附件1：

**耗材一批技术参数**

1.一次性使用取石球囊参数

①适用范围：胆道内取石

②型号规格：直径7Fr，工作长度≥2000mm，可通过导丝≥0.89毫米，球囊直径≥16mm，直径≥2.8mm

③产品特性：射线可探测

1. 内镜室内用钳

一次性使用内窥镜活体取样钳参数

①用于钳取消化道活体组织样本使用

②外鞘管带涂层

③钳头直径1.8mm

④适用于活检孔道直径≥2.8mm

一次性使用热活检钳参数

①适用于息肉切除的各个步骤

360°同步旋转，更精准贴合创面

防滑钳口设计，利于抓住组织

②适用于血管闭合各个步骤

钳口凹槽设计，使电流集中在钳杯外口。有效止血，钳口防粘连设计，有效防止创面过度结痂。上下消化道改进了钳口形状设计，以适应消化道不同部位的薄厚生理。规格型号齐全可选择性多。

1. 内镜室内用刀

一次性使用高频切开刀参数

①适用于科室现有高频手术设备

②有效工作长度>1650cm

③刀头型号全适应不同手术需求

④规格型号齐全可选择多

⑤刀头涂层可防止过度结痂

⑥可选择注水功能

一次性使用黏膜切开刀参数

①适用于科室现有高频手术设备

②有效工作长度>1650cm

③刀头型号全适应不同手术需求

④规格型号齐全可选择多

4.透明黏膜吸套参数

①平直型，软质，不易损失黏膜

②匹配GIF260J/HQ290/HQ290I软式内镜

③不易滑脱

5.一次性使用负压引流袋

①引流袋袋体与盖应连接牢固,在承受≥40N的轴向静拉力下持续≥30s,引流袋袋体与盖不得脱落或分离

②引流袋盖上带有废液口和废液口盖,废液口和废液口盖应配合良好，在承受≥10N的轴向静拉力下持续≥10s,废液口与废液口盖不得脱落或分离。

③引流管与盖应连接牢固，在承受≥20N的轴向静拉力下持续≥10s,引流管与盖不得脱落或分离。

④抗变形：在-0.06MPa压力下进行试验，盖应无影响其使用性能的明显变形。

⑤密封性：引流袋在-0.06MPa压力下，吸满液体后，各处不应有液体泄漏。

⑥防溢流：引流袋在-0.06MPa压力下，吸满液体后，引流袋不应有液体溢流。

6.一次性内镜清洗刷参数

①在内镜镜钳道中进出畅通；

②有良好的耐腐蚀性能。

③刷头不易脱落

④刷毛贴合内镜钳道，柔软不易脱落。

7.一次性使用内窥镜注射针参数

一次性内窥镜用注射针、一次性使用内窥镜注射针、一次性使用体内注射治疗针

一次性内镜用注射针

参数：

①适用于内镜手术黏膜下注射及喷洒。

②针尖锐利无钩、伸缩自如

③适用活检孔径≥2.8mm，工作长度≥1650mm

④规格型号齐全可选择性多

1. 夹子装置

①用于消化道内镜手术组织夹闭使用

②钳口≥14mm

③适用于活检孔道直径≥2.8mm

④多种型号可选择