



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202801678 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220511614. 2

(22) 申请日 2012. 10. 08

(73) 专利权人 白银霞

地址 150001 黑龙江省哈尔滨市南岗区光芒
街 97 号 13 号楼 6 户

(72) 发明人 白银霞

(51) Int. Cl.

A61B 10/00 (2006. 01)

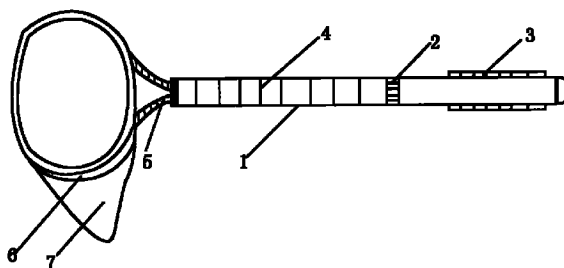
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋

(57) 摘要

本实用新型公开一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋,包括手杆、折叠装置、防滑垫、取物袋,所述手杆上设有刻度,所述手杆的左端设有弹簧,弹簧的一侧设有取物袋,取物袋的袋口设有环状双层内空的伸缩边,所述手杆的右端设有防滑垫。本实用新型的有益效果是:安全可靠、操作方便、生产简单。



1. 一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋,包括手杆、折叠装置、防滑垫、取物袋,其特征在于所述手杆上设有刻度,所述手杆的左端设有弹簧,弹簧的一侧设有取物袋,取物袋的袋口设有环状双层内空的伸缩边,所述手杆的右端设有防滑垫。
2. 根据权利要求1所述的一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋,其特征在于所述手杆的中部设有折叠装置。

一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,尤其是涉及一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋。

背景技术

[0002] 一次性使用内窥镜标本取物袋主要供腹腔镜下手术器械配套产品,用于腹腔手术时将活检样本从手术区域取出。在做这一类手术时,传统的做法是用一个夹子将活检样本夹取体外放入一个标本袋中,这种做法需要将腹腔的手术时间延长,增加了病人的痛苦。同时也容易出现组织液渗透引起炎症,特别是在肿瘤切除手术中,甚至可能倒置肿瘤种植等严重后果。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种安全可靠、操作方便的用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋,包括手杆、折叠装置、防滑垫、取物袋,所述的手杆上设有刻度,所述手杆的左端设有弹簧,弹簧的一侧设有取物袋,取物袋的袋口设有环状双层内空的伸缩边,所述手杆的右端设有防滑垫。

[0005] 所述手杆的中部设置有折叠装置。

[0006] 本实用新型的有益效果是:安全可靠、操作方便、生产简单。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明;

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0009] 图中,1、手杆,2、折叠装置,3、防滑垫,4、刻度,5、弹簧,6、伸缩边,7、取物袋。

具体实施方式

[0010] 如图所示,一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋,包括手杆1、折叠装置2、防滑垫3、取物袋7,所述的手杆1上设有刻度4,所述手杆1的左端设有弹簧5,弹簧5的一侧设有取物袋7,取物袋7的袋口设有环状双层内空的伸缩边6,所述手杆1的右端设有防滑垫3。

[0011] 所述手杆1的中部设置有折叠装置2。本实用新型安全可靠、操作方便、生产简单。

[0012] 上述实施例不作为对本实用新型的限定,凡在本实用新型范围内所作的修改、改进、等同替换均属于本实用新型保护的范围。

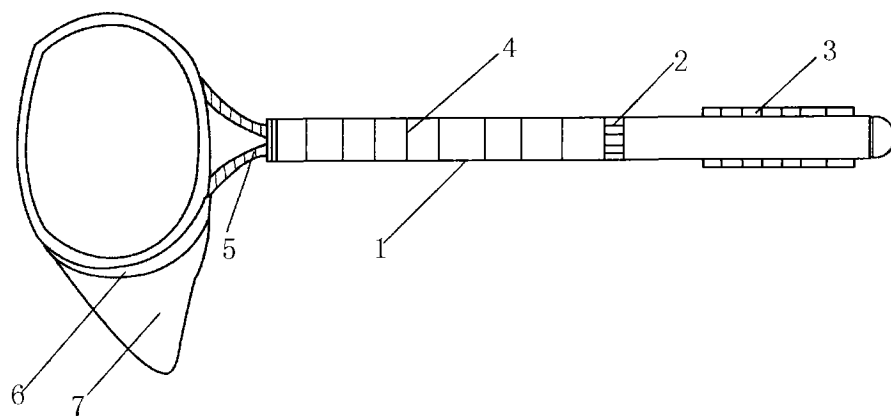


图 1

专利名称(译)	一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋		
公开(公告)号	CN202801678U	公开(公告)日	2013-03-20
申请号	CN201220511614.2	申请日	2012-10-08
[标]发明人	白银霞		
发明人	白银霞		
IPC分类号	A61B10/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开一种用于腹腔镜手术中的改良标本取物袋，包括手杆、折叠装置、防滑垫、取物袋，所述手杆上设有刻度，所述手杆的左端设有弹簧，弹簧的一侧设有取物袋，取物袋的袋口设有环状双层内空的伸缩边，所述手杆的右端设有防滑垫。本实用新型的有益效果是：安全可靠、操作方便、生产简单。

