

龙岩手术戳卡

发布日期：2025-09-29

从成立起，联合微创就着眼于国际市场，全分离式戳卡等全系列腹腔镜产品通过美国FDA注册，欧盟CE认证，并逐步推进全球其他主要市场的产品注册。通过公司发展和创新实践，联合微创不断走向国际舞台，并在国际舞台贡献中国智慧。联合微创全系产品通过美国FDA认证和欧盟CE注册，获得ISO13485国际医疗器械质量管理体系认证，获得几十项发明专利跟国际专利优先权证书，荣获****称号。联合微创-自主创新研发一次性顺畅戳卡，向全球客户供应联合微创全分离式、经典分离式、固定式等100余种单支一次性顺畅戳卡和近500种一次性顺畅戳卡套装组合。一次性顺畅戳卡的价格也比较多样。联合微创提供15mm大直径戳卡。龙岩手术戳卡

联合微创以全球化视野，持续自主创新，用品质和专业服务全力打造国产品牌，致力于成为国内戳卡行业先锋。戳卡是什么？联合微创戳卡是腹腔镜手术建立通道的工具，适用的科室：泌尿科、胃肠科、妇科、普通外科、肝胆科等 联合微创戳卡的特点是什么？

- 创新 联合微创具有完善的研发系统，坚持自主创新，持续开发创新型戳卡，助力内窥镜微创手术的发展。
- 丰富 联合微创自成立以来一直注重于临床**的深入交流，为满足不同的临床需求，向全球用户提供全分离式、经典分离式、固定式戳卡等100余种单支和近500种套装组合。龙岩手术戳卡联合微创戳卡种类齐全满足不同临床需求.

小儿腹腔小，操作空间小，血压低，术中气腹压力一般控制在6-10mmHg术中应用肌松剂增大腹腔空间。腹壁薄，切口处易漏气，做切口时不可过大，以小于trocar直径为宜。并发症：如戳孔疝，因小儿腹壁薄弱，大于10mm的腹壁戳孔更易发生这种并发症，尽量选用小直径穿刺锥穿刺。

儿童各组织的解剖相对较精细，尽量使用管径小的器械以完成精细操作。联合微创unimicro特殊规格戳卡-小儿腹腔镜手术适用 规格3X60mm4X60mm5X60mm 业界齐全；采用分离式结构，方便术中取物放物和器械进出，为手术提供更多操作可能；硅胶双层密封圈，确保超微腹腔镜器械进出时气密性佳；套管和穿刺针采用金属材质，尺寸精度高，减少创伤面积。

联合微创每年两次亮相中国国际医疗器械行业展——CMEF从原来的9平标准展位到现在的大面积特展展位，这次品牌形象再度升级后的亮相，整体清新亮丽，让人移不开眼睛。

联合微创将携“一次性全分离式戳卡”、“不占通道型取物袋”、“一次性使用冲洗吸引器”等全系列腹腔镜手术器械出席CMEF国际医疗展会，展会期间联合微创展台人流络绎不绝，国内外客户都被吸引过来咨询洽谈，客户对戳卡产品品质给予高度评价，联合微创——一次性腹腔镜手术器械供应商，因为专注，所以专业。

有多种型号规格的戳卡。

一次性内窥镜/套管戳卡规格种类齐全，提供完整的腔镜手术通道解决方案。 单支规格型号：115种 全分离式·可视、全分离式·金属刀刃、全分离式·塑胶双刃 分离式·可视、分离式·金属刀刃、分离式·塑胶双刃 按键固定式·金属刀刃、手压固定式·金属刀刃、固定式·塑胶双刃 戳卡TROCAR·套装 套装设置根据市场要求决定，市场需要的套装类型基本都有设计。 套管规格：二支装、三支装、四支装、五支装。 套装型号：400+种，满足不同科室不同手术需求。 根据戳卡套管数、穿刺针数、气腹针、取物袋、冲洗吸引器的不同组合分为K套装□ABCDE等不同套装。 联合微创提供多规格多型号戳卡。 龙岩手术戳卡

联合微创跟强生戳卡比哪个好？ 龙岩手术戳卡

固定式戳卡 Fixed Type 固定式结构，双层密封圈与套管采用一体式设计，性能稳定 刀头设计 塑胶双刃刀头，对组织进行柔性分离，术后组织愈合更佳；金属刀刃，采用按键或手压加穿刺阻力控制刀片弹出，避免误操作 硅胶双层密封圈 良好的生物相容性；动静态结合成就卓月气密性，密封圈柔韧性好阻力小，器械进出顺畅度高 人性化设计 luer接口可180° 旋转，操作更便捷 螺旋纹/环纹设计 避免器械进出时套管滑动，腹壁固定性好 规格型号 套管直径5-12mm□套管长度70-100mm□结合不同的刀头设计，提供31种单支和91种套装规格型号 适用科室 泌尿外科、妇科、肝胆外科、胃肠外科、普外科。 龙岩手术戳卡

联合微创医疗器械（深圳）有限公司位于深圳市光明区马田街道合水口社区下朗工业区第三十八栋101-201，拥有一支专业的技术团队。专业的团队大多数员工都有多年工作经验，熟悉行业专业知识技能，致力于发展联合微创□unimicro的品牌。公司以用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将二类6822医用光学器具、仪器及内窥镜设备等业务进行到底。联合微创医疗器械（深圳）有限公司主营业务涵盖一次性内窥镜穿刺器，一次性使用取物袋，一次性冲洗吸引器，气腹针，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。