

ES-200高频电刀 外科 内镜适用电刀

产品名称	ES-200高频电刀 外科 内镜适用电刀
公司名称	北京索吉瑞科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街甲13号10幢3层302室
联系电话	19910706925

产品详情

ES-200高频手术设备：注册证编号:国械注准20223010778（注册证见首页 荣誉资质）

1：出色的电切和凝血效果索吉瑞新一代智能组织密度即时反馈技术，根据组织不同的阻抗，智能控制输出能够达到微创组织切割效果，保证输出理想的功率使切割组织的热损伤更小具有5种凝血模式可使组织迅速脱水，且单极和双极模式下均有柔凝和深层组织凝血功能，实现迅速高效的止血。

2：广泛的临床应用普外、骨科、消化内科、妇科、神经外科、口腔科、耳鼻喉科、整形外科、皮肤外科、肛肠等科室。

3：优异的低电压工作性能有效的减少了刀头的火花，从而减少了对正常组织的负损伤，也减少了对神经、肌肉的刺激和射频电流的干扰。也减少对监护仪、摄像系统、心脑电图电极的干扰。大大提升了高频手术设备的安全性。

3.4 选用与高频电刀配套的高质量一次性软负极板，成人与小儿负极板不能混用。保持负极板平整，面积大于 64.15cm²[2]，禁止切割和折叠。护士在摆放好患者体位后再粘贴负极板，负极板粘贴尽可能靠近手术部位，以缩短电流回路，减少电刀工作阻抗，降低电刀的输出功率。负极板应粘贴于干燥、清洁血流充足、肌肉丰富的部位(如大腿和臂部)及止血带的上方，避开骨突、脂肪多、皮肤有创伤、疔、痈、疤痕和死皮的部位，避开皮肤松弛有皱褶、体毛多靠近金属植入物或 ECG

电极、可能被液体浸湿或皮肤容易出汗的部位。避免患者金属植入物、ECG 电极和测量探头在电刀头和负极板之间的高频电流通路上。负极板应尽量垂直粘贴于来自手术部位的电流方向上，小儿可用螺旋形方法粘贴。整个负极板尤其是边角一定要安全彻底粘牢，极板与皮肤之间不能滞留空气。极板不能受压或用布带等再行包扎，否则将不利于负极板散热。术中改变体位或患者烦躁不安时，应检查负极板粘贴情况和患者身体与手术床的接触情况。