**编号whslyygzhc2021-001采购项目情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **耗材名称** | **型号 规格** | **单位** | **耗材要求及描述** |
| 1 | 人工血管 | 延展性人工血管，薄壁，分叉型血管内径：16-8mm/18-9mm/20-10mm血管长度：40cm | 条 | 血管修补物，代替或设置病变血管旁路、治疗血管闭塞性或动脉瘤疾病、外伤、透析或其他血管手术 |
| 2 | 电切镜手术电极 | 外形尺寸：长\*宽\*高：470\*450\*130mm，重量：10kg耗材形状：细，钩，粗环，滚球，蘑菇状 | 把 | 用于通过内窥镜从人体自然通道实施如前列腺增生、前列腺膀胱肿瘤、子宫肌瘤等电切手术。 |
| 3 | 一次性无菌眼耳鼻喉刨刀 | 展开长度：110mm；刀头直径：3.6mm、4.0mm；弯曲角度（°）：12、40、60、90、120 | 支 | 由外刨刀和内刨刀构成。刨头不锈钢硬度不小于330HV1用于眼科、耳鼻喉科等相关外科手术中对人体骨组织和（或）软组织的刨削处理。 |
| 4 | 造影导丝  | 导丝最大直径：0.90mm导丝长度：150cm、180cm芯丝直径：0.51mm | 个 | 适用于冠状动脉血管内介入诊断及治疗;适用于外周血管,导引导管插入血管内并定位,神经血管内应用除外;适用于泌尿道,内窥镜下与J型导管和微创扩张引流套件配套使用,起支撑、导引作用;适用于消化道、气道,与内窥镜配套,供消化系统或气道引导或导入其他器械用。 |
| 导丝最大直径：0.90mm导丝长度：150cm、180cm、260cm芯丝直径：0.51mm、0.58mm | 个 |
| 5 | 造影导丝  | 导丝最大直径：0.48mm导丝长度：180cm芯丝直径：0.33mm导丝弯型：A弯 | 个 |
| 导丝最大直径：0.65mm导丝长度：180cm芯丝直径：0.51mm导丝弯型：A弯 | 个 |
| 导丝最大直径：0.38mm导丝长度：180cm芯丝直径：0.35mm导丝弯型：S弯 | 个 |
| 6 | 微导管 | 导管有效长度：130cm导管近端外径：0.99mm导管远端外径：0.91内径：0.71mm | 条 | 适用于注射或输入对照介质和/或液体和/或栓塞材料，神经血管应用除外。 |
| 导管有效长度：130cm导管近端外径：0.99mm导管远端外径：0.87mm内径：0.71mm |
| 导管有效长度：130cm.150cm导管近端外径：0.91mm、导管远端外径：0.81mm内径：0.61mm |
| 导管有效长度：130cm.150cm导管近端外径：0.80mm、导管远端外径：0.63mm内径：0.43mm |
| 导管有效长度：110cm.130cm导管近端外径：0.89mm、导管远端外径：0.71mm内径：0.53mm |
| 导管有效长度：150cm导管近端外径：0.77mm、导管远端外径：0.57mm内径：0.38mm |
| 7 | 造影导管 | 导管有效长度：100cm导管外径：1.70mm、导管内径：1.2mm | 条 | 用于血管造影或将治疗药物输送到血管系统中的特定部位，神经血管应用除外。 |
| 8 | 导引导管 | 导管长度:100cm,外径6F(2.08mm)—7F(2.36mm),各种弯型 | 条 | 导引导管由软头、管身、应变释放套管和座组成。适用于冠脉血管系统，可用于通过球囊导管、支架、导丝和微导管等其他器械 |
| 导管长度:100cm,外径6F(2.08mm)—7F(2.37mm),各种弯型 | 条 |
| 9 | Y形连接器 | 总长：89mm主体内径：3.4（10F） | 个 | 适用于介入手术中，辅助导管、导丝进入人体，侧枝部分可注入造影剂、药剂或生理盐水，进行压力监视或连接其他介入器械等 |
| 10 | 一次性使用三联三通 | 三联三通 | 个 | 适用于介入手术中器械间的连接及流路控制 |
| 11 | 血栓抽吸装置 |  总长135cm。内径5.5/6/7F 配件：30ml注射器，内径1.42mm延长管，孔径：μm过滤筛。 | 套 | 用于去除/抽吸冠状动脉血管中的血栓，改善血流 |
| 12 | 双腔微导管 | 主体长145cm 外径1.05mm（3.2Fr）前段导丝管腔长度200mm，最大管径1.08mm（3.3Fr）最小管径0.84mm（2.5Fr）。 | 条 | 对冠状动脉完全闭塞等导丝难以通过狭窄部位的患者实施经皮腔内冠状动脉成形术时，确保导丝通过部位所需的导管 |
| 13 | 一次性使用医用透明贴膜 | 6\*7cm10\*12cm | 片 | 适用于保护创口，固定导管于穿刺部分，同时通过敷料观察伤口情况。 |
| 14 | 术中支架系统 | 直径26mm、长度100mm | 条 | 该产品由覆膜支架和输送装置组成，覆膜支架中金属支架材料为钴铬镍钼铁合金,覆膜材料为涤纶,使用外科非吸收性缝合线(聚丙烯、涤纶)缝合在支架外;输送装置由拉杆、绑扎线、内芯管和手柄组成。用于DaBakey I 型主动脉夹层的手术治疗和部分DeBakey III型主动脉夹层手术治疗。 |
| 15 | 一次性使用胃肠营养输注管路 | 重力式：1.6米(由穿刺器、穿刺器保护套、流量调节器、滴盖、滴瓶、导管、警示牌、加药三通及护帽、喂食接头、喂食接头保护套组成)泵用式：1.7米(由穿刺器、穿刺器保护套、流量调节器、滴盖、滴瓶、硅胶管、两通、导管、警示牌、加药三通及护帽、喂食接头、喂食接头保护套组成) | 支 | 产品与鼻饲管或胃管配合使用，供向患者肠胃输送营养物质用。 |