于在进行经皮冠状动脉腔内成形术（PTCA）的过程中帮助置入球囊扩张导管或其他介入治疗器械。 | 1 |
| 7 | 导引导丝 | Anyreach C&P  国产工作导丝 | 条 | 用于在进行经皮冠状动脉腔内成形术（PTCA）的过程中帮助置入球囊扩张导管或其他介入治疗器械。 | 1 |
| 8 | 冠状动脉球囊扩张导管（预扩） | 进口，通过性好，MINI TREK/TREK，各规格型号 | 个 | 对冠状动脉狭窄部位或冠脉旁路桥血管狭窄部位进行球囊扩张，以改善心肌灌注；对冠状动脉闭塞部位进行球囊扩张，以使患有ST段抬高型心肌梗死的患者恢复冠脉血流；支架植入后进行球囊扩张 | 1 |
| 9 | 冠状动脉球囊扩张导管（后扩） | 进口，通过性好，NC TREK，各规格型号 | 个 | 对冠状动脉狭窄部位或冠脉旁路桥血管狭窄部位进行球囊扩张，以改善心肌灌注；对冠状动脉闭塞部位进行球囊扩张，以使患有ST段抬高型心肌梗死的患者恢复冠脉血流；支架植入后进行球囊扩张 | 1 |
| 10 | 冠状动脉球囊扩张导管（预扩） | 国产，价格优良，Pioneer，各规格型号 | 根 | 适用于冠状动脉缺血患者冠脉狭窄部分的球囊扩张，以改善心肌灌注。 | 1 |
| 11 | 冠状动脉球囊扩张导管（后扩） | 国产，价格优良，Foxtrot NC，各规格型号 | 根 | 用于扩张冠状动脉的狭窄部分和支架后扩张，从而改善心肌供血能力和支架的贴壁效果。 | 1 |
| 12 | 药物洗脱冠脉支架系统（进口） | Resolute Integrity各规格型号 | 条 | 预期适用于符合进行经皮腔内冠状动脉成形术 (PTCA)、参考血管直径为 2.25 mm 到 4.0 mm 和病变长度≤35mm的患者。在冠状动脉介入治疗中用于扩大冠状动脉腔直径，减少再狭窄。 此支架为永久性植入器械。 | 1 |
| 13 | 药物洗脱冠脉支架系统（国产） | Firebird2各规格型号 | 个 | 用于改善局部缺血性心脏病患者的血管狭窄症状，使用的病变长度小于30mm，参考血管直径为2.5-4.0mm；单支（单处或多处）血管病变；被保护的左冠状动脉主干病变；PTCA术中的急性闭塞或濒临闭塞；PTCA结果不满意，残留狭窄明显的病变；PTCA术后冠脉再狭窄病变。 | 1 |
| 14 | 双极临时起搏电极导管 | 6F 右心弯曲头端 | 条 | 适用于心内起搏和（或）心电图记录 | 1 |