

技术参数

设备名称：宫腔电切镜	质量层次：进口
设备功能、用途及达到的要求：在医疗机构中配合高频手术系统使用，用于对宫腔组织进行电切和凝血。	
设备配置及技术参数要求：	
1 宫腔内窥镜	
1.1 宫腔内窥镜，直径 2.9mm，视向角 30°，工作长度≥300mm。	
1.2 视场角≥75°。	
1.3 分辨率不小于 9.36lp/mm。	
1.4 有效景深范围，最小范围≤3mm，最大范围≥100mm。	
1.5 蓝宝石镜面，防滑耐磨。	
1.6 采用最先进的激光焊接技术，密封性强。	
2 鞘管	
2.1 连续灌流 18.5Fr 外鞘，插入部分最大宽度≤6.5mm，头端带孔，工作长度≥180mm。	
2.2 带陶瓷头 17.5Fr 内鞘，插入部分最大宽度≤5.8mm，可 360 度旋转，工作长度≤195mm。	
3 工作手件	
3.1 操作器，被动式，封闭型手柄。	
3.2 可实现单双极切换使用。	
4 电极	
4.1 电切环，30°角，插入部最大宽度 4.8mm，主通道最小宽度 2.9mm，工作长度≥280mm。	
4.2 滚珠电极、滚珠直径 2mm，插入部分最大宽度 4.8mm，主通道最小宽度 2.9mm，工作长度≥280mm。	
4.3 刀型电极，插入部分最大宽度 4.8mm，主通道最小宽度 2.9mm，工作长度≥280mm。	
4.4 电极重复使用、均可高压蒸汽灭菌。	

5 高频连接线	
5.1 高频连接线，长度 $\geq 3m$ ，可高压蒸汽灭菌。	
6 消毒盒	
6.1 电切镜专用消毒盒，并有专门各类器械的归类槽的硅胶条，保护器械周转运输和存储。	
6.2 带电极保护套筒。	
配置清单要求：	
1. 宫腔内窥镜（直径 2.9mm）	数量：1
2. 外鞘（18.5Fr）	数量：1
3. 内鞘（17.5Fr）	数量：1
4. 操作器	数量：1
5. 电切环	数量：1
6. 滚珠电极	数量：1
7. 刀型电极	数量：1
8. 高频连接线	数量：1
9. 电极消毒保护套管	数量：1
10. 消毒盒	数量：1