



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208659549 U

(45)授权公告日 2019.03.29

(21)申请号 201820268113.3

(22)申请日 2018.02.25

(73)专利权人 耿金宏

地址 201505 上海市金山区亭林镇寺平北路80号

(72)发明人 耿金宏 吴鸣 马保金 袁金凤

(51)Int.Cl.

A61B 46/10(2016.01)

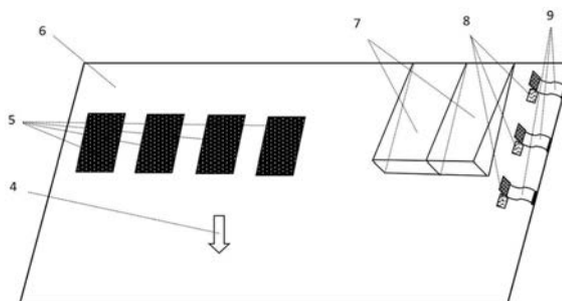
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种腹腔镜手术用器械放置巾贴

(57)摘要

本实用新型公开了一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,包括:巾单粘贴胶条、巾单粘贴侧、粘贴侧指向箭头、操作侧指向箭头、磁铁片、巾单操作侧、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带;其特征是:所述器械放置巾贴放置巾贴为放置在手术者对面巾单上的巾贴,所述器械放置巾贴背面有粘贴侧指向箭头和巾单粘贴胶条,所述巾单操作侧有磁铁片、操作侧指向箭头、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带结构;该一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,经过临床使用,此手术放置巾贴可方便放置器械,同时保持手术区域整洁,方便器械的取用。



1. 一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,包括:巾单粘贴胶条、巾单粘贴侧、粘贴侧指向箭头、操作侧指向箭头、磁铁片、巾单操作侧、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带;其特征是:所述器械放置巾贴放置巾贴为放置在手术者对面巾单上的巾贴,所述器械放置巾贴背面有粘贴侧指向箭头和巾单粘贴胶条,所述巾单操作侧有磁铁片、操作侧指向箭头、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带结构。

2. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述巾单粘贴胶条为巾单粘贴侧上下两条可粘贴在无巾单上的粘贴条。

3. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述粘贴侧指向箭头与操作侧指向箭头为指示粘贴方向的箭头。

4. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述磁铁片为扁平的、固定在巾单操作侧的磁铁。

5. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述器械放置袋为巾单操作侧方便放置较长手术器械的口袋。

6. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述器械线粘扣带可方便的粘贴在粘扣上,用来固定手术器械电线。

7. 根据权利要求6所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述粘扣为固定在巾单操作侧上的粘贴扣。

8. 根据权利要求6所述的一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,其特征在于:所述器械线粘扣带为一端固定在巾单操作侧上,一端可与粘扣反复粘连的扣带。

一种腹腔镜手术用器械放置巾贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及清创包扎应用技术领域,具体为一种腹腔镜手术用器械放置巾贴。

背景技术

[0002] 腹腔镜微创手术是现在普外科常见手术方式,腹腔镜手术具有创伤小、恢复快、疼痛轻、住院时间短等优点,渐渐的被手术医生和患者所接受。腹腔镜手术在腹部造洞进腹腔时,需反复使用血管钳,手术刀片等器械。在造洞成功,进腹腔后,在进行腹腔镜手术操作时,通常使用较长的腹腔镜用手术器械,如血管钳、手术电钩、手术剪刀、超声刀、能量平台、手术吸引器、冲洗管道等较长手术器械,且这些器械常常带有电源线,由于现无专用的腹腔镜手术器械放置袋与位置,手术医生通常顺手将器械放置在右手侧的无菌巾单上,由于这些器械多数带有电源线,吸引管道,这些电线与管道在反复使用后会缠绕,使手术台变的凌乱,甚至不小心滑落手术台下,使无菌器械变成污染器械,需重新换置手术操作器械,给手术医生的手术操作带来极大不便,给医生带来一定困扰。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,它能有效的解决背景技术中存在的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,包括:巾单粘贴胶条、巾单粘贴侧、粘贴侧指向箭头、操作侧指向箭头、磁铁片、巾单操作侧、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带;所述手术器械放置巾贴为放置在手术者对面巾单上的巾贴。

[0005] 进一步,所述巾单粘贴胶条为巾单粘贴侧上下两条可粘贴在无巾单上的粘贴条。

[0006] 进一步,所述粘贴侧指向箭头与操作侧指向箭头为指示粘贴方向的箭头。

[0007] 进一步,所述磁铁片为扁平的、固定在巾单操作侧的磁铁。

[0008] 进一步,所述器械放置袋为巾单操作侧方便放置较长手术器械的口袋。

[0009] 进一步,所述器械线粘扣带可方便的粘贴在粘扣上,用来固定手术器械电线。

[0010] 进一步,所述粘扣为固定在巾单操作侧上的粘贴扣。

[0011] 进一步,所述器械线粘扣带为一端固定在巾单操作侧上,一端可与粘扣反复粘连的扣带。

[0012] 与现有技术相比,该一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,采用本实用新型进行腹腔镜手术操作时,可将巾单按照粘贴侧指向箭头向上方向,将粘贴胶条固定在手术操作者对面无菌单上,固定巾单。将手术中使用的超声刀、电刀、能量平台等器械电线固定在器械线粘扣带处,将手术中使用的带电线器械放置在器械放置袋中,防止滑落。将手术用血管钳、持针器、拉钩、或者其他常用金属器械暂时放置在磁铁片处,方便随取随用,同时可防止滑落。经过临床使用,此手术放置巾贴可方便放置器械,同时保持手术区域整洁,方便器械

