



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207041580 U

(45)授权公告日 2018.02.27

(21)申请号 201621417946.9

(22)申请日 2016.12.22

(73)专利权人 贵州医科大学附属医院

地址 550004 贵州省贵阳市云岩区贵医街  
28号

(72)发明人 朱旭 林鹏 凡超

(74)专利代理机构 北京东方盛凡知识产权代理  
事务所(普通合伙) 11562

代理人 宋平

(51)Int.Cl.

A61B 50/30(2016.01)

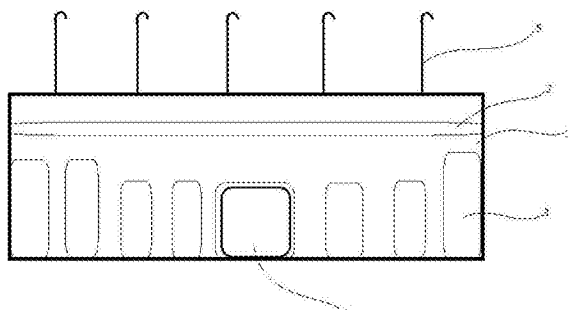
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

腹腔镜手术器械袋

(57)摘要

为了克服现有的技术存在的不足,本实用新型提供一种腹腔镜手术器械袋,本实用新型包括器械袋本体、软磁条、管线器械袋、腹腔镜保护袋、挂钩;所述的器械袋本体的上端设置有可以吸附手术刀具的软磁条,软磁条的下端设有大小不同的管线器械袋,管线器械袋中间设有腹腔镜保护袋。该腹腔镜手术器械袋通过软磁条吸附手术刀具等金属器械,避免手术过程中滑落对手术造成影响,通过挂钩固定腹腔镜手术器械袋,操作灵活,便于取放,管线器械袋通过锁扣固定在器械袋本体上,可以拆卸下来清洗消毒。



1. 一种腹腔镜手术器械袋，其特征在于，所述腹腔镜手术器械袋包括器械袋本体、软磁条、管线器械袋、腹腔镜保护袋、挂钩，所述的器械袋本体的上端设置有可以吸附手术刀具的软磁条，软磁条的下端设有大小不同的管线器械袋，管线器械袋中间设有腹腔镜保护袋；腹腔镜保护袋内衬上有电加热片，最高温度可以加热到40摄氏度；管线器械袋通过锁扣固定在器械袋本体上，可以拆卸。

## 腹腔镜手术器械袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械领域装置,尤其是一种方便手术的腹腔镜手术器械袋。

### 背景技术

[0002] 腹腔镜手术过程中需频繁更换使用各种长杆手术器械和常规器械,安放和更换器械需要一个平台,避免器械滑落、保温镜头。我们设计了腹腔镜手术器械袋,可根据不同手术类型,术中将器械袋安放在适宜的位置,方便术者取放应用手术器械,保温腹腔镜镜头,节约手术时间。

[0003] 目前,关于本专利,公知的技术构造是布袋。该腹腔镜手术器械袋 不便于手术操作。

### 发明内容

[0004] 为了克服现有的技术存在的不足,本实用新型提供一种腹腔镜手术器械袋,该腹腔镜手术器械袋通过软磁条吸附手术刀具等金属器械,避免手术过程中滑落对手术造成影响,通过挂钩固定腹腔镜手术器械袋,操作灵活,便于取放,管线器械袋通过锁扣固定在器械袋本体上,可以拆卸下来清洗消毒。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型包括器械袋本体、软磁条、管线器械袋、腹腔镜保护袋、挂钩。

[0006] 所述的器械袋本体的上端设置有可以吸附手术刀具的软磁条,软磁条的下端设有大小不同的管线器械袋,管线器械袋中间设有腹腔镜保护袋。

[0007] 腹腔镜保护袋内衬上有电加热片,最高温度可以加热到40摄氏度。

[0008] 管线器械袋通过锁扣固定在器械袋本体上,可以拆卸。

[0009] 本实用新型的有益效果是,通过软磁条吸附手术刀具等金属器械,避免手术过程中滑落对手术造成影响,通过挂钩固定腹腔镜手术器械袋,操作灵活,便于取放,管线器械袋通过锁扣固定在器械袋本体,可以拆卸下来清洗消毒。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0011] 图1是腹腔镜手术器械袋实施例的构造图。

