1. Ⅱ类医疗器械，通过光源激发吲哚菁绿，并采集发射的荧光成像，满足围术期多种需求；激发光谱波长为770-1000nm的近红外激光
2. 可拆分式探头，既能配合支臂使用，又能单独使用，方便医生操作；
3. 探头具有触屏控制和按键控制两种操控模式；
4. 探头上具有4.3寸触摸控制屏，可控制照明开/关、激光开/关、焦距、录像、激光保护等功能，可实时显示工作距离等信息；

5.探头具有LED辅助照明功能；

1. 高清近红外摄像头，分辨率1920\*1080；
2. 有效成像距离5cm-20cm，荧光面积≥400cm²；
3. 录像、截图、回放等操作可以在遥控器上实现；
4. 具备激光紧急停止装置以及紧急停止标识；皮瓣血运效果评估：通过具有基准值点的RV相对值评估相对位置皮瓣血运情况，标定点≥10个，术中“实时”精准评估，非回放模式评估；
5. 存储容量8g内存，硬盘≥1TB
6. 售后服务需在湖南省内配备原厂工程师，24小时响应售后服务，整机质保一年