的取用。

附图说明

[0013] 图1(巾单粘贴侧)为本实用新型的整体结构示意图;图2(巾单操作侧)为本实用新型的整体结构示意图;

[0014] 附图标记中:巾单粘贴胶条1、巾单粘贴侧2、粘贴侧指向箭头3、操作侧指向箭头4、磁铁片5、巾单操作侧6、器械放置袋7、粘扣8、器械线粘扣带9。

具体实施方式

[0015] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0016] 请参阅图1、图2,本实用新型提供一种技术方案:

[0017] 一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,包括:巾单粘贴胶条1、巾单粘贴侧2、粘贴侧指向箭头3、操作侧指向箭头4、磁铁片5、巾单操作侧6、器械放置袋7、粘扣8、器械线粘扣带9;所述手术器械放置巾贴为放置在手术者对面巾单上的巾贴。

[0018] 进一步,所述巾单粘贴胶条1为巾单粘贴侧2上下两条可粘贴在无巾单上的粘贴条。

[0019] 进一步,所述粘贴侧指向箭头3与操作侧指向箭头4为指示粘贴方向的箭头。

[0020] 进一步,所述磁铁片5为扁平的、固定在巾单操作侧6的磁铁。

[0021] 进一步,所述器械放置袋7为巾单操作侧6方便放置较长手术器械的口袋。

[0022] 进一步,所述器械线粘扣带9可方便的粘贴在粘扣8上,用来固定手术器械电线。

[0023] 进一步,所述粘扣8为固定在巾单操作侧6上的粘贴扣。

[0024] 进一步,所述器械线粘扣带9为一端固定在巾单操作侧6上,一端可与粘扣8反复粘连的扣带。

[0025] 本实用新型在设计时:一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,可方便的固定和放置腹腔镜常规使用的手术器械,以及器械电源线,保持手术台清洁,同时防止手术器械在使用或者放置过程中滑落。具体使用操作方法为:首先将巾单粘贴侧的上下两条巾单粘贴条,按照粘贴侧指向箭头向上的方向,粘贴于手术操作者的对面无菌巾单上,固定器械放置巾贴,然后将手术中所使用的超声刀电源线、手术电刀电源线、能量平台电源线、吸引器管道等带有连接线的器械连接线与管道,放在器械线粘扣带内,粘贴至粘扣上进行固定。同时将较长器械插入器械放置袋内,防止滑落。在进腹腔,腹部造洞时,反复使用的血管钳、剪刀、手术刀片等金属器械,可临时放在不同的磁铁片处,进行磁性吸引固定,方便随取随用,防止器械滑脱,同时保证手术区域整洁,使手术操作井然有序。经临床使用,本一种腹腔镜手术用器械放置巾贴,可方便的分类放置手术中使用的器械,防止器械滑脱,电源线缠绕,使手术过程器械使用更加方便,灵活,值得临床推广。