[0012] 图中

[0013] 1、器械袋本体

[0014] 2、软磁条

[0015] 3、管线器械袋

[0016] 4、腹腔镜保护袋

[0017] 5、挂钩。

## 具体实施方式

[0018] 在图1所示实施例中,本实用新型包括器械袋本体1、软磁条2、管线器械袋3、腹腔镜保护袋4、挂钩5。

[0019] 所述的器械袋本体1的上端设置有可以吸附手术刀具的软磁条2,软磁条2的下端设有大小不同的管线器械袋3,管线器械袋3中间设有腹腔镜保护袋4;腹腔镜保护袋4内衬上有电加热片,最高温度可以加热到40摄氏度;管线器械袋3通过锁扣固定在器械袋本体1上,可以拆卸;

[0020] 具体实施时,通过软磁条2吸附手术刀具等金属器械,避免手术过程中滑落对手术造成影响,通过挂钩5固定腹腔镜手术器械袋,操作灵活,便于取放,管线器械袋3通过锁扣固定在器械袋本体1上,可以拆卸下来清洗消毒。

[0021] 由技术常识可知,本实用新型可以通过其它的不脱离其精神实质或必要特征的实施方案来实现。

[0022] 上述公开的实施方案,就各方面而言,都只是举例说明,并不是仅有的。所有在本实用新型范围内或在等同于本实用新型的范围内的改变均被本实用新型包含。

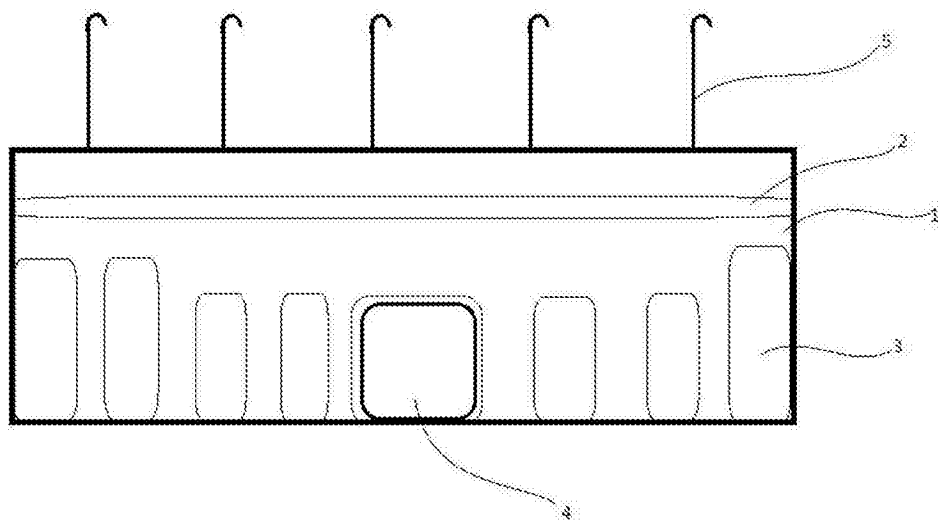


图1

专利名称(译)	腹腔镜手术器械袋		
公开(公告)号	<a href="#">CN207041580U</a>	公开(公告)日	2018-02-27
申请号	CN201621417946.9	申请日	2016-12-22
[标]申请(专利权)人(译)	贵州医科大学附属医院		
申请(专利权)人(译)	贵州医科大学附属医院		
当前申请(专利权)人(译)	贵州医科大学附属医院		
[标]发明人	朱旭 林鹏 凡超		
发明人	朱旭 林鹏 凡超		
IPC分类号	A61B50/30		
代理人(译)	宋平		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPPO</a>		

**摘要(译)**

为了克服现有的技术存在的不足,本实用新型提供一种腹腔镜手术器械袋,本实用新型包括器械袋本体、软磁条、管线器械袋、腹腔镜保护袋、挂钩;所述的器械袋本体的上端设置有可以吸附手术刀具的软磁条,软磁条的下端设有大小不同的管线器械袋,管线器械袋中间设有腹腔镜保护袋。该腹腔镜手术器械袋通过软磁条吸附手术刀具等金属器械,避免手术过程中滑落对手术造成影响,通过挂钩固定腹腔镜手术器械袋,操作灵活,便于取放,管线器械袋通过锁扣固定在器械袋本体上,可以拆卸下来清洗消毒。

