附件一

技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 耗材名称 | 技术要求 | 用途 |
| 一次性使用腹壁吻合器 | 1.组成：由穿刺针管、勾线夹、手柄、引导头组成。  2.带有注水，弧度功能。  3.环氧乙烷灭菌，无菌，一次性使用。 | 小儿腹股沟疝手术 |
| 结扎血管夹及配套施夹钳 | 聚甲醛材料，夹闭范围3-10mm，能通过5mm穿刺器进入腹腔。施夹钳：直径5mm，工作长度330mm。 | 小儿腹腔镜手术 |
| 一次性使用套管穿刺器 | 穿刺器内径3-4mm，工作长度70-80mm，前段无螺纹区短。 | 小儿腹腔镜手术 |
| 射频超声刀具 | 1.产品应包含手柄、刀头和电缆线。  2.刀头满足：可手控激发，也可脚控激发。  3.产品需能与医院在用超声手术设备和高频手术设备主机配套使用。 | 甲状腺手术 |
| 一次性使用穿刺针 | 1.针管外径13G-27G，针管长度：100mm-350mm。  2.产品材质：06Cr19Ni10不锈钢、聚碳酸酯、聚乙烯、聚丙烯。  3.针尖具备螺纹，应具备增强显影功能。 | 甲状腺穿刺活检 |
| 植入式给药装置 | 1.套件应包含但不限于：港体、导管锁、导管、穿刺针、J型导丝、导管鞘、隧道针、植入式给药装置专用注射针、植入式给药装置专用输液针、钝针、血管勾、注射针、注射器、肝素帽、塑柄手术刀，一次性使用。  2.导管： 5.5F导管，末端开口。  3.港座：港座直径20mm-30mm,穿刺隔膜直径10mm-15mm，可耐受穿刺≥1000次/cm²，药腔容积≤0.5ml.  4.带硅胶缓冲套管。  5.导丝满足全程有刻度且支撑送导丝，配置导丝推送架。  6.18G的Y型穿刺针。 | 恶性肿瘤化疗用 |
| 一次性使用引流管装置 | 1.十字凹槽带脊结构，带穿刺针，配有负压球、引流袋。  2.由引流管、引导针、内套管、负压球、引流袋及辅件组配而成。  3.负压球承受挤压力：不低于40N，负压球负压值≥5kPa。  4.引流管畅通流量≥200mL/min。 5.规格型号:4Fr-28Fr。 | 乳腺癌、甲状腺癌、小儿腹腔镜手术 |
| 一次性使用小儿肠套叠灌肠复位包 | 产品应包含但不限于：灌肠器、球囊充起器、镊子、无纺布。 | 肠套叠水灌肠复位 |
| 输尿管支架1 | 1.产品应包含导丝、推进器、输尿管支架，支架材质：聚氨酯  2.直径：3、4f 长度15/18/20/22cm  3.双端开口  4.双猪尾  5.留置时间≥30天  6.一次性使用，环氧乙烷灭菌 | 用于尿液从肾脏引流到膀胱或体外 |
| 输尿管支架2 | 1.产品应包含导丝、推进器、输尿管支架，支架材质：聚氨酯  2.直径：5、6、7f 长度：28cm  3.单端开口  4.双猪尾  5.留置时间≥60天  6.一次性使用，环氧乙烷灭菌 | 用于尿液从肾脏引流到膀胱或体外 |