|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | 血栓抽吸负压吸引泵AHP-990P | | |
| 设备数量 | | | 1 | ☑国产 □进口 | |
| **设备技术参数要求** | | | | |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 | | |
| **1** | 结构及组成 | 负压吸引泵由主机、一次性收集罐（产品型号：ADC6）、真空表和一次性使用连接管（三通阀）组成。 | | |
| **2** | 认证 | 北京药品监督管理局 认证 | | |
| **3** | 适用范围 | 适用于医院或诊所的普通吸引 | | |
| **★4** | 应用原理 | 通过负压抽吸原理，连接抽吸导管，可抽吸去除外周血管系统中的血栓。 | | |
| **★5** | 配置 | 随机配抽吸导管1套 | | |
| **★6** | 售后 | 质保五年 | | |
| **耗材技术参数要求** | | | | |
| 1 | 耗材名称 | 外周血栓抽吸导管套装 | | |
| 2 | 产品描述 | 外周血栓抽吸导管套装由外周血栓抽吸导管、可分离保护套、止血阀和塑形杆组  成。外周血栓抽吸导管的外层涂覆亲水涂层，以降低在血管内操作导管时产生的  摩擦。导管内腔有起润滑作用的 PTFE（聚四氟乙烯）内衬，有助于产品沿导丝  顺滑地推送。导管近端有一个鲁尔接头，用于与产品中随附的止血阀或其他产品  相连接。导管的远端有一处不透射线标记，有助于在透视下显影。导管头端可使  用随附的塑形杆预先蒸汽塑形，以助于导管到位。随附的可分离保护套用于辅助  导管插入鞘管或止血阀。 | | |
| 3 | 适用范围 | 适用于去除外周血管系统中的血栓 | | |
| 4 | 产品性能结构及组成 | 外周血栓抽吸导管套装由外周血栓抽吸导管、可分离保护套、止血阀和塑型杆组成。 | | |
| 5 | 包装方法 | 包装于纸盒中 | | |
| 6 | 导管尺寸型号 | 导管轴杆外径：1.27mm/1.68mm /2.13mm /2.39mm /2.74mm /3.00mm /3.30mm /4.Omm | | |
| 导管内径：0.97mm /1.37mm /1.80mm /2.06mm /2.26mm /2.51mm /2.79mm /3.50mm | | |
| 导管有效长度：50cm/90cm/120cm/135cm/145cm | | |
| 7 | 技术要求 | 导管头端设计：可塑型（根据血管情况塑型） | | |
| 定位：DSA影像设备下显影清晰 | | |
| 8 | 灭菌方式 | 环氧乙烷灭菌 | | |
| 9 | 使用方式 | 一次性 | | |
| 10 | 产品包装 | 独立包装 | | |
| 11 | 有效期 | 有效期3年 | | |
| 12 | 产品资质 | CFDA认证 | | |
| ★13 | 耗材要求 | 耗材单独报价，并提供省阳采价格截图及其他地区供货价格证明文件 | | |
| ★14 | 售后 | 1、耗材使用过程中出现效果不佳，需批量更换同数量耗材 2、随时安排技术人员进行现场指导 | | |