[0026] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修

改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

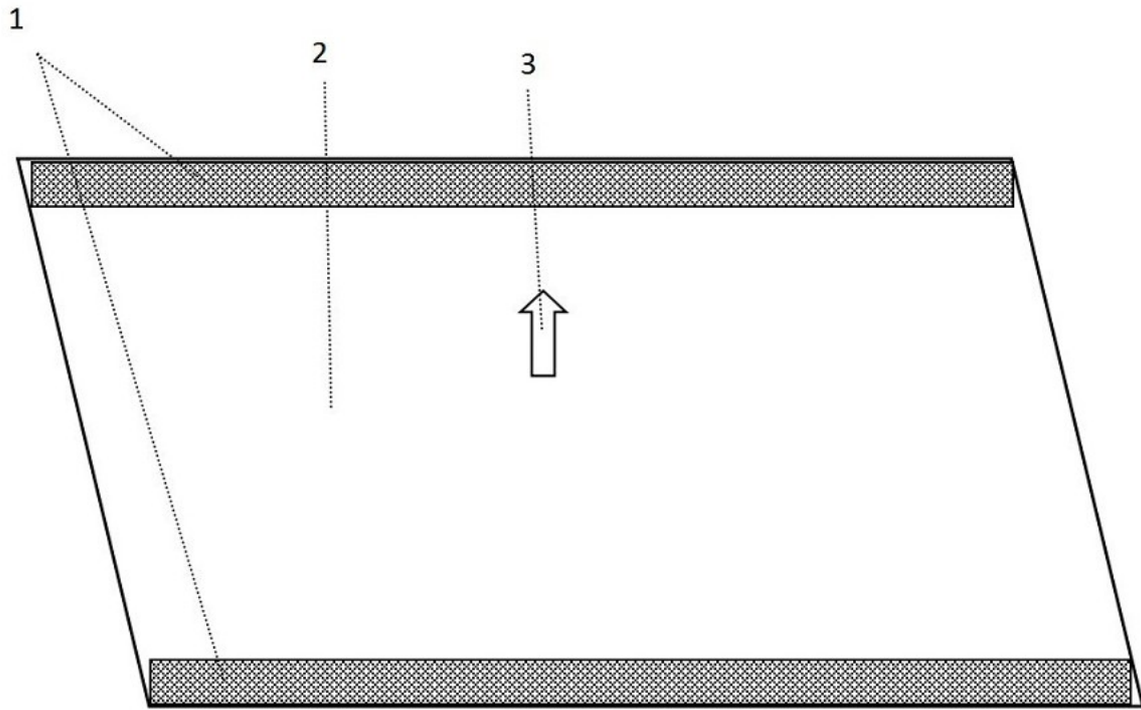


图1

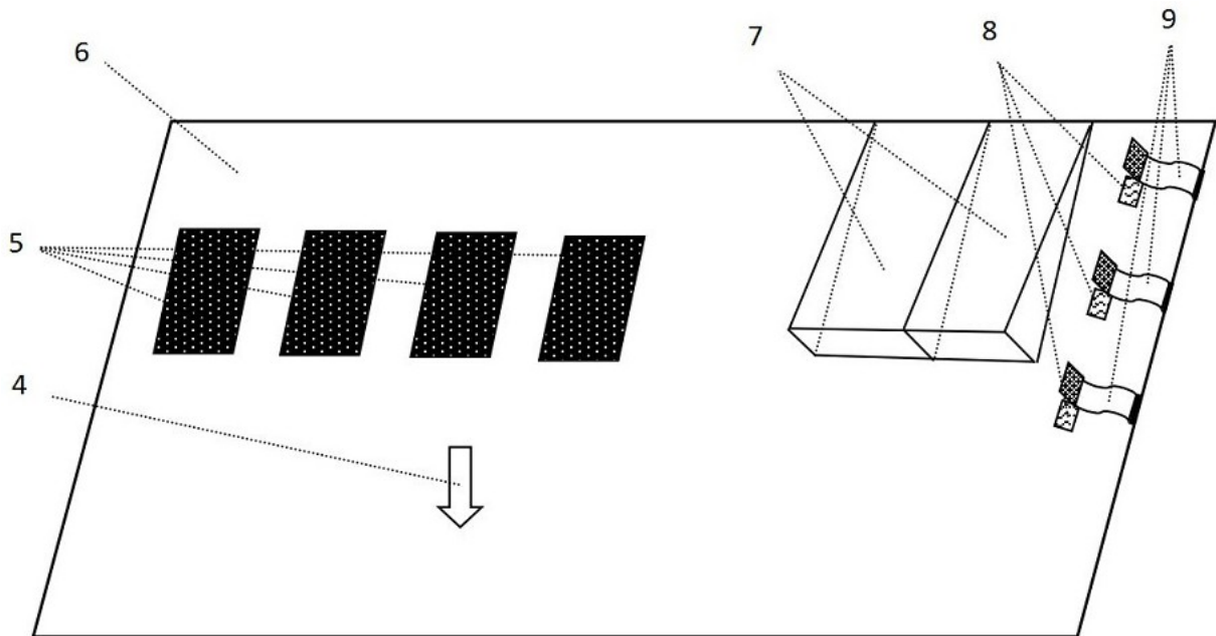


图2

专利名称(译)	一种腹腔镜手术用器械放置巾贴		
公开(公告)号	CN208659549U	公开(公告)日	2019-03-29
申请号	CN201820268113.3	申请日	2018-02-25
[标]申请(专利权)人(译)	耿金宏		
申请(专利权)人(译)	耿金宏		
当前申请(专利权)人(译)	耿金宏		
[标]发明人	耿金宏 吴鸣 马保金 袁金凤		
发明人	耿金宏 吴鸣 马保金 袁金凤		
IPC分类号	A61B46/10		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种腹腔镜手术用器械放置巾贴，包括：巾单粘贴胶条、巾单粘贴侧、粘贴侧指向箭头、操作侧指向箭头、磁铁片、巾单操作侧、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带；其特征是：所述器械放置巾贴放置巾贴为放置在手术者对面巾单上的巾贴，所述器械放置巾贴背面有粘贴侧指向箭头和巾单粘贴胶条，所述巾单操作侧有磁铁片、操作侧指向箭头、器械放置袋、粘扣、器械线粘扣带结构；该一种腹腔镜手术用器械放置巾贴，经过临床使用，此手术放置巾贴可方便放置器械，同时保持手术区域整洁，方便器械的取用。

