

I 型拉钩装置器
悬吊卷链器 106.890A

主要作用：固定在悬吊杆上并提拉开放式拉钩
手轮①使卷链器固定于悬吊杆不会滑动
手轮②小范围的提起或下降组织拉钩

特点：1. 安装操作简单
2. 结构零件少，运动原理简单，寿命长



I 型拉钩装置器
悬吊杆 106.889A

主要作用：为卷链器固定提供支撑

特点：1. 安装操作简单，结构简单
2. 横梁加长，适合甲状腺手术特点



备案号：浙杭械备20180317号 备案号：浙杭械备20160410号

隐疤痕无充气甲状腺手术器械
组织拉钩 拉钩装置器



杭州康基医疗器械有限公司

地址：浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区春江东路1668号
邮编：311501 手机：18857872588
网址：<http://www.hzkangji.com> 邮箱：kangji@hzkangji.com

市场部
电话：0571-69900059
传真：0571-69900069

销售部
电话：0571-69900058

杭州康基医疗器械有限公司
HANGZHOU KANGJI MEDICAL INSTRUMENT CO.,LTD.



目前认为可行本术式适应症:

- (1) 甲状腺结节及肿瘤等良性病灶，直径小于6厘米:
- (2) 分化型甲状腺癌，要求肿瘤最大径小于4厘米，或肿瘤突破甲状腺包膜的微小外侵病灶:或仅侵犯颈前带状肌如胸骨甲状肌，最好没有颈侧方淋巴转移，或者有转移单淋巴结较小(小于或等于3cm)且无包膜外侵的淋巴结。
- (3) 患者有颈部不留疤痕的美容手术要求。

优点:

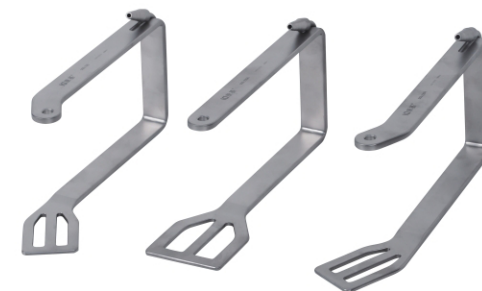
- 扩大了手术视野
- 缩短手术操作时间
- 明显减少术中并发症
- 扩大了手术适应症
- 增加了手术的流畅性
- 本装置安装非常方便安全



组织拉钩 II 型15 303.100B

主要作用: 利用皮肤和肌肉的自然间隙，人工手动牵引拉钩，配合超声或电器械游离出腋窝到甲状腺之间的间隙

- 特点:**
1. 甲状腺拉钩U型钩体一边加长到190mm，可以从腋窝一直深入到甲状腺
 2. 现选用热处理后超硬的耐腐蚀不锈钢材料一体加工成型



组织拉钩 I 型小号左弯 303.100 I 型中号直 303.100A I 型小号右弯 303.100R

主要作用: 提拉皮肤，使腋窝到甲状腺上部形成器械进出的腔道与手术操作空间

- 特点:**
1. 带有吸烟管，手术中可以吸出电凝时的烟雾，视野清晰
 2. 现选用热处理后超硬的耐腐蚀不锈钢材料一体加工成型



I 型拉钩装置器 悬吊装置固定器 106.888

主要作用: 能稳定的固定在手术床上并且能牢固固定悬吊杆

- 特点:**
1. 安装操作简单
 2. 结构零件少，运动原理简单，寿命长

