

禁忌症及注意事项详见说明书

苏械广审(文)第290111-01856号

邦尼外科医生好助手
帮你外科医生好助手



邦尼医疗科技(常州)有限公司

Bonnie Medical Device Technology (Changzhou)Co.,Ltd.

地址: 江苏省常州市武进区湖塘镇湖塘科技产业园A1号

电话: 0519-8818 8331

网址: www.bnylkj.com

邮箱: bnylkj2018@163.com

B&N®
邦尼医疗
Bonnie Medical

穿刺缝合系统一体化解决方案

一次性
腹壁缝合器套件

(苏械注准20242020093)

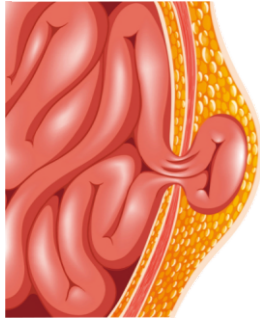


邦尼医疗科技(常州)有限公司

Bonnie Medical Device Technology (Changzhou)Co.,Ltd.

一次性腹壁缝合器套件

预防穿刺孔疝 手术无后顾之忧



随着腹腔镜手术的普及，由此产生的穿刺孔疝、切口感染等并发症也越来越受到关注。

这不但给患者增加了再次手术的病痛，也加重了患者的经济负担，甚至可能造成不必要的医疗纠纷。

在腹腔镜手术后，穿刺孔疝仍然有一定比例的发生。随着腹腔镜手术的广泛开展，穿刺孔疝的发生率有一定的上升趋势，尤其是在肥胖、体壁较厚的患者上。

而腹腔镜下对腹膜层的缝合，操作困难，导致穿刺孔疝仍然无法杜绝。而市场上出现的筋膜缝合器等耗材，操作复杂，并需要额外提供，导致使用量不大，没有起到减少穿刺孔疝发生率的效果。



避免穿刺孔疝的发生

优势特点：

- ★ 操作方便，安全快捷。
- ★ 穿刺孔无需反复穿插，减少组织损伤，有助于预防切口疝。
- ★ 二合一有效结合体，一械多用，有效降低耗占比。
- ★ 多款规格搭配，满足临床需求。
- ★ 带气/带压缝合，避免误伤腹腔内的组织。

参考文献：《Swank H A et al, British Journal of Surgery 2012;99: 315-23; Christie M C et al, J Endourol 2016; 30:92-6; Jordi C et al, Am J Surg 2014; 207:1-6. Ana C et al, Surg Endosc 2021; 35:2907-13.; Lionel R et al, Surg Obes Relat Dis 2015; 11:791-6.; Eva B D et al, U, Br J Surg. 2022 Nov 22,109(12):1239-50》

适用范围：

用于腹腔镜检查和手术过程中，对人体腹壁组织穿刺，建立腹腔镜手术的工作通道以及在腹腔镜手术中缝线抓取，实现腹壁切口或戳卡口缝合。

授权专利号：

202330807520.3 202323349665.7 202323361837.2



★ 标准款：5mm | 10mm | 12mm | 15mm

附件：

★ 长度：160mm

★ 气腹针规格：120mm | 150mm

★ 管道专利设计，精准定位。

Bonnie Medical