



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204798031 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 25

(21) 申请号 201520442331. 0

(22) 申请日 2015. 06. 12

(73) 专利权人 潘凯

地址 518000 广东省深圳市罗湖区东门北路

1017 号深圳市人民医院胃肠外科

专利权人 朱畅 丁顺凯

(72) 发明人 潘凯

(51) Int. Cl.

A61B 19/02(2006. 01)

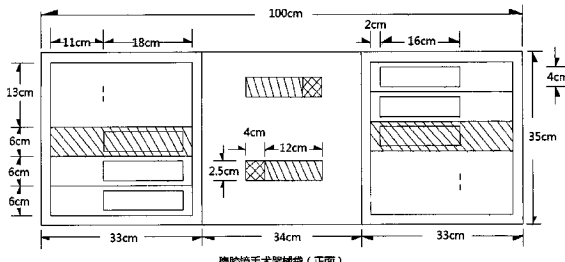
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

腹腔镜手术器械袋

(57) 摘要

本实用新型提供一种腹腔镜手术器械袋，属于腹腔镜手术器械。腹腔镜手术过程中需频繁更换使用各种长杆器械及常规器械，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。



1. 一种腹腔镜手术器械袋,其特征是:由一长方形棉布材质制成,其上有大小不同的口袋装置,有利于术中放置器械方便使用及保温腹腔镜镜头。
2. 根据权利要求 1 所述的腹腔镜手术器械袋,其特征是:器械袋设计可同时放置腹腔镜器械和常规手术器械。
3. 根据权利要求 1 所述的腹腔镜手术器械袋,其特征是:器械袋正面设有尼龙粘贴带,便于固定腹腔镜设备各种连线及管道。
4. 根据权利要求 1 所述的腹腔镜手术器械袋,其特征是:器械袋背面设有条形粘贴,可将其固定在不同手术部位。
5. 根据权利要求 1 所述的腹腔镜手术器械袋,其特征是:放置腹腔镜镜头的口袋内衬有隔热保温材料,用以腹腔镜镜头保温。

腹腔镜手术器械袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及外科手术器械，是专为腹腔镜手术设计放置器械的布袋，用于术中放置腹腔镜手术器械、保温腹腔镜镜头、固定管线。

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。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术方案为：器械袋由一块长方形（长100cm，宽35cm）棉布材质组成；在其正面设有一对方向相反的纵向条形尼龙粘贴带（长16cm，宽2.5cm，糙柔面比1：3）；在棉布两端分别设有大小深度不同的长方形口袋：依次为附图1中口袋2是宽6cm、深29cm的窄深口袋；口袋3是宽4cm、深16cm的外置窄浅口袋；口袋4是宽6cm、深29cm的内衬有隔热保温棉的窄深口袋；口袋5是宽13cm、深18cm的宽浅口袋。

附图说明

[0004] 图1 平面图正面观

[0005] 图2 平面图反面观

[0006] 图3 器械袋实施图

具体实施方式

[0007] 1、图2中的6所示器械袋反面设有条形粘贴，手术过程中可以牢固固定在无菌单上不同部位。

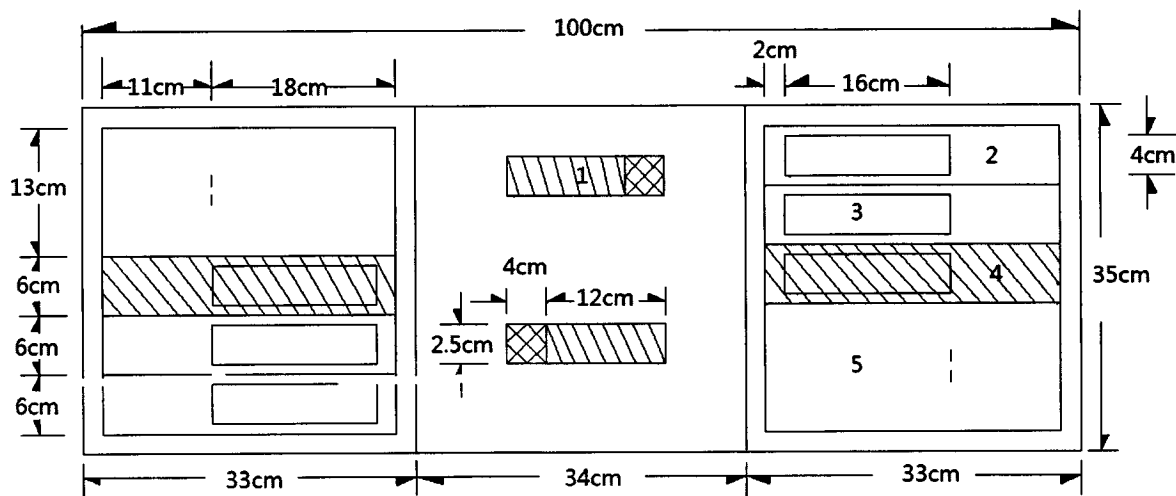
[0008] 2、图3中的1所示实施例中器械袋中间两侧设有条形尼龙粘贴带，可用于固定腹腔镜器械连线及管道。

