|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **心血管内科介入耗材一遴选目录** | | | | | |
| **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 | 血管鞘组（普通桡鞘、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。 | ≤2 |
| 2 | 血管鞘组（薄壁桡鞘、7F) | RM\*ES7J16SQ | 条 | 将导管等经皮插入桡动脉时所使用的器械。 | ≤2 |
| 3 | 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。 | ≤2 |
| 4 | 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。 | ≤2 |
| 5 | 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。 | ≤2 |
| 6 | 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。 | ≤2 |
| 7 | 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。 | ≤2 |
| 8 | 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。 | ≤2 |
| 9 | Y型连接器（Y阀） | 戈德曼或雅培款 | 条 | 用于冠脉介入治疗时使用 | ≤2 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 冠状动脉棘突球囊 | 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 |