|  |
| --- |
| **神经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 | 一次性使用导管鞘组 | H-N-5 | 条 | 用于促进导管等血管内器械经皮肤进入血管，建议在初始经皮肤穿入或交换导管等血管内器械时使用。 | 1 |
| 2 | 一次性介入手术包 | KE-221AB3 | 条 | 供覆盖在患者身体表面，降低患者皮肤等非手术部位感染源向手术部位移行，防止病人术后创面感染。产品不适用于手术净化程度要求高、需要病人全身覆盖的手术。 | 1 |
| 3 | Y型连接器 | 18601100 | 条 | 用于连接管路，建立通道辅助器械进入人体，同时可减少血液流出。 | 1 |
| 4 | 造影导管 | 451-503H5 | 条 | 用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂。 | 1 |
| 5 | 造影导管 | 451-514HO | 条 | 用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂。 | 1 |
| 6 | 造影导管 | 451-531HO | 条 | 用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂。 | 1 |
| 7 | 造影导管 | 451-506PO | 条 | 用于对血管系统的选定部位输送不透X线的造影剂。 | 1 |
| 8 | 造影导管 | SRD6108 | 条 | 用于将不透射线的造影剂传输到血管系统内的预定位置上。 | 1 |
| 9 | 造影导管 | SRD6109 | 条 | 用于将不透射线的造影剂传输到血管系统内的预定位置上。 | 1 |
| 10 | 造影导管 | 452-514HO | 条 | 用于将不透射线的造影剂传输到血管系统内的预定位置上。 | 1 |
| 11 | 导引导管 | 588-842P | 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 |
| 12 | 封堵止血系统 | EX500EX600EX700 | 条 | 适用于股动脉穿刺部位闭合，使用血管鞘引导器，可使接受诊断性或介入性导管插入术的患者尽快止血和离床活动。此外，对于术前和/或手术中接受糖蛋白（GP）IIb/IIIa抑制剂治疗的患者，使用血管鞘引导器，可使接受介入性导管插入术的患者尽快止血和离床活动。 | 1 |
| 13 | 血管成型术用套件 | MAP152 | 个 | 用于血管成型术或放射手术，适用于经皮腔血管成形术（PTA）以及其他采用导引导管的血管内治疗手术。 | 1 |
| 14 | 充盈压力泵系统 | IN4130 | 个 | 用于扩张和缩小血管成形术球囊或者其他介入设备，并测试球囊的压力和控制其压力。 | 1 |
| 15 | Y型连接器套件 | YOKOA | 条 | 用于连接导引导管等，减轻血液渗漏，辅助共用的导管操作，从侧管进行造影剂、药液或生理盐水的注入、压力检测等。 | 1 |
| 16 | 微导管 | M003XT2750910 | 条 | 用于协助置入适用于神经血管的诊断试剂（如造影剂），治疗试剂和非液态介入器械（如支架）。 | 1 |
| 17 | 血管鞘组 | RS\*A50K1OSQ | 套 | 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 |
| 18 | 血管鞘组 | RS\*A80K10SQ | 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 |
| 19 | 血管鞘组 | RS\*A60K10SQ | 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 |
| 20 | 短导丝 | RF\*GA35183M | 条 | 用于包括血管在内的管腔器官的诊断和治疗中将导管等引导到某个特定部位。 | 1 |
| 21 | 短导丝 | RF\*GA35153M | 条 | 用于包括血管在内的管腔器官的诊断和治疗中将导管等引导到某个特定部位。 | 1 |
| 22 | 一次性使用压力连接管 | WHP150 | 条 | 用于连接注射器和造影导管，注入造影剂进行血管造影或在介入手术中用于连接各器械通路和延长液路。 | 1 |
| 23 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | SSC202 | 套 | 配套CT高压注射泵、MRI高压注射泵、DSA高压注射泵及心血管造影时推注造影剂之用。 | 1 |
| 24 | 导丝 | GW1420040 | 条 | 适用于一般性血管内用途，包括神经血管系统和外周血管系统。导丝可配合诊断或治疗用导管使用，以便将其放置到所选择的病变位置。此器械不适用于冠状动脉。 | 1 |
| 25 | 导丝 | GW14100EX | 条 | 适用于一般性血管内用途，包括神经血管系统和外周血管系统。导丝可配合诊断或治疗用导管使用，以便将其放置到所选择的病变位置。此器械不适用于冠状动脉。 | 1 |
| 26 | 微导管 | MC212150S | 根 | 用于一般性血管内操作，包括在外周血管，冠状动脉和神经血管内输注诊断性制剂（如造影剂）和治疗性装置（如弹簧圈）。 | 1 |
