(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利



(10) 授权公告号 CN 204072351 U (45) 授权公告日 2015.01.07

- (21)申请号 201420150617.7
- (22)申请日 2014.03.31
- (73) 专利权人 中国人民解放军南京军区南京总 医院

地址 210000 江苏省南京市中山东路 305号

- (72) 发明人 王少华 王婧洁 李汉君
- (74) 专利代理机构 南京天华专利代理有限责任 公司 32218

代理人 王尧 夏平

(51) Int. CI.

A61B 19/02 (2006.01)

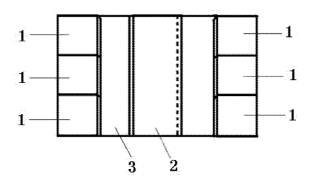
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能手术器械插袋

(57) 摘要

一种多功能手术器械插袋,它包括一块棉布,该棉布的两边各设有至少两个口袋,中间设有一个插袋。本实用新型使用在手术中时,将多功能手术器械插袋铺于术者右边,用巾钳固定于手术中单,两边的袋口正好朝上,手术者可以将电刀、止血钳等使用频率较高的器械插于插袋的口袋中,解决了手术器械在手术台上乱摆的问题,并能防止手术器械掉落。中间的插袋也可方便地插入超声刀等较大的手术器械。两边对称的设计可以使术者不论在患者的左边还是右边手术均可方便地放置和取用手术器械。



- 1. 一种多功能手术器械插袋,其特征是它包括一块棉布(3),该棉布(3)的两边各设有至少两个口袋(1),中间设有一个插袋(2)。
- 2. 根据权利要求 1 所述的多功能手术器械插袋, 其特征是所述棉布(3) 的尺寸为 $100 \times 30 \text{ cm}$, 两边各缝制 $3 \uparrow 10 \times 10 \text{ cm}$ 的口袋(1), 中间缝制 $1 \uparrow 15 \times 30 \text{ cm}$ 的插袋(2)。
- 3. 根据权利要求 1 所述的多功能手术器械插袋,其特征是所述口袋(1)的开口面向棉布(3)的中间。
- 4. 根据权利要求 1 所述的多功能手术器械插袋,其特征是所述插袋(2)的开口面向一侧。

多功能手术器械插袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其是可方便地应用于手术过程中器械归整的器件,具体地说是一种多功能手术器械插袋。

背景技术

[0002] 目前,手术过程中术者需要用到很多手术器械,如电刀、超声刀、止血钳等。虽然手术中有器械护士会配合术者,传递所需器械,但是为了操作方便,在实际手术过程中并不是每次用完一样手术器械就会还给器械护士,而是暂时置于台上。这就会出现一些问题,比如器械不慎掉落至台下或者器械摆放杂乱而难以快速寻找到所需器械。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是针对手术中器械置于台上容易掉落或摆放杂乱这些问题,提出一种既能方便术者摆放和取用,又能方便固定和重复利用的多功能手术器械插袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是:

[0005] 一种多功能手术器械插袋,它包括一块棉布,该棉布的两边各设有至少两个口袋, 中间设有一个插袋。

[0006] 本实用新型的棉布的尺寸为 $100 \times 30 \text{ cm}$,两边各缝制 $3 \land 10 \times 10 \text{ cm}$ 的口袋,中间缝制 $1 \land 15 \times 30 \text{ cm}$ 的插袋。

[0007] 本实用新型的口袋的开口面向棉布的中间。

[0008] 本实用新型的插袋的开口面向一侧。

[0009] 本实用新型的有益效果:

[0010] 本实用新型使用在手术中时,将多功能手术器械插袋铺于术者右边,用巾钳固定于手术中单,两边的袋口正好朝上,手术者可以将电刀、止血钳等使用频率较高的器械插于插袋的口袋中,解决了手术器械在手术台上乱摆的问题,并能防止手术器械掉落。中间的插袋也可方便地插入超声刀等较大的手术器械。两边对称的设计可以使术者不论在患者的左边还是右边手术均可方便地放置和取用手术器械。棉布的材质可以与手术单子同时打包并消毒,使多功能手术器械插袋得以循环利用。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0013] 如图 1 所示,一种多功能手术器械插袋,它包括一块棉布 3,该棉布 3 的两边各设有至少两个口袋 1,中间设有一个插袋 2。

[0014] 本实用新型的棉布 3 的尺寸为 100×30 cm, 两边各缝制 3 个 10×10 cm 的口袋 1,中

间缝制1个15×30cm的插袋2。

[0015] 本实用新型的口袋1的开口面向棉布3的中间;插袋2的开口面向一侧。

[0016] 手术中,将多功能手术器械插袋铺于术者右边,用巾钳固定于手术中单,两边自然下垂,两边口袋1的袋口正好朝上,手术者可以将电刀、止血钳等使用频率较高的器械插于插袋的口袋中;中间的插袋2可以插入超声刀等较大的手术器械。

[0017] 本实用新型未涉及部分均与现有技术相同或可采用现有技术加以实现。

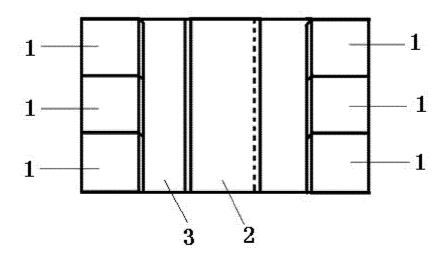


图 1



专利名称(译)	多功能手术器械插袋			
公开(公告)号	<u>CN204072351U</u>	公开(公告)日	2015-01-07	
申请号	CN201420150617.7	申请日	2014-03-31	
[标]申请(专利权)人(译)	中国人民解放军南京军区南京总医院			
申请(专利权)人(译)	中国人民解放军南京军区南京总医院			
当前申请(专利权)人(译)	中国人民解放军南京军区南京总医院			
[标]发明人	王少华 王婧洁 李汉君			
发明人	王少华 王婧洁 李汉君			
IPC分类号	A61B19/02			
代理人(译)	王尧 夏平			
外部链接	Espacenet SIPO			

摘要(译)

一种多功能手术器械插袋,它包括一块棉布,该棉布的两边各设有至少两个口袋,中间设有一个插袋。本实用新型使用在手术中时,将多功能手术器械插袋铺于术者右边,用巾钳固定于手术中单,两边的袋口正好朝上,手术者可以将电刀、止血钳等使用频率较高的器械插于插袋的口袋中,解决了手术器械在手术台上乱摆的问题,并能防止手术器械掉落。中间的插袋也可方便地插入超声刀等较大的手术器械。两边对称的设计可以使术者不论在患者的左边还是右边手术均可方便地放置和取用手术器械。

