|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备名称 | 应用方向 | 基本功能需求 |
| 电刀 | 适用各种外科手术 | 基本要求：用于对组织的分离和凝固，具备切割和止血的功能。适用于各种外科手术。 主机一体化设计：主机具有一体化设计，所需功能无需模块组合添加，单极切割、单极凝血和双极凝血功能分别为三个或三个以上独立的功能区域，直观操作，无须切换显示屏、调节按钮及模式选择键等。独立功能操作：独立功能区域分别有独立功率调节按钮。功率适时调节：具备自动随组织阻抗变化适时调节输出功率。负极板接触质量安全监测系统：负极板监测阻抗范围：安全值下限5-9欧姆。安全值上限130-140欧姆。监测接触电阻变化，变化范围改变≥30％时主机报警并同时停止输出。能实时监测负极板与病人皮肤的接触。主机直接判断负极板类型，无需切换选择单回路和双回路负极板模式。 |