| 27 | 颅内支架系统 | 213517-CAS | 套 | 用于与栓塞弹簧圈配合使用，治疗颅内神经血管疾病。 | 1 |
| 28 | 导引导管 | M001198260 | 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 |
| 29 | 颈动脉支架（单轨型） | H965SCH647070 | 个 | 用于颈总动脉（CCA）,颈内动脉（ICA) 和颈动脉分支狭窄的治疗。 | 1 |
| 30 | 颈动脉支架 | H965SCH647080 | 个 | 用于颈总动脉（CCA）,颈内动脉（ICA) 和颈动脉分支狭窄的治疗。 | 1 |
| 31 | 微导管 | MC172150SX | 条 | 用于一般性血管内操作，包括在外周血管，冠状动脉和神经血管内输注诊断性制剂（如造影剂）和治疗性装置（如弹簧圈）。 | 1 |
| 32 | 血管缝合器系统 | 12673 | 个 | 血管缝合器系统适用于接受诊断或介入导管插入术的患者，在术后经皮递送缝线以缝合股总动脉和股总静脉穿刺部位。 | 1 |
| 33 | 微导管（pro-18） | 90238 | 条 | 用于在诊断和/或治疗过程中将液体和/或其他器械或药剂选择性输送至外周血管、冠状动脉和神经血管的目标部位。 | 1 |
| 34 | 微导管 | XT275091 | 条 | 用于协助置入适用于神经血管的诊断试剂（如造影剂），治疗试剂和非液态介入器械（如支架）。 | 1 |
| 35 | 微导管 | M003C1775450 | 条 | 用于将诊断剂（如造影剂）和治疗剂（如阻塞线圈）置入外周血管、冠状动脉和神经系统的血管中。 | 1 |
| 36 | 导丝 | M00326410 | 条 | 用于常规血管内应用，包括神经血管和外周血管，可用于选择性导引和定位导管以及外周和神经血管内的其他介入器械。 | 1 |
| 37 | 导丝 | M00326510 | 条 | 用于常规血管内应用，包括神经血管和外周血管，可用于选择性导引和定位导管以及外周和神经血管内的其他介入器械。 | 1 |
| 38 | 导引导管 | FG20167095-03 | 条 | 用于将介入器械或诊断器械引入外周血管系统和神经血管系统。 | 1 |
| 39 | 灌注导管 | 6060S255X | 套 | 用于将各种诊断器械、治疗栓塞用器械和治疗药剂注入血管系统,并可用于外周和冠状血管系统的超选择性血管造影。 | 1 |
| 40 | 球囊扩张导管Ultra-Soft SV（波科） | M001389各型号 | 条 | 适用于颈动脉、髂动脉、股动脉、髂股动脉、膝下动脉、肾动脉的经皮腔内血管成形术，并适用于治疗原生或人造透析用动静脉瘘的堵塞病变。 | 1 |
| 41 | 一次性使用微导管 | LMC-21-153 | 条 | 适用于专业医生有选择地注射或输入对照介质和/或液体和/或栓塞材料，和/或适当的器械（如支架、弹簧圈）到外周及神经血管。 | 1 |
| 42 | 弹簧圈系统 | 各规格型号 | 个 | 弹簧圈用于颅内动脉瘤的血管内栓塞治疗。 | 1 |
| 43 | 颅内球囊扩张导管 | 各规格型号 | 个 | 适用于非急性期症状性颅内动脉粥样硬化性狭窄病人的介入治疗，通过球囊扩张，改善颅内动脉血管的血流灌注。 | 1 |
| 44 | Numen弹簧圈的电解脱器 | E101 | 个 | 使准确到位弹簧圈与输送导丝解离 | 1 |
| 45 | Fastrack微导管系统 | 025-30D | 条 | 输送颅内支架等治疗器材到指定靶血管部位 | 1 |
| 46 | Asahi导丝（神经血管导丝） | 各规格型号 | 条 | 血管内治疗常规应用，可用于选择性导引和定位导管以及神经血管内的其他介入器械。 | 1 |
| 47 | 输送导管系统 | PNML6F088904 | 套 | 介入器材的输送与导入 | 1 |
| 48 | 输送导管系统 | PNML6F088904M | 套 | 介入器材的输送与导入 | 1 |
| 49 | 输送导管系统 | PNML6F088804 | 套 | 介入器材的输送与导入 | 1 |
| 50 | 输送导管系统 | PNML6F088804M | 套 | 介入器材的输送与导入 | 1 |
| 51 | 聚氨酯封闭创伤负压引流套装 | 10cm x 10cm x 3cm | 套 | 适用于患者体表创面的引流，促进其愈合。 | 1 |
| 52 | PTA球囊导管(史赛克的) | M00320724的全规格 | 条 | 狭窄血管的成形术使用 | 1 |
| 53 | 桡动脉压迫止血带 | AP-S-180 | 个 | 桡动脉穿刺后压迫使用 | 1 |
| 54 | 导引导管(康蒂思) | 588-842P | 条 | 指引输送导管系统、血管内介入治疗系统 | 1 |
| 55 | Apollo颅内动脉支架系统 | 各规格型号 | 条 | 颅内颅底的动脉狭窄的治疗 | 1 |
| 56 | Numen可解脱栓塞弹簧圈 | 各规格型号 | 条 | 颅内动脉瘤的栓塞治疗 | 1 |
| 57 | 导管鞘 | GEN-10476-90 | 条 | 指引血管内治疗系统到位，提供更强支撑力、有更高的到位性 | 1 |
| 58 | 长导丝 | RF\*GA35263M | 条 | 用于包括血管在内的管腔器官的诊断和治疗中将导管等引导到某个特定部位。 | 1 |