介入类医用耗材采购需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包别** | **产品**  **类别** | **适用分类** | **产品名称** | **产品规格** | **产品特征** |
| 包别1 | 下肢动脉 (裸) 支架 | 腔静脉滤器 | 下腔静脉滤器 | 0.035英寸，8.4F，55cm长 | 采用伞状经典设计 |
| 下腔静脉过滤器 | 导管鞘5 Fr.内径(6.5 Fr.外径)/70厘米长 |
| 髂股动脉支架 | 血管支架 | 4.0mm≤直径≤12mm 20mm≤长度≤120mm | 非药物涂层 覆膜支架 |
| 血管支架 | 12mm＜直径≤14mm 20mm≤长度≤120mm | 非药物涂层 非覆膜大支架 |
| 血管支架系统 | 12mm＜直径≤14mm 20mm≤长度≤120mm |
| 股腘动脉支架 | 外周血管支架 | 5.0mm≤直径≤7.0mm 20mm≤长度≤120mm | 非药物涂层 非覆膜小支架 |
| 多外周动脉支架 | 外周血管支架 | 5.0mm≤直径≤7.0mm 20mm≤长度≤80mm | 非药物涂层 非覆膜短支架 |
| 外周血管支架 | 5.0mm≤直径≤7.0mm 100mm≤长度≤120mm | 非药物涂层 非覆膜长支架 |
| 外周血管支架 | 5.0mm≤直径≤7.0mm 150mm≤长度≤170mm |
| 自扩张型支架系统 | 3.0mm≤支架直径≤8.0mm 20mm≤支架长度≤200mm 75cm≤导管长度≤130cm |
| 预装血管支架系统 | 4.0mm≤支架直径≤7.0mm 14mm≤支架长度≤19mm 75cm≤导管长度≤130cm |
| 预安装血管支架系统 | 2.0mm≤支架直径≤10.0mm 14mm≤支架长度≤19mm 75cm≤导管长度≤130cm |
| 无涂层支架 | 颈动脉支架 | 颈动脉支架（单轨型） | 6.0mm≤支架直径≤10.0mm 30mm≤支架长度≤50mm | 颈动脉支架 |
| 腔静脉支架 | 带有推送系统的支架 | 10.0mm≤支架直径≤16.0mm 42mm≤球囊长度≤90mm 导管长度100cm | TIPS支架和静脉支架 |
| 外周动脉高压球囊 | 外周动脉高压球囊 | PTA球囊扩张导管 | 0.035英寸 3.0mm≤球囊直径≤12.0mm 20mm≤球囊长度≤200mm 40cm≤导管长度≤135cm | 动脉扩张球囊 |
| 外周股腘高压球囊 | 外周股腘高压球囊 | PTA球囊扩张导管 | 0.018英寸 3.0mm≤球囊直径≤12.0mm 20mm≤球囊长度≤150mm 90cm≤导管长度≤150cm | 动脉扩张球囊 |
| 动脉扩张球囊 | 动脉扩张球囊 | 球囊扩张导管 | 22mm≤球囊直径≤26mm 20mm≤球囊长度≤40mm | 动脉扩张球囊 |
| 动脉扩张球囊 | 球囊扩张导管 | 14mm≤球囊直径≤20mm 20mm≤球囊长度≤40mm | 动脉扩张球囊 |
| 药物涂层球囊 | 外周药物涂层球囊 | 紫杉醇药物涂层外周球囊扩张导管 | 4.0mm≤球囊直径≤7.0mm 20mm≤球囊长度≤180mm | 外周药物涂层球囊 |
| 栓塞微球 | 栓塞微球（空白微球） | 聚乙烯醇栓塞微球 | 75-150μm≤粒径≤700-900μm 微球2ml 1.6F≤匹配导管≤4F | 栓塞微球（空白微球） |
