复旦大学附属肿瘤医院厦门医院采购技术要求

**一、项目名称：**

双极电凝镊

**二、设备功能与用途**

用于术中止血，分离软组织，减少术中出血和术后并发症。永不黏连电凝镊镊尖整体有特殊材料的材质制，而不是使用涂层，是一种在凝血过程中镊尖始终保持低温、不黏连的电凝镊，性能极大减少组织的损伤

**三、技术参数要求**

1、★永不粘连技术：电凝镊头端由含银不粘合成材料制成, 而不是通过

镊尖镀层处理；

2、永不粘连技术令镊尖永不粘连组织以达到手术的连续性；

3、握手部有独特闭合装置令操作更加简单舒适，避免镊尖过度张开，

张力适中；

4、超短 (TEO)、超细（ELP）设计镊尖更短更精确，更适合用于显微外科等

精细手术；

5、★镊子尾端有镊尖的粗细标记,方便手术中的快速选择；

6、★镊尖金属端裸露工作长度有3mm-8mm 多种不同选择，镊尖闭合时

金属端闭合，长度≥3mm；

7、多种形状选择，有枪型直尖、枪型弯尖、直形及弧形等，

8、镊尖粗细多种选择可供：0.2 mm-2.0mm 直径镊尖；

9、★镊子闭合时两镊身从镊尖到握手处可整体闭合,使手术视野更好；

10、可高温高压消毒重复使用；

11、可适配于所有品牌的高频电刀及双极电凝器。