



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210541814 U

(45)授权公告日 2020.05.19

(21)申请号 201920519983.8

(22)申请日 2019.04.17

(73)专利权人 宁德市医院

地址 352100 福建省宁德市蕉城区宁德市
医院手术室(东侨院区)

(72)发明人 詹美莺 缪美琴 蔡春菊 陈怀颖
罗小燕

(74)专利代理机构 北京盛凡智荣知识产权代理
有限公司 11616

代理人 屠佳婕

(51)Int.Cl.

A61B 46/10(2016.01)

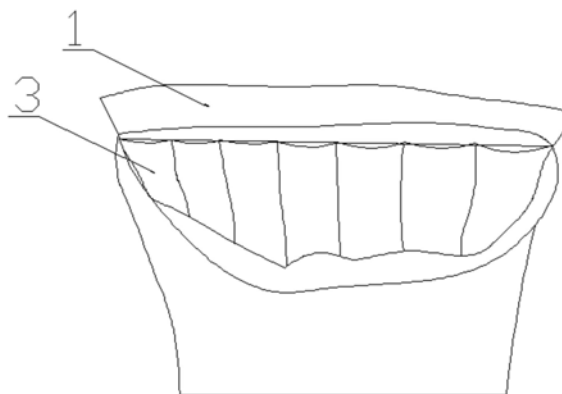
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种腹腔镜手术专用大孔巾

(57)摘要

本实用新型公开了一种腹腔镜手术专用大孔巾,包括布袋和保温杯袋,布袋和保温杯袋相邻设置,布袋用于医疗器械的放置,布袋和保温杯袋通过固定缝制在大孔巾上,布袋的内部分为若干布格,布袋设置在靠近病人腿部的一侧,保温杯袋设置在靠近病人头部的位置。本实用新型一种腹腔镜手术专用大孔巾有效地解决了现有技术中存在的问题,具有实用性强,实现医疗器械的合理分类等优点;本实用新型采用若干布格构成的布袋,有效地提高了手术的配合度和安全性。



1. 一种腹腔镜手术专用大孔巾, 其特征在于: 包括布袋 (1) 和保温杯袋 (2), 所述布袋 (1) 和保温杯袋 (2) 相邻设置, 所述布袋 (1) 分用于医疗器械的放置, 所述布袋 (1) 和保温杯袋 (2) 通过固定缝制在大孔巾上, 将所述布袋 (1) 分为若干布格 (3), 所述布袋 (1) 设置在靠近病人腿部的一侧, 所述保温杯袋 (2) 设置在靠近病人头部的位置。

2. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术专用大孔巾, 其特征在于: 所述保温杯袋 (2) 用于放置无菌保温杯。

3. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术专用大孔巾, 其特征在于: 所述布袋 (1) 和保温杯袋 (2) 的上方设有开口。

4. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术专用大孔巾, 其特征在于: 所述布袋 (1) 和保温杯袋 (2) 采用优质的棉质材料制作。

5. 根据权利要求1所述的一种腹腔镜手术专用大孔巾, 其特征在于: 所述布格 (3) 呈长条状结构设置。

一种腹腔镜手术专用大孔巾

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗领域,具体是指一种腹腔镜专用大孔巾。

背景技术

[0002] 以往大孔巾上未设计放置腹腔镜手术器械的布袋,手术器械通常放置于手术床边上的无菌器械台上,由于腹腔镜手术器械线路较长、种类繁多,器械摆放杂乱,器械护士在传递时无法准确拿取,远距离传递配合效率差,直接影响了手术的进程,特别遇到紧急情况时甚至延误抢救时机。手术医生为取用方便,常将器械放在大孔巾上,手术护士若未及时取回,容易导致器械掉落损坏,影响手术进程。同时器械护士来回传递器械,光缆活动幅度较大也可能损坏光纤,也无形中增加了器械护士的工作量。而且,手术医生在热烫镜头的过程中,需要反复从无菌器械台上拿取保温杯供术中热烫镜头,反复操作降低了手术效率;所以,一种性能优良的腹腔镜手术专用大孔巾成为整个社会亟待解决的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是现有技术中由于腹腔镜手术器械线路较长、种类繁多,器械摆放杂乱,器械护士在传递时无法准确拿取,远距离传递配合效率差,直接影响了手术的进程,特别遇到紧急情况时甚至延误抢救时机等问题。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的技术方案为:一种腹腔镜手术专用大孔巾,包括布袋和保温杯袋,所述布袋和保温杯袋相邻设置,所述布袋分为布袋和保温杯袋,所述布袋用于医疗器械的放置,所述布袋和保温杯袋固定缝制在大孔巾上,所述布袋的内部为若干布格,所述布袋设置在靠近病人腿部的一侧,所述保温杯袋设置在靠近病人头部的位