| 栓塞微球 | 栓塞微球（载药微球） | 聚乙烯醇栓塞微球 | 75-150μm≤粒径≤700-900μm 微球1ml/2ml 0.5ml≤装量≤3 1.6F≤匹配导管≤1.9F | 栓塞微球（载药微球） |
| 实体肿瘤消融类 | 氩气冷冻消融针 | 一次性使用无菌冷冻消融针 | 1.7mm≤探针直径≤3.34mm 36±3mm≤冰球直径≤65±3mm | 冷冻消融电极（针） |
| 射频消融 | 静脉闭合导管 | 静脉腔内射频闭合治疗系统 | 总长1200mm，工作长度5mm， 直径2mm | 射频消融 |
| 静脉闭合导管 | 一次性使用静脉腔内射频闭合导管 | 60cm≤总长≤100cm 3cm≤工作长度≤5cm， 直径2.3mm | 射频消融 |
| 通用介入类 | 介入手术器械 -穿刺针 | 介入手术器械 | 18G | 通用介入高精度穿刺 |
| 导引导丝 | 硬导丝 | 导丝外径0.035英寸，弹簧圈长度15cm，有效长度90cm到300cm，直头 | 导引导丝 |
| 导引鞘 | 一次性使用血管鞘 | 内径5F/6F/7F/8F, 长度40cm/55cm/70cm/90cm | 导引鞘 |
| 微导管 | 一次性使用微导管 | 远端1.6F/1.8F,有效长度130cm/150cm/180cm | 微导管 |
| 微导管 | 一次性使用介入微导管 | 1.8F≤导管直径≤2.7F 105cm≤导管长度≤130cm | 微导管 |
| 微导丝单件 | 外周血管微导丝 | 0.016英寸≤外径≤0.021英寸 165cm≤长度≤180cm 直型/45°预塑型 | 微导丝单件 |
| 溶栓导管 | 多环测量灌注导管 | 0.035英寸，外径5F，长度65cm/100cm，溶栓长度5cm/20cm/40cm | 多种标记段及侧孔选择，型号齐全 |
| 翻山鞘 | 一次性使用导管鞘组 | 4F≤外径≤12F，400mm≤长度≤1100mm | 导引鞘 |
| 外周血管介入鞘组 | 可调弯鞘 | 5F≤直径≤14F，550mm≤长度≤900mm | 用于导入封堵器、支架、球囊导管、造影导管，导出临时下腔静脉滤器等 |
| 导引导丝 | 带有亲水涂层的可控导丝 | 0.018英寸，长度110cm-300cm | V18亲水导丝 |
| 包别2 | 神经介入 | 急诊取栓 | 产品名称 | 规格型号 |  |
| 颅内血栓抽吸导管 | 各规格 |  |
| 灌注导管 | 各规格 |  |
| 微导丝 | 各规格 |  |
| 取栓支架 | 各规格 |  |
| 远端闭合双层网篮取栓器 | 各规格 |  |
| 可操纵导丝 | 各规格 |  |
| 颅内支架 | 各规格 |  |
| 微导管 | 各规格 |  |
| 一次性使用介入微导管 | 各规格 |  |
| 远端通路导管 | 各规格 |  |
| 颅内狭窄 | 球囊扩张导管 | 各规格 |  |
| 动脉瘤 | 颅内支持导管 | 各规格 |  |
| 非粘附性液体栓塞剂 | 0.5ml |  |
| 颈椎动脉狭窄 | 雷帕霉素药物洗脱椎动脉支架系统 | 各规格 |  |
| 球囊扩张导管 | 各规格 |  |
| 支架系统 | 各规格 |  |

服务期2年，合同一年一签；

分批供货，7日内供货；每批货验收合格后12个月后支付该批次金额100%；

产品不少于1年有效期（按照进医院时间计算）；

该批次耗材在使用过程中如有国家、省、市相关政策要求，医院有权单方面终止采购合同。如：耗材纳入国采、区域联盟带量采购、省带量范围等情况，医院将执行相关文件的采购品种，终止原采购合同，合同内其余耗材品种不变，按原合同执行。