|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目序号** | **申购科室** | **申购设备** | **需求档次** | **功能需求** | **器械清单** |
| 1 | 手术室 | 腔镜器械 | 国产 | 1、耐高温高压，可拆分，便于清洗；  2、符合质量标准，与患者接触部分采用符合规定的不锈钢材料制成，钳头部采用符合规定的不锈钢材料制造；器械夹持性能符合标准；器械钳头经热处理，硬度符合标准，器械进入人体部分表面粗糙度符合标准。器械根据设计可进行拆分、可耐高温高压消毒。 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **名称** | **规格要求** | **数量** | | 1 | 直分离钳 | 5\*330 | 30 | | 2 | 弯分离钳 | 5\*330 | 50 | | 3 | 弯分离钳（70°） | 5\*330 | 10 | | 4 | 小剪刀（弯） | 5\*330 | 40 | | 5 | 小剪刀（直） | 5\*330 | 20 | | 6 | 大剪刀 | 10\*330 | 30 | | 7 | 大钛夹钳 | 10\*330 | 20 | | 8 | 小钛夹钳 | 5\*330 | 10 | | 9 | 无损伤小抓钳 | 中空5\*330 | 30 | | 10 | 无创抓钳 | 5\*330 | 30 | | 11 | 阻断抓钳 | 10\*330 | 20 | | 12 | 长抓钳 | 5\*330 | 30 | | 13 | 打结推进器 | 5\*330 | 5 | | 14 | 弹簧抓钳 | 5\*330 | 30 | | 15 | 长颌抓钳（中孔） | 5\*330 | 40 | | 16 | 长颌抓钳 | 5\*400 | 10 | | 17 | 组织抓取钳 | 5\*330 | 30 | | 18 | 拆钉钳 | 10\*330 | 10 | | 19 | 子宫抓钳 | Φ5/Φ10 | 20 | | 20 | 子宫操纵器 | / | 5 | | 21 | 接头（带皮管） | 支持压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌 | 5 | | 22 | 持针钳（O型左弯） | 5\*330 | 20 | | 23 | 电棒（冲吸） | 5\*330、3\*330、5\*210 | 5 | | 24 | 穿刺针套管全套 （子宫切割） | 穿刺套管15\*115、18\*115扩张器：10\*15、10\*18 转换器15\*5、18\*5 | 40 | | 25 | 勾线针 | 直径2.5mm 疝气手术专用 | 10 | | 26 | 双极电凝镊 | 镊尖1.0mm，镊长50mm-200mm | 30 | | 27 | 气腹针 | 2.2\*150mm | 10 | |
| 2 | 手术室 | 腔镜器械 | 国产 | 1、器械与腹腔镜配套，供临床施行腹腔镜手术用。  2、器械生产应符合行业标准：与患者接触部分采用符合规定的不锈钢材料制成，钳头部采用符合规定的不锈钢材料制造；  3、器械夹持性能符合标准  4、器械钳头经热处理，硬度符合标准，器械进入人体部分表面粗糙度符合标准。器械根据设计可进行拆分、可耐高温高压消毒。 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 具体作用 | 需求样式 | 数量 | | 1 | 电钩（冲洗） | 进行冲洗作用。电钩能顺利通 过相应的穿刺鞘或转换器 | 5\*330 | 5 | | 2 | 冲洗器（按阀） | 微创手术中，冲洗作用，可拆卸 | 5\*300 | 5 | | 3 | 持针钳（O型左弯） | 微创手术后，夹持缝合针进 入腹腔内，进行缝合伤口功能 | O型左弯 5\*400 | 10 | | 4 | 肠钳（中孔） | 微创手术中，夹持各类无病变，不需要切除、损伤的部位（手柄三拆、不带锁扣） | 5\*330 | 20 | | 5 | 小剪刀（弯） | 微创手术中，剪切组织、缝合线。为术者提供剪切功能。（手柄三拆、不带锁扣） | 5\*330 | 25 | | 6 | 吸引器 | 微创手术中，冲洗、吸引作用，可拆卸 | 5\*330 | 15 | | 7 | 胃抓钳 | 微创手术中，夹持各类无病变，不需要切除、损伤的部位（手柄三拆、不带锁扣） | 5\*330 | 20 | | 8 | 输尿管抓钳 | 微创手术中，夹持各类无病变，不需要切除、损伤的部位（手柄三拆、不带锁扣） | 5\*330 | 5 | |