[0005] 进一步地,所述保温杯袋用于放置无菌保温杯。

[0006] 进一步地,所述布袋和保温杯袋的上方设有开口。

[0007] 进一步地,所述布袋和保温杯袋采用优质的棉质材料制作。

[0008] 进一步地,所述布格呈长条状结构设置。

[0009] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:本实用新型一种腹腔镜手术专用大孔巾有效地解决了现有技术中存在的问题,具有实用性强,实现医疗器械的合理分类等优点;本实用新型采用若干布格构成的布袋,有效地提高了手术的配合度和安全性;本实用新型采取的技术方案具有以下优点:

[0010] 1、确保术中腹腔镜器械有序放置,方便医生直接取用或器械护士更加快速、准确地配合递取所需器械,省去中间传递的时间;

[0011] 2、方便手术医生使用器械后将器械放入布袋中,减少器械掉落损坏的情况发生,提高了器械使用的安全性;

[0012] 3、通过改进保温杯袋,固定放置后,可方便手术医生及时热烫镜头,器械护士不需要再反复

[0013] 从无菌器械台上拿取保温杯供术中热烫镜头,有效提高器械护士的工作效率,节省手术时间。

[0014] 本实用新型的制作成本低廉,性能优良,适宜在医疗领域推广使用。

附图说明

[0015] 图1是本实用新型一种腹腔镜手术专用大孔巾的结构示意图;

[0016] 图2是保温杯袋的结构示意图;

[0017] 图3是布袋内部结构的主视图。

[0018] 如图所示:1、布袋,2、保温杯袋,3、布格。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图对本实用新型做进一步的详细说明。

[0020] 结合附图,对本实用新型进行详细介绍。

[0021] 本实用新型在具体实施时提供了一种腹腔镜手术专用大孔巾,包括布袋1和保温杯袋2,所述布袋1和保温杯袋2相邻设置,布袋1用于医疗器械的放置,所述布袋1和保温杯袋2固定缝制在大孔巾上,所述布袋1的内部分为若干布格3,所述布袋1设置在靠近病人腿部的一侧,所述保温杯袋2设置在靠近病人头部的位置。本实用新型采用若干布格3用于放置不同种类的医疗器械,实现医疗器械的独立放置,确保术中腹腔镜器械有序放置,方便医生直接取用或器械护士更加快速、准确地配合递取所需器械,省去中间传递的时间。

[0022] 作为本实用新型的进一步阐述,所述保温杯袋2用于放置无菌保温杯,无菌保温杯的设置,在固定放置后,可方便手术医生直接取用或器械护士更加快速、准确地配合递取所述器械,省去中间传递的时间。

