



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203122478 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 14

(21) 申请号 201320038159. 3

(22) 申请日 2013. 01. 24

(73) 专利权人 吴成军

地址 323000 浙江省丽水市丽水市人民医院
普外科大众街 15 号

(72) 发明人 吴成军 周洪友

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公
司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

A61B 10/04 (2006. 01)

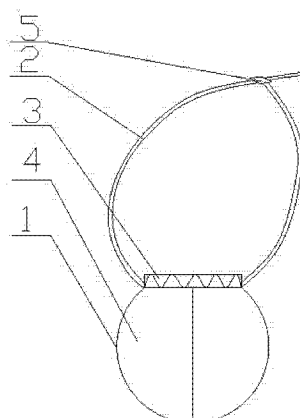
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种腹腔镜手术标本袋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种标本袋，尤其涉及一种腹腔镜手术标本袋。一种腹腔镜手术标本袋，包括袋子本体和绳子，所述的袋子本体上设有收紧圈，所述的绳子穿过收紧圈与所述的袋子本体相互连接，袋子本体的两侧上分别设有两部分的辨色区。设计收紧圈，在拉紧一头后使袋口收紧，同时设计辨色区，保证在夹的过程中更容易看清楚，不会把异物放空。



1. 一种腹腔镜手术标本袋,其特征在于,包括袋子本体(1)和绳子(2),所述的袋子本体(1)上设有收紧圈(3),所述的绳子(2)穿过收紧圈(3)与所述的袋子本体(1)相互连接,袋子本体(1)的两侧上分别设有两部分的辨色区(4)。
2. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术标本袋,其特征在于,所述的绳子(2)的一头设有卡头(5),所述绳子(2)的另一头穿过卡头(5)并在卡头(5)内滑动。
3. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术标本袋,其特征在于,所述的辨色区(4)上分别设有不同的颜色。

一种腹腔镜手术标本袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种标本袋，尤其涉及一种腹腔镜手术标本袋。

背景技术

[0002] 现在腹腔镜手术中，在取结石等异物时由于是在医学器材的观察下，很容易会发生夹住的异物没有装进袋子，还会出现在拉出腹腔时，袋子内的异物又掉回到腹腔内的情况。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是：针对现有技术存在的不足，提供一种结构简单，效果好的腹腔镜手术标本袋。

[0004] 为实现本实用新型之目的，采用以下技术方案予以实现：

[0005] 一种腹腔镜手术标本袋，包括袋子本体和绳子，所述的袋子本体上设有收紧圈，所述的绳子穿过收紧圈与所述的袋子本体相互连接，袋子本体的两侧上分别设有两部分的辨色区。

[0006] 作为优选，所述的绳子的一头设有卡头，所述绳子的另一头穿过卡头并在卡头内滑动。

[0007] 作为优选，所述的辨色区上分别设有不同的颜色。

[0008] 与现有技术相比较，本实用新型的有益效果是：设计收紧圈，在拉紧一头后使袋口收紧，同时设计辨色区，保证在夹的过程中更容易看清楚，不会把异物放空。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面根据附图1对本实用新型的具体实施方式做一个详细的说明。

实施例

[0011] 一种腹腔镜手术标本袋，包括袋子本体1和绳子2，所述的袋子本体1上设有收紧圈3，所述的绳子2穿过收紧圈3与所述的袋子本体相互连接，袋子本体的两侧上分别设有两部分的辨色区4。所述的绳子2的一头设有卡头5，所述绳子2的另一头穿过卡头5并在卡头5内滑动，所述的辨色区4上分别设有不同的颜色。

[0012] 在手术时，把标本袋放入腹腔内，此时袋口是张开的，在仪器下看到取异物的过程，由于有辨色区4上不同颜色的分别，所以不会在取的过程中放空。把异物装入标本袋后，只要拉紧绳子2的一端往上提，绳子2的另一端会跟随卡头5向下滑动，收紧圈3被收紧，袋口快速变小，这样在拉升过程中就不会造成异物掉落。

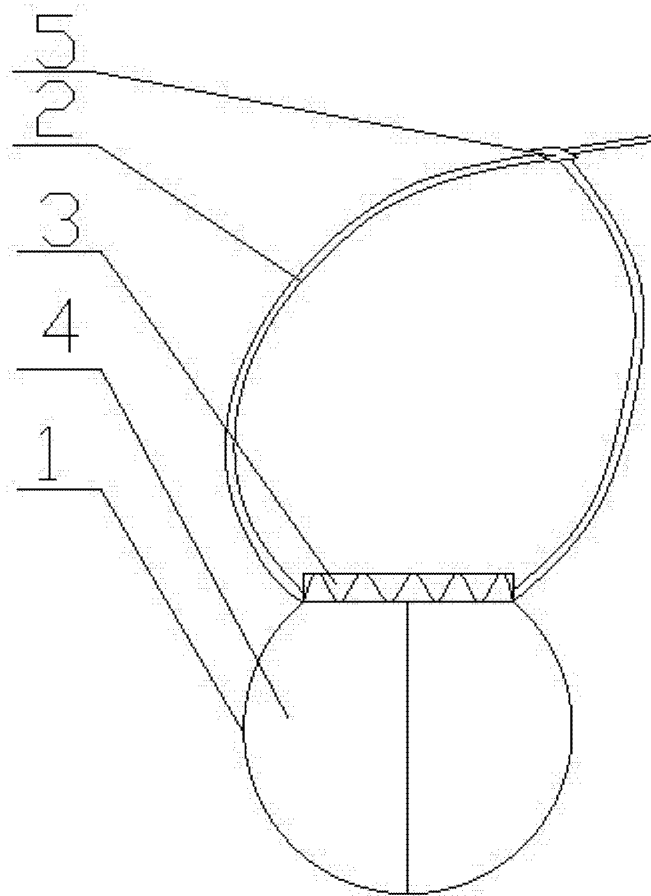


图 1

专利名称(译)	一种腹腔镜手术标本袋		
公开(公告)号	CN203122478U	公开(公告)日	2013-08-14
申请号	CN201320038159.3	申请日	2013-01-24
[标]申请(专利权)人(译)	吴成军		
申请(专利权)人(译)	吴成军		
当前申请(专利权)人(译)	吴成军		
[标]发明人	吴成军 周洪友		
发明人	吴成军 周洪友		
IPC分类号	A61B10/04		
代理人(译)	王鹏举		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

本实用新型涉及一种标本袋，尤其涉及一种腹腔镜手术标本袋。一种腹腔镜手术标本袋，包括袋子本体和绳子，所述的袋子本体上设有收紧圈，所述的绳子穿过收紧圈与所述的袋子本体相互连接，袋子本体的两侧上分别设有两部分的辨色区。设计收紧圈，在拉紧一头后使袋口收紧，同时设计辨色区，保证在夹的过程中更容易看清楚，不会把异物放空。

