|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材名称 | 参考规格 | 数量 | 功能及使用范围 | 备注 |
| 1 | 一次性微波消融针 | 1.6（16G）\*100mm | 据实结算 | 用于肝脏肿瘤、甲状腺乳腺良性结节消融及大隐静脉闭合。 | 与现有微波治疗仪(南京亿高）配套使用 |
| 1.6（16G）\*150mm | 据实结算 |
| 1.4（17G）\*100mm | 据实结算 |
| 1.8（15G）\*150mm | 据实结算 |
| 2.0（14G）\*150mm | 据实结算 |
| 1.6（16G）\*150mm | 据实结算 |
| 2.0（14G）\*1200mm | 据实结算 |
| 2.0（14G）\*1000mm | 据实结算 |
| 2.5（12G）\*1000mm | 据实结算 |
| 2 | 一次性无菌留置引流导管 | 各规格 | 据实结算 | 用于治疗：腹腔、盆腔、胸腔的术后留置引流，消化道瘘、消化道穿孔，腹膜后血肿、脓肿，胰腺炎、胰周脓肿；乳腺癌切除术、十二指肠溃疡穿孔修补术、切除肠吻合术。 | 1. X光下可显影；2、管型为螺旋状，抗压性强，防止引流受阻； 2. 盲口尖端，尖端应圆滑以减少组织损伤； 3. 可分离内套管，可持续负压引流，可分离作常规无负压引流；有独立治疗腔。   5、20-40kpa负压引流。   1. 配有负压引流球。 2. 可长时间体内留置（<30天） |
| 3 | 穿刺同轴定位针 | 各规格 | 据实结算 | 辅助穿刺 | 配合巴德一次性活检枪使用 |
| 4 | 可降解耳鼻止血绵 | 8\*2\*1.5cm、4\*2\*0.15cm | 据实结算 | 鼻中隔，鼻骨骨折及鼻内镜手术止血 | / |
| 5 | 聚乙烯醇鼻腔止血海绵 | 8\*1.5\*2cm | 据实结算 | / |
| 6 | 穿刺针 | R型21G\*150mm | 据实结算 | 用于椎间盘臭氧消融术 | / |
| 7 | 骨科外固定支架 | 单臂式外固定支架 | 据实结算 | 骨折外固定，适用于四肢骨折、关节脱位、关节畸形等骨科手术后的固定和支撑。 | / |
| 组合式外固定支架 | 据实结算 |
| 环式外固定支架 | 据实结算 |
| 金属骨针 | 据实结算 |
| 固定夹 | 据实结算 |
| 棒结构 | 据实结算 |
| 连接杆 | 据实结算 |
| 8 | 骨水泥真空混合系统 | / | 据实结算 | 用于各类关节和脊柱手术 | 材质要求：药筒、盖子、活塞、喷管和漏斗、搅拌杆、推杆。 |
| 9 | 医用胶 | 0.5ml/支 | 据实结算 | 用于各种骨块，创伤，手术切口的粘合，促进组织愈合和止血、止痛、抗感染等作用。粘合时间6-14秒，粘合后可以形成保护维持5-7天。 | 材质要求：本品系a-氰基丙烯酸酯同系物之一，经“改性”而成快速医用人体组织粘合剂。 |
| 10 | 脑针（穿孔针） | 1.2\*75mm | 据实结算 | 用于疼痛病及中风恢复期的治疗。 | / |
| 11 | 一次性使用气管切开导管包 | 7.0# 7.5# | 据实结算 | 供临床气管切开时建立人工气道用 | 材质要求：高分子聚合物；配套视新医用纤维支气管镜（LF-XB20） |