

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203107298 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320070018. X

(22) 申请日 2013. 02. 06

(73) 专利权人 王素娟

地址 300121 天津市红桥区芥园道 190 号天
津市人民医院手术室

专利权人 赵永捷
张颖

(72) 发明人 王素娟

(74) 专利代理机构 天津佳盟知识产权代理有限
公司 12002

代理人 廖晓荣

(51) Int. Cl.

A61B 19/02 (2006. 01)

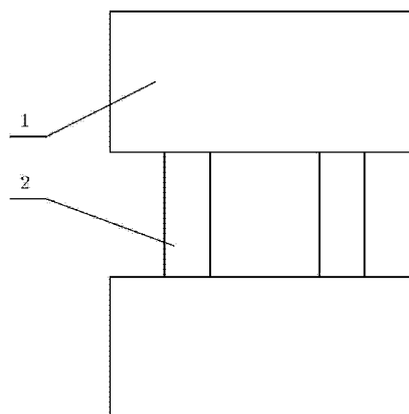
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

手术台上器械存放袋

(57) 摘要

本实用新型是一种手术台上器械存放袋。它由柔性材料制作,其特征在于所述存放袋包括两个开口相对的长方形袋子,且所述两个袋子的一侧之间用两条连接带子连接。本实用新型的有益效果是:本存放袋在腹腔镜手术中可以像马鞍子一样放置在患者身上覆盖的手术单上,两侧的长方形袋子用来放置较长的手术器械:超声刀、电刀、热能器械等。该设计既可以防止长器械的污染,又可以方便医生操作和使用。



1. 一种手术台上器械存放袋,由柔性材料制作,其特征在于所述存放袋包括两个开口相对的长方形袋子,且所述两个袋子的一侧之间用两条连接带子连接。
2. 根据权利要求 1 所述的手术台上器械存放袋,其特征在于所述两个袋子之间连接带子的背面设有背胶。

手术台上器械存放袋

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及医院手术室用医疗辅料,特别是一种在手术台上使用的器械存放袋。

【背景技术】

[0002] 外科手术时所需使用的消毒手术器械通常是裸露摆放在手术台上。然而由于在腹腔镜手术中使用的器械比较长,在手术时摆放在手术台上容易探出,造成器械污染。特别是超声刀、电刀、热能器械等,由于还有电线连接,放置时极易污染,从而造成患者手术感染。

【实用新型内容】

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术的问题,而提供一种避免手术台上长器械污染,并便于长器械存放的手术台上器械存放袋。

[0004] 本实用新型为解决上述问题所采用的方案是设计一种手术台上器械存放袋。它由柔性材料制作,其特征在于所述存放袋包括两个开口相对的长方形袋子,且所述两个袋子的一侧之间用两条连接带子连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本存放袋在腹腔镜手术中可以像马鞍子一样放置在患者身上覆盖的手术单上,两侧的长方形袋子用来放置较长的手术器械:超声刀、电刀、热能器械等。该设计既可以防止长器械的污染,又可以方便医生操作和使用。本实用新型可以重复使用,也可以为一次性使用。

【附图说明】

[0006] 图 1 为手术台上器械存放袋示意图。

[0007] 图中:1—长方形袋子;2—连接带子。

[0008] 以下结合本实用新型的实施例参照附图进行详细叙述。

【具体实施方式】

[0009] 本实用新型的手术台上器械存放袋,由柔性材料制作,例如棉布或无纺布。所述该存放袋包括两个开口相对的长方形袋子 1,两个袋子的位于底侧的一面之间通过两条连接带子 2 连接。当该手术台上器械存放袋为一次性使用时,在两个袋子之间连接带子的背面还可以设有背胶,以便于手术台上器械存放袋在手术中固定在手术单上。

[0010] 本实用新型在使用时,是将其平铺在患者身上覆盖的手术单上,两侧各有一个的长方形袋子 1 放入手术器械:超声刀、电刀、热能器械等。既可以防止长器械的污染,又可以方便医生操作和使用。

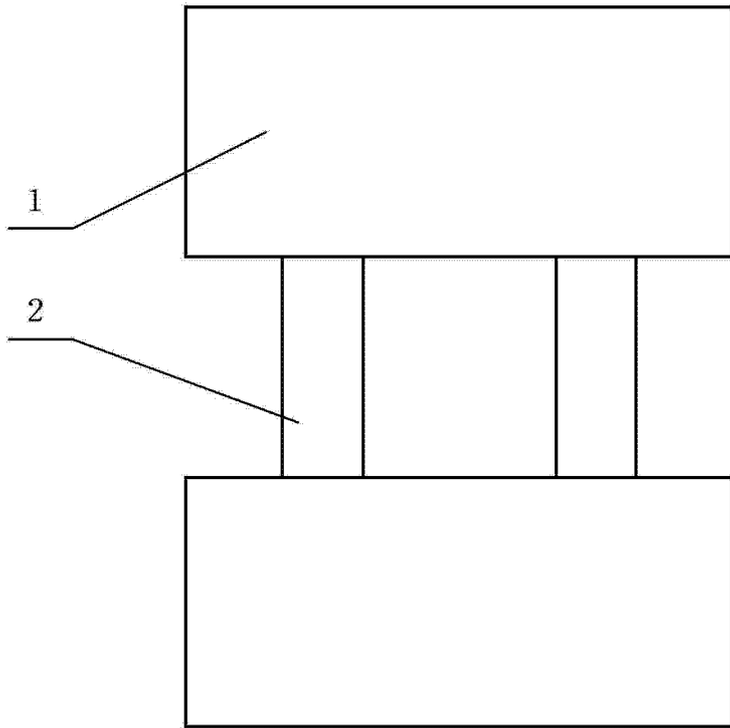


图 1

专利名称(译)	手术台上器械存放袋		
公开(公告)号	CN203107298U	公开(公告)日	2013-08-07
申请号	CN201320070018.X	申请日	2013-02-06
[标]申请(专利权)人(译)	王素娟 赵永捷 张颖		
申请(专利权)人(译)	王素娟 赵永捷 张颖		
当前申请(专利权)人(译)	王素娟 赵永捷 张颖		
[标]发明人	王素娟		
发明人	王素娟		
IPC分类号	A61B19/02 A61B50/30		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型是一种手术台上器械存放袋。它由柔性材料制作，其特征在于所述存放袋包括两个开口相对的长方形袋子，且所述两个袋子的一侧之间用两条连接带子连接。本实用新型的有益效果是：本存放袋在腹腔镜手术中可以像马鞍子一样放置在患者身上覆盖的手术单上，两侧的长方形袋子用来放置较长的手术器械：超声刀、电刀、热能器械等。该设计既可以防止长器械的污染，又可以方便医生操作和使用。

