|  |
| --- |
| **心血管内科介入耗材遴选目录** |
| **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 | 一次性使用介入包 | 冠脉介入 1包/袋 | 包 | 为临床冠脉介入手术专用的一次性用品。 | 1 |
| 2 | 血管鞘组（桡鞘、6F） | RS\*A60G16SQZ | 条 | 用于在介入手术中，辅助导管、电极、球囊导管等器械的插入。 | 1 |
| 3 | 血管鞘组（薄壁桡动脉鞘、7F) | RM\*ES7J16SQ | 条 | 将导管等经皮插入桡动脉时所使用的器械。 | 1 |
| 4 | 桡动脉压迫止血带 | SCW-ZXD-2（旋钮式） | 个 | 主要供桡动脉导管插管术后压迫止血用。 | 1 |
| 5 | 带止血阀导管鞘（股鞘） | 非穿透型，6F&7F | 个 | 用于导入血管造影导管、末端封闭型导管、球囊导管和电极到血管中，以减少失血。 | 1 |
| 6 | 股动脉压迫止血器 | YM-GU-1229 | 个 | 适用于经股、桡动脉介入手术后动脉穿刺点闭合止血时使用。 | 1 |
| 7 | 一次性使用造影剂推注器（彩色） | SCW-CCS-010P | 个 | 在临床介入手术中，用于造影剂的手动推入。 | 1 |
| 8 | 一次性使用三联三通 | RR0585.2-3SM-P | 个 | 适用于介入手术中器械间的连接及流路控制。 | 1 |
| 9 | 一次性使用血压传感器 | DPT-248 | 个 | 供测量患者的动脉压和中心静脉压。 | 1 |
| 10 | 造影导丝（泥鳅导丝、260cm） | RF\*GA35263M | 个 | 用于血管内诊断或介入治疗手术中引导导管的插入。 | 1 |
| 11 | 造影导丝（普通导丝、150cm） | J035150 | 条 | 用于血管内诊断或介入治疗手术中引导导管的插入。 | 1 |
| 12 | 造影导管（多功能造影导管） | U5ULTRA35 | 条 | 适用于各类心脏及血管手术。将造影剂、导丝和治疗药物输送到血管系统中指定的部位。适用于不同的血管入路如经桡动脉、肱动脉或者股动脉。 | 1 |
| 13 | 造影导管（Judkins Left） | 6F 100cm 左冠4 | 条 | 适用于各类心脏及血管手术。将造影剂、导丝和治疗药物输送到血管系统中指定的部位。适用于不同的血管入路如经桡动脉、肱动脉或者股动脉。 | 1 |
| 14 | 造影导管（Judkins Right） | 6F 100cm 右冠4 | 条 | 适用于各类心脏及血管手术。将造影剂、导丝和治疗药物输送到血管系统中指定的部位。适用于不同的血管入路如经桡动脉、肱动脉或者股动脉。 | 1 |
| 15 | 造影导管（Amplatz LeftⅠ） | 6F 100cm Amplatz LeftⅠ | 条 | 适用于各类心脏及血管手术。将造影剂、导丝和治疗药物输送到血管系统中指定的部位。适用于不同的血管入路如经桡动脉、肱动脉或者股动脉。 | 1 |
| 16 | 造影导管（猪尾巴造影管） | 猪尾巴造影管、6F | 条 | 适用于各类心脏及血管手术。将造影剂、导丝和治疗药物输送到血管系统中指定的部位。适用于不同的血管入路如经桡动脉、肱动脉或者股动脉。 | 1 |
| 17 | 带止血阀的导丝套装配件（Y阀） | COPILOT、雅培款 | 条 | 用于冠脉介入治疗时使用 | 1 |
| 18 | 一次性使用压力延长管 | 3.81MM\*75CM\*1200PSI | 条 | 适用于压力监测管路的连接、输液、输血转向。 | 1 |
| 19 | 压力泵(球囊加压装置） | DP-P-30I | 个 | 用于球囊扩张导管的球囊打压，使其膨胀从而达到扩张血管或释放支架的目的，也可用于椎体球囊及其他球囊的扩张。 | 1 |
| 20 | 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。 | 1 |
| 21 | 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。 | 1 |
| 22 | 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。 | 1 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 导引导丝 | Intuition/INTU180HS | 条 | 用于引入和放置冠状动脉和周围血管中的诊断或介入器械，还可以用于伸及和穿过靶病变，预定不能用在脑血管中。用于方便以一种诊断或介入器械替代另一种诊断或介入器械。 | 1 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 药物洗脱冠脉支架系统 | 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 |
| 32 | 冠脉雷帕霉素洗脱钴基合金支架系统 | 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 |
| 33 | 血栓抽吸导管 | Rebirth Pro | 条 | 适用于从动脉系统的血管中移除和抽吸栓塞物(血栓/碎物),以及存在或不存在血管闭塞时,可进一步选择注入/输送造影剂或药物。 | 1 |
| 34 | 导引延长导管 | TELE6F | 条 | 可与导引导管结合使用，可进入冠状脉管系统和/或外周脉管系统的不连续区域，并可辅助放置介入器械。 | 1 |
| 35 | 微导管(直径1.8Fr，长度130cm) | Finecross，NC-F863A130 | 根 | 用于超选择性血管造影和介入治疗。 | 1 |
| 36 | 微导管(直径1.7Fr，长度150cm) | Hightrack，CMC172615 | 根 | 用于超选择性血管造影和介入治疗。 | 1 |
| 37 | 除颤电极片 | MR60(成人） | 套 | 适用于迈瑞D3或科曼S6除颤仪使用，在冠脉介入术中使用时，不影响血管病变部位暴露 | ≤2 |
| 38 | 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 |
| 39 | 冠状动脉棘突球囊导管 | NSE,各规格型号 | 根 | 适用于中重度钙化等高阻力病变、支架内狭窄患者的介入治疗 | 1 |
| 40 | 冠脉药物球囊扩张导管 | Dissolve，各规格型号 | 根 | 适用于小血管(直径<2.75mm)病变、支架内再狭窄、高出血风险患者冠脉介入治疗 | 1 |