

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202335848 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 18

(21) 申请号 201120510244. 6

(22) 申请日 2011. 11. 26

(73) 专利权人 武广平

地址 276800 山东省日照市东港区望海路
66 号日照市东港区人民医院泌尿外科

(72) 发明人 武广平

(51) Int. Cl.

A61B 1/00 (2006. 01)

A61M 39/00 (2006. 01)

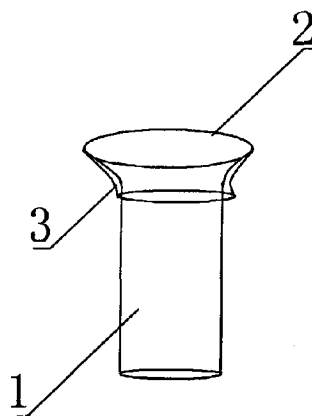
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

腹腔镜牵引管

(57) 摘要

腹腔镜牵引管,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括套管和定位托,其特征是在定位托底部设有纱布套。本实用新型结构简单,在给病人进行腹腔镜检查时能够避免渗血污染床褥,减轻了医务人员的工作量。



1. 腹腔镜牵引管,包括套管(1)和定位托(2),其特征是:在定位托(2)底部设有纱布套(3)。

腹腔镜牵引管

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种腹腔镜牵引管。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行腹腔镜检查时，需要在病人腹部做小切口，再安装套管，自套管插入腹腔镜，这样腹壁上会伸出很多血液，而污染床褥，给医务人员增加了工作量。

[0003] 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镜检查时能够避免渗血污染床褥的腹腔镜牵引管。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括套管和定位托，其特征是在定位托底部设有纱布套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行腹腔镜检查时能够避免渗血污染床褥，减轻了医务人员的工作量。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、套管，2、定位托，3、纱布套。

[0008] 具体实施方式：包括套管 1 和定位托 2，其特征是在定位托 2 底部设有纱布套 3。在给病人进行腹腔镜检查时，通过纱布套 3 吸收渗出的血液即可。

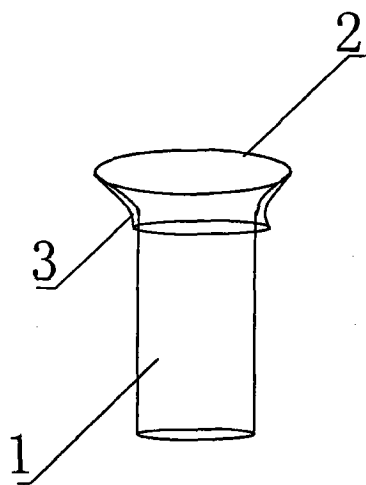


图 1

专利名称(译)	腹腔镜牵引管		
公开(公告)号	CN202335848U	公开(公告)日	2012-07-18
申请号	CN201120510244.6	申请日	2011-11-26
[标]发明人	武广平		
发明人	武广平		
IPC分类号	A61B1/00 A61M39/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

腹腔镜牵引管，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括套管和定位托，其特征是在定位托底部设有纱布套。本实用新型结构简单，在给病人进行腹腔镜检查时能够避免渗血污染床褥，减轻了医务人员的工作量。