[0009] 3、图3中的2所示实施例中器械袋两端口袋可同时用于放置各种长杆器械，便于术中取放。

[0010] 4、图3中的3所示实施例中两端窄口袋表面都设有外置口袋，术中可用于放置常规手术器械。

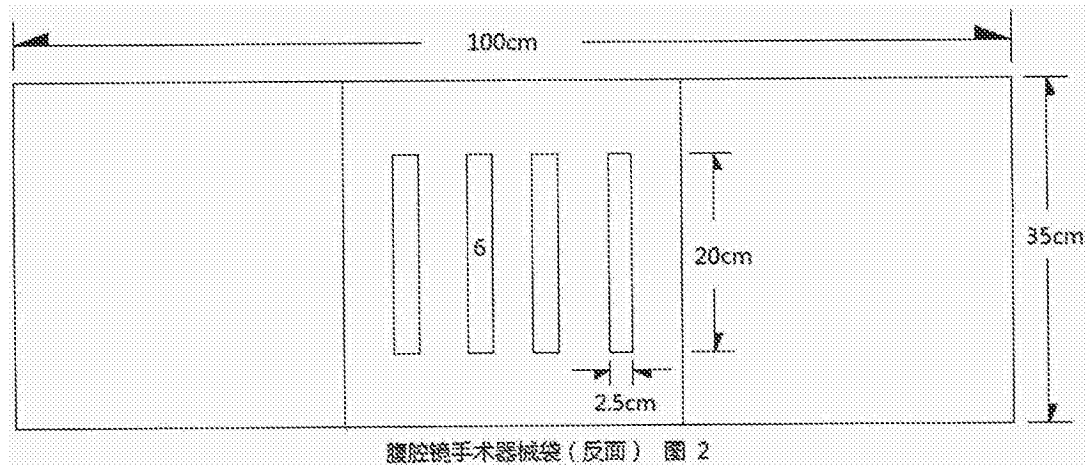
[0011] 5、图3中的4所示实施例中在两端口袋中各有一个内衬有隔热保温材料，可用于保温腹腔镜镜头。

[0012] 6、图3中的5所示实施例中两端宽浅口袋，可用于放置保温杯。



腹腔镜手术器械袋(正面) 图 1

图 1



■ 洁净手术器械袋(反面) ■ 2

图 2

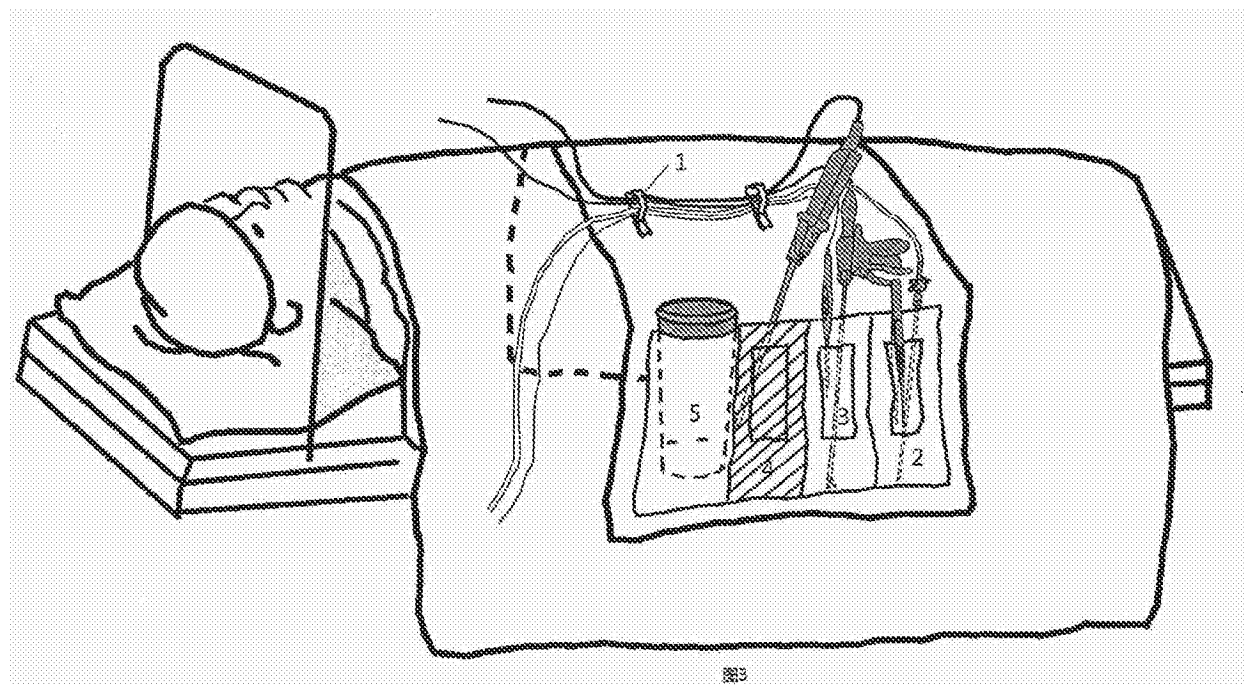


图 3

专利名称(译)	腹腔镜手术器械袋		
公开(公告)号	CN204798031U	公开(公告)日	2015-11-25
申请号	CN201520442331.0	申请日	2015-06-12
[标]申请(专利权)人(译)	潘凯		
申请(专利权)人(译)	潘凯		
	朱畅		
当前申请(专利权)人(译)	潘凯		
	朱畅		
[标]发明人	潘凯		
发明人	潘凯		
IPC分类号	A61B19/02		
外部链接	Espacenet	Sipo	

摘要(译)

本实用新型提供一种腹腔镜手术器械袋，属于腹腔镜手术器械。腹腔镜手术过程中需频繁更换使用各种长杆器械及常规器械，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。

