## 附件 2: 胸骨锯等手术器械清单

序 号	器械名 称	技术参数	数量
1	胸骨锯	<ol> <li>可整机高温高压消毒,耐 135℃高温;</li> <li>采用进口电机;</li> <li>锯频 15000次/分;</li> <li>锯片硬度 48度,材料 SUS420;</li> <li>使用免消毒电池;</li> <li>电池电压 14.4 伏;</li> <li>铝合金外壳;</li> <li>噪声≤75dB;</li> <li>温升≤25℃;</li> <li>配备电池 2 节,锯片 3 片</li> </ol>	1
2	电钩	手控电钩,长330mm,直径5-8mm;用于切割组织。器械应有良好的耐腐蚀性能,接触面有不沾功能。	5
3	止血钳	双关节、无创止血钳,长 340mm*15 度,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中止血。	3
		双关节、无创止血钳,长 340mm*30 度不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中止血。	3
		双关节、无创止血钳,长 340mm*45,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中止血。	2
		双关节、无创止血钳,长 340mm*90,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中止血。	2
4	胸腔组 织钳(淋 巴结钳)	双关节淋巴结钳,长340mm宽度9mm,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹取淋巴组织。	3
5	胸腔组 织钳(蛇 头钳)	双关节蛇头钳,长 350mm 宽度 5mm,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹持组织。	3
		双关节蛇头钳,长 350mm 宽度 8mm,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹持组织。	3
6	三叶扇形钳	三叶钳,不锈钢制造,器械具有良好的耐腐蚀性能。 钳杆外径Φ5mm/Φ10mm,工作长度 330mm,用于手术时固定食管及 胃管便于吻合。	1
7	胸腔组 织钳(卵 圆钳)	双关节卵圆钳,长 340mm,15 度不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹持组织。	3
		双关节卵圆钳,长 360mm, 15 度,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹持组织。	3
8	抓钳(哈 巴狗钳)	腔镜用哈巴狗钳,长380mm,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于抓持哈巴狗。	1

	抓钳(哈	腔镜哈巴狗钳用 25mm 直型哈巴狗,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹持血管。	2
9	巴狗夹 子)	腔镜哈巴狗钳用 25mm 弯型哈巴狗,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于夹持血管。	2
10	无损伤 抓钳	腔镜无损伤抓钳,长330mm,弯15mm,直径5mm,器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中抓取组织。	2
		腔镜无损伤抓钳,长330mm,直26mm,直径5mm,器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中抓取组织。	2
11	肠钳	腔镜无损伤肠钳,长330mm,直38mm,直径5mm,器械应有良好的耐腐蚀性能,用于手术中抓取组织。	2
12	剥离钳	腹腔镜剥离钳,长 330mm,弯 15mm,直径 5mm,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能。用于剥离或分离粘膜、组织。	2
13	胸腔组 织钳(肺 叶钳)	双关节肺叶钳,长340mm,头部宽度8mm,采用不锈钢制造,器械应有良好的耐腐蚀性能,用于钛夹组织。	3
14	持针钳	双关节持针器,直型,不锈钢制造,器械具有良好的耐腐蚀 性能,最大插入部宽度不大于 6mm,工作长度 330mm,用于缝合手术创面时夹持缝合针用。	1
		双关节持针器,弯型,不锈钢制造,器械具有良好的耐腐蚀性能。 最大插入部宽度不大于 6mm,工作长度 330mm,用于缝合手术创面 时夹持缝合针用。	1
15	甲状腺拉钩	腔镜用甲状腺拉钩,长 250mm,直径 1.8mm 不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于钩拉组织或皮肤。	3 对
16	电钩	腹腔镜电钩短头,陶瓷头,长330mm,直径5mm,器械应有良好的耐腐蚀性能,电钩头端要有防粘连,用于切割组织。	3
17	皮下分 离器	腔镜甲状腺皮下分离器,头端直径 10mm,不锈钢制造器械应有良好的耐腐蚀性能,用于剥离或分离粘膜、组织。	1

腹窝入路甲状腺组合拉钩 1. 悬吊装置固定器固定后垂直拉力 50N,变形不超过 1cm 2. 悬吊装置固定器可通过调整齿形螺纹套调节悬吊杆角度和上下高度调节。 3. 悬吊杆固定后垂直拉力 50N,变形不超过 1cm 4. 悬吊卷帘器固定后垂直拉力 50N,变形不超过 1cm 5. 悬吊卷帘器结构简单牢固,可拆卸清洗、灭菌彻底 6. 悬吊卷帘器上下调节范围大,设计卡口防脱落,操作方便。 7. 甲状腺拉钩(U型)用于手术初始建立腋窝甲状腺之间的腔道,长钩头设计适合经腋窝甲状腺手术的建腔。 8. 甲状腺拉钩(直)头宽 60mm,整个承托肌肉形成暴露间隙,使甲状腺手术具有良好的操作空间。 9. 甲状腺拉钩(左弯、右弯)头宽 40mm,头部分与构体角度为 30 度,符合人体生理结构,整个承托肌肉形成的暴露间隙,使甲状腺手术具有良好的操作空间。 10. 甲状腺拉钩带有隐藏式吸引管,不影响进腔道及器械操作,同时可以有效吸引手术中能量器械产生的烟雾。	1套
---	----