[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 17/02 (2006.01)

A61M 29/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920151182.7

[45] 授权公告日 2010年2月3日

[11] 授权公告号 CN 201394036Y

[22] 申请日 2009.5.6

[21] 申请号 200920151182.7

[73] 专利权人 车爱菊

地址 271600 山东省肥城市人民医院病案室

[72] 发明人 车爱菊

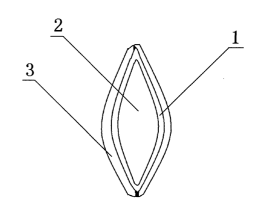
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型腹腔手术切口保护、扩撑器

[57] 摘要

新型腹腔手术切口保护、扩撑器,属于医疗用 具技术领域。 本实用新型的技术方案是:包括扩撑 臂,其特征是在扩撑臂中央设有操作孔,扩撑臂外 侧设有凹槽。 本实用新型结构简单,在给病人进行 腹腔内手术时操作简便、省时省力,且能够避免污 染创面,减轻了医务人员的工作难度。



1、新型腹腔手术切口保护、扩撑器,包括扩撑臂(1), 其特征是:在扩撑臂(1)中央设有操作孔(2),扩撑臂(1) 外侧设有凹槽(3)。

新型腹腔手术切口保护、扩撑器

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种新型腹腔手术切口保护、扩撑器。

背景技术:目前,临床上在给病人进行腹腔内手术时, 打开腹腔后需要护理人员用手术拉钩牵拉手术视野,操作十 分麻烦、费时费力,且对创口没有保护装置,很容易污染创 面,术后愈合效果差,给医务人员增加了工作难度。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行腹腔内手术时操作简便、省时省力,且能够避免污染创面的新型腹腔手术切口保护、扩撑器。

本实用新型的技术方案是:包括扩撑臂,其特征是在扩撑臂中央设有操作孔,扩撑臂外侧设有凹槽。

本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,在给 病人进行腹腔内手术时操作简便、省时省力,且能够避免污 染创面,减轻了医务人员的工作难度。

附图说明: 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中1、扩撑臂, 2、操作孔, 3、凹槽。

具体实施方式:包括扩撑臂1,其特征是在扩撑臂1中

央设有操作孔 2 ,扩撑臂 1 外侧设有凹槽 3 。在给病人进行腹腔内手术时,扩撑臂 1 置于手术切口内,凹槽 3 保护创面,自操作孔 2 内进行手术操作即可。

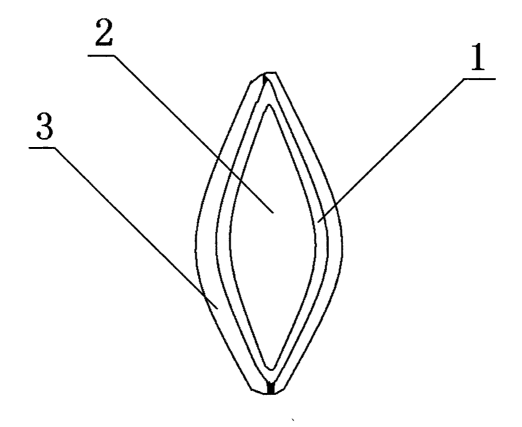


图 1



专利名称(译)	新型腹腔手术切口保护、扩撑器			
公开(公告)号	CN201394036Y	公开(公告)日	2010-02-03	
申请号	CN200920151182.7	申请日	2009-05-06	
[标]发明人	车爱菊			
发明人	车爱菊			
IPC分类号	A61B17/02 A61M29/00			
外部链接	Espacenet SIPO			

摘要(译)

新型腹腔手术切口保护、扩撑器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括扩撑臂,其特征是在扩撑臂中央设有操作孔,扩撑臂外侧设有凹槽。本实用新型结构简单,在给病人进行腹腔内手术时操作简便、省时省力,且能够避免污染创面,减轻了医务人员的工作难度。