[0023] 作为本实用新型的进一步阐述,所述布袋1和保温杯袋2的上方设有开口,方便器材和无菌保温杯的放置。

[0024] 作为本实用新型的进一步阐述,所述布袋1和保温杯袋2采用优质的棉质材料制作,材质优良。

[0025] 作为本实用新型的进一步阐述,所述布格3呈长条状结构设置,方便器材的稳定放置。

[0026] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

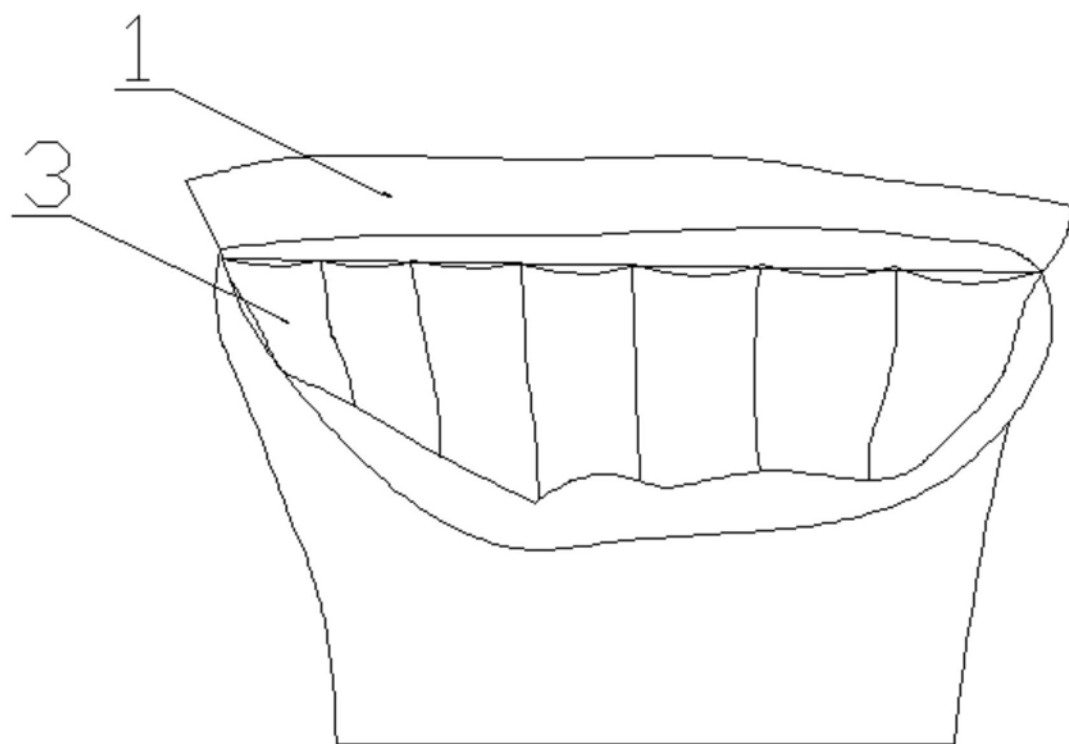


图1

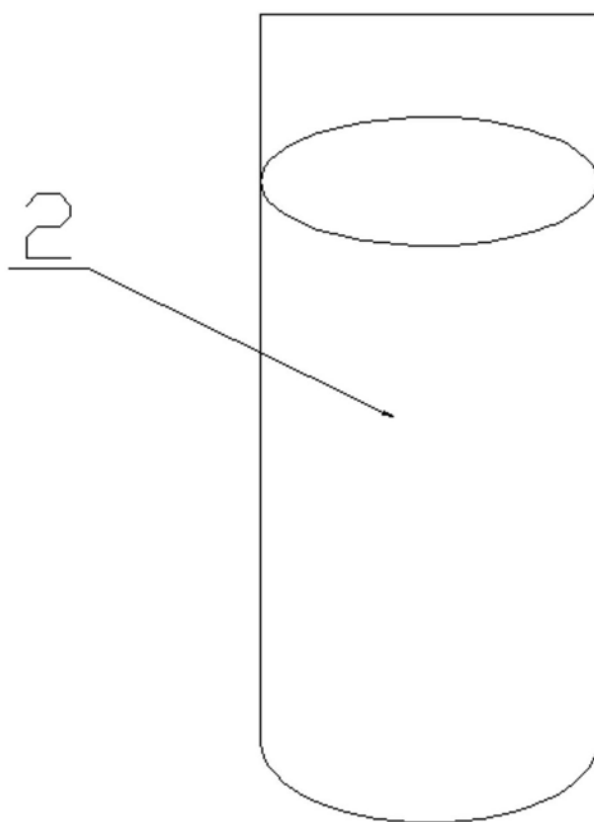


图2

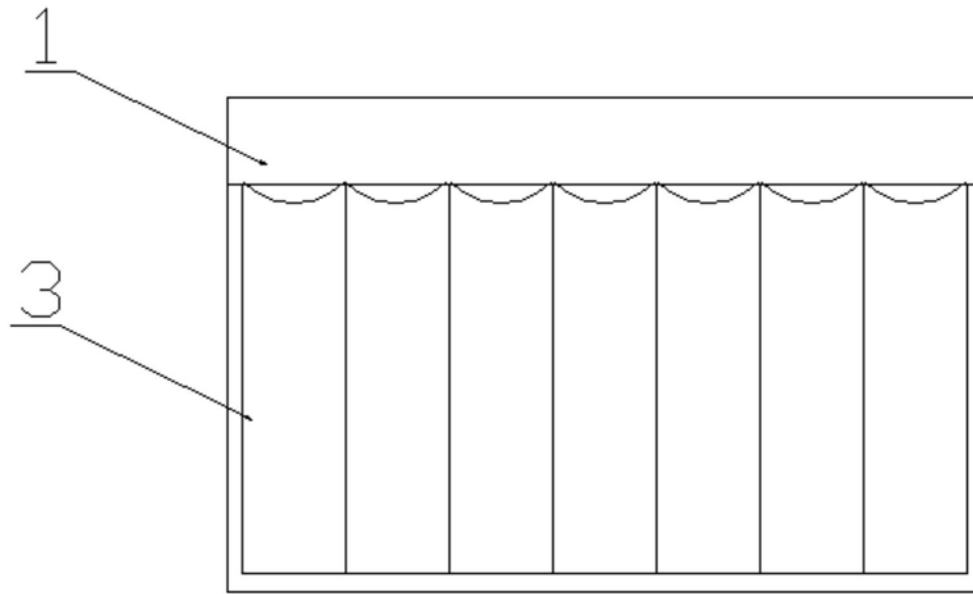


图3

专利名称(译)	一种腹腔镜手术专用大孔巾		
公开(公告)号	CN210541814U	公开(公告)日	2020-05-19
申请号	CN201920519983.8	申请日	2019-04-17
[标]发明人	罗小燕		
发明人	詹美莺 缪美琴 蔡春菊 陈怀颖 罗小燕		
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专用大孔巾，包括布袋和保温杯袋，布袋和保温杯袋相邻设置，布袋用于医疗器械的放置，布袋和保温杯袋通过固定缝制在大孔巾上，布袋的内部分为若干布格，布袋设置在靠近病人腿部的一侧，保温杯袋设置在靠近病人头部的位置。本实用新型一种腹腔镜手术专用大孔巾有效地解决了现有技术中存在的问题，具有实用性强，实现医疗器械的合理分类等优点；本实用新型采用若干布格构成的布袋，有效地提高了手术的配合度和安全性。

