

KU系列宫腔手术数字化B超诊察仪

产品名称	KU系列宫腔手术数字化B超诊察仪
公司名称	长沙瑞田医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 湖南 长沙市 劳动西路377号中扬大厦21楼104
联系电话	86-073185530187

产品详情

药（械）准字

苏食药监械（准）字2009 设备名称
第2230446号

B超诊断仪

专利弯探头超薄小巧富有弹性,避免损伤女性腔道。能象普通阴道探头一样,不需要其他器械帮助就能方便地单独诊察子宫及附件;

手术前:探头能单独对子宫内容物进行预检。手术中:探头与医院现有的普通窥器后页相贴合,仅位于后穹窿就能对前、后位各型子宫内器械进入的位置及病灶摘除的过程进行实时监控。手术后:探头可单独置留于阴道内对子宫进行细致复查以确定手术效果,真正是“全程监视引导”。它使宫腔手术过程由“盲视”操作变为“可视”操作,大大减少了不全流产、宫腔粘连、避免了漏吸、过吸、子宫穿孔、不孕等并发症,使经验较少的医生也能顺利地施行宫腔手术;

专利探头采用一次性无菌胶套隔离,不怕血污,可反复使用,不需消毒;

专利探头上的隔离胶套与手术窥器之间不硬性卡接固定,大大减少了胶套破裂而造成患者间交叉感染的几率;

专利探头完全不占用窥器内的手术空间,窥器内看不到探头和胶套,不影响手术器械的使用,避免了手术器械碰撞探头所造成的损伤,延长了探头寿命;

单人连续操作,监视图像与手术易同步,即方便又节约了医资力量;

标准配置腹部探头,能对腹腔各器官进行诊察,完全满足对困难的人工流产、上环取环、输卵管通液、子宫肌瘤摘除等手术的监视引导,定位更精确;

设备上主显示屏供会诊教学,而选配的8 液晶显示器及万向旋臂专利结构,可将实时图象直接显示于手术医生的眼前,使医生更直接方便地观察手术过程,降低疲劳程度,双显示器专利结构能一机带二床轮换手术,提高工作效率;

完全能配套手术室现有的电动人流吸引器和普通窥器，投资少、无约束，不需要另外购置特殊专利窥器和人流吸引器；

超声监视设备与电动人流吸引器分开放置,避免吸引器反复抽气震动引起超声设备故障,日常维护即经济又方便。