

柯惠泰科可吸收夹8813

产品名称	柯惠泰科可吸收夹8813
公司名称	海胜医疗科技（广州）有限公司
价格	1.00/件
规格参数	直径:12 mm可夹闭较大组织结构
公司地址	广州市花都区新华街宝华路海关西街5号三楼3C11-11房（注册地址）
联系电话	15920542440

产品详情

柯惠可吸收夹,8813夹子,进口可吸收夹品牌：美国柯惠Covidien 型号：8813
TYCO(泰科)可吸收钛夹 型号:8886-848813 可吸收生物夹为美国TYCO(泰科)公司产品。 适用范围：Lapro-Clip*单发式可重复使用施夹钳及Lapro-Clip*可吸收结扎夹用于胆囊动脉和胆管的结扎及其它普通结扎术。 特征与优点：(使用)装夹简便,省时; 可吸收夹钳口宽, 可避免切割组织; 施夹器360度旋转, 操作方便; 施夹器清洁消毒方便施夹器可重复使用, 质量佳, 节省开支。柯惠可吸收夹,8813夹子,进口可吸收夹可吸收夹6大产品特点： 1.牢固的夹力。比任何夹子类产品的纵向和横向夹力都高。“远端闭合”(Distal Closure)技术-COVIDIEN。 2.可吸收。体内无遗物。 3.使用比较方便。夹仓安装方便, 激发容易。施夹器可以3600 旋转。 4.12 mm可夹闭较大组织结构。可以安全闭合7mm下管道。 5.经济的包装数量。2只或6只/包, 减少浪费。 6.**性的施夹器。经济耐用。可重复使用, 质量佳。可吸收夹构成： 内层 MAXON 聚甘醇碳酸, 180天吸收 外层 DEXON 聚甘醇酸, 60-90天吸收 特征与优点(设计) 双层保护, 牢固度极高; 采用“远端闭合”(Distal Closure)技术： 避免切割、损伤组织; 准确性高(Precise Closure), 避免把组织外推 特征与优点(材质) 使用 DEXON/MAXON(PGA/P.Glyconate)人工合成 可吸收材料, 180天完全吸收： 确保伤口愈合 可吸收, 无异物反应; 避免结石形成 无 X-Ray干扰、CT 图片。 特征与优点(使用) 装夹简便 (Easiest Single Applier to Load), 省时; 可吸收夹钳口宽, 可避免切割组织; 施夹器 360度旋转, 操作方便; 施夹器清洁消毒方便 施夹器可重复使用, 质量佳, 节省开支。 特征与优点(弹舱) 不反光, 12 mm可夹闭较大组织结构【使用范围】1、普外科：胆囊动脉和胆管的结扎及其他普通结扎术；阑尾切除：阑尾系膜；胃肠手术：肠系膜、网膜血管；肝脏手术：处理肝内小血管、胆管。2、妇产科：子宫切除：子宫动脉；卵巢切除：卵巢悬韧带。3、泌尿外科及其他：肾脏切除：肾动脉，肾静脉及输尿管。【产品说明】1、装夹简便,省时。2、可吸收夹钳口宽, 可避免切割组织；施夹器360度旋转, 操作方便。3、施夹器清洁消毒方便, 可重复使用, 质量佳, 节省开支。4、(弹舱)不反光, 12 mm可夹闭较大组织结构, 非导电夹钳口大, 易于临床应用。5、*牢的夹力：泰科可吸收夹比任何夹子类产品的纵向和横向夹力都高, 具有“远端闭合”(Distal Closure) - COVIDIEN的技术。6、使用*方便。夹仓安装方便, 激发容易。施夹器可以360度旋转。产品特性：1、可吸收人工合成可吸收材料, 180天完全吸收, 无异物残留, 减少组织反应, 减少感染几率, 避免结石形成, 无X-Ray干扰、CT图片。2、可夹闭较大组织结构12 mm双层套夹, 双层保护, 牢固度极高, 可夹闭较大组织

结构，可吸收夹钳口宽，可避免切割组织。3、*牢的夹力“远端闭合”(Distal Closure)技术，避免切割、损伤组织，准确性高，避免把组织外推。4、**性的施夹器不锈钢360°旋转施夹器，装夹简便,省时，360°旋转，操作方便，清洁消毒方便，经济耐用,可重复使用，质量佳。5、经济的包装数量2只/包，降低手术费用，减少浪费。6、使用*方便非金属、黑色弹匣，不反光、不影响术野，不导电，即使碰到工作中的电外科器械也不会损伤夹闭的组织，钳口大，易于夹入组织。远端闭合技术避免切割、损伤组织；准确性高，避免把组织外推。单发式施夹器可重复使用的的施夹器——更经济牢固度极高可吸收夹在纵/横两方向的抗拉力都远强于钛金属夹VIO电外科工作站众多模块功能，性价比突出