



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202920366 U

(45) 授权公告日 2013.05.08

(21) 申请号 201220641343.2

(22) 申请日 2012.11.29

(73) 专利权人 陈丽

地址 443002 湖北省宜昌市三峡大学第三临床医学院葛洲坝中心医院宜昌市樵湖一路 60 号

(72) 发明人 陈丽 余雪蓉 詹玮玮 方平华
罗靖

(74) 专利代理机构 宜昌市三峡专利事务所
42103

代理人 夏冬玲

(51) Int. Cl.

A61B 19/02 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

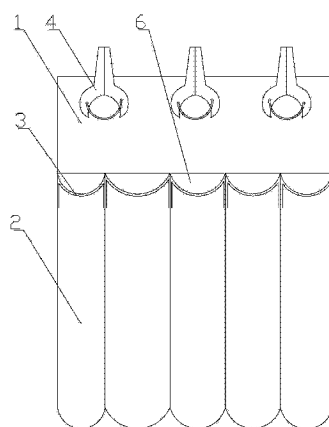
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

腔镜器械收纳袋

(57) 摘要

一种腔镜器械收纳袋，包括袋体，所述的袋体分隔为多个用于容纳腔镜器械的隔断空间，袋体上靠近隔断空间开口的位置设有连接部，所述的连接部上设有用于固定袋体的固定装置。本实用新型提供的一种腔镜器械收纳袋，可以方便安全的收纳手术中的腔镜器械。很好地解决了器械安全放置这一问题。设置的固定装置便于将袋体固定在手术单上，取用方便。设置的支撑杆用于使隔断空间保持张开的状态，便于在手术中快速将超声刀、电凝钩、吸引器等放入到隔断空间内。



1. 一种腔镜器械收纳袋,包括袋体(2),其特征是:所述的袋体(2)分隔为多个用于容纳腔镜器械的隔断空间(6),袋体(2)上靠近隔断空间(6)开口的位置设有连接部(1),所述的连接部(1)上设有用于固定袋体(2)的固定装置。
2. 根据权利要求1所述的一种腔镜器械收纳袋,其特征是:所述的固定装置为粘扣(5)或夹体(4)。
3. 根据权利要求1所述的一种腔镜器械收纳袋,其特征是:所述的隔断空间(6)的开口部设有用于使开口部保持开启的支撑杆(3)。

腔镜器械收纳袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械辅助装置,特别是一种腔镜器械收纳袋。

背景技术

[0002] 随着新的外科器械的出现和发展,以及现代人美容观念的改变,腔镜下甲状腺手术逐渐被人们接受。与常规手术相比,腔镜手术具有术中出血少,术后疼痛轻,住院时间短,并发症少,美容效果好等优点。由于腔镜手术对器械依赖性很强,腔镜器械的安全使用就显得格外重要。但腔镜常用器械多为导线相连,如超声刀、电凝钩、吸引器等,器械护士不宜收回,放在台上又易掉下台,即影响手术进程,又易造成器械损坏。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种腔镜器械收纳袋,可以方便安全的收纳手术中的腔镜器械。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种腔镜器械收纳袋,包括袋体,所述的袋体分隔为多个用于容纳腔镜器械的隔断空间,袋体上靠近隔断空间开口的位置设有连接部,所述的连接部上设有用于固定袋体的固定装置。

[0005] 所述的固定装置为粘扣或夹体。

[0006] 所述的隔断空间的开口部设有用于使开口部保持开启的支撑杆。

[0007] 本实用新型提供的一种腔镜器械收纳袋,可以方便安全的收纳手术中的腔镜器械。很好地解决了器械安全放置这一问题。设置的固定装置便于将袋体固定在手术单上,取用方便。设置的支撑杆用于使隔断空间保持张开的状态,便于在手术中快速将超声刀、电凝钩、吸引器等放入到隔断空间内。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0010] 图2为本实用新型另一种结构的示意图。

[0011] 图3为本实用新型中支撑杆的结构示意图。

[0012] 图中:连接部1,袋体2,支撑杆3,夹体4,粘扣5,隔断空间6。

具体实施方式

[0013] 如图1、2中,一种腔镜器械收纳袋,包括袋体2,通常采用无纺布制作。所述的袋体2分隔为多个用于容纳腔镜器械的隔断空间6,隔断空间6的宽度可以是均等的。根据腔镜器械宽度的不同,隔断空间6的宽度也可以是不同的。袋体2上靠近隔断空间6的位置设有连接部1,所述的连接部1上设有用于固定袋体2的固定装置。

[0014] 如图1、2中,所述的固定装置为粘扣5或夹体4。如图1中,采用粘扣5的结构在

于连接较为方便,但是那需要在手术单上也缝上粘扣。而采用夹体则不用考虑在手术单上也进行处理。

[0015] 优化的方案,如图3中,所述的隔断空间6的开口部设有用于使开口部保持开启的支撑杆3。通常采用尼龙材质制成,缝在隔断空间6开口的位置。由此结构使隔断空间6保持在张开状态,以利于手术器械的放入,这在手术过程中是非常方便的。

[0016] 使用方法:铺单完毕,将此收纳袋固定在术者右侧手术单上,将常用器械分别放入此袋。以供手术中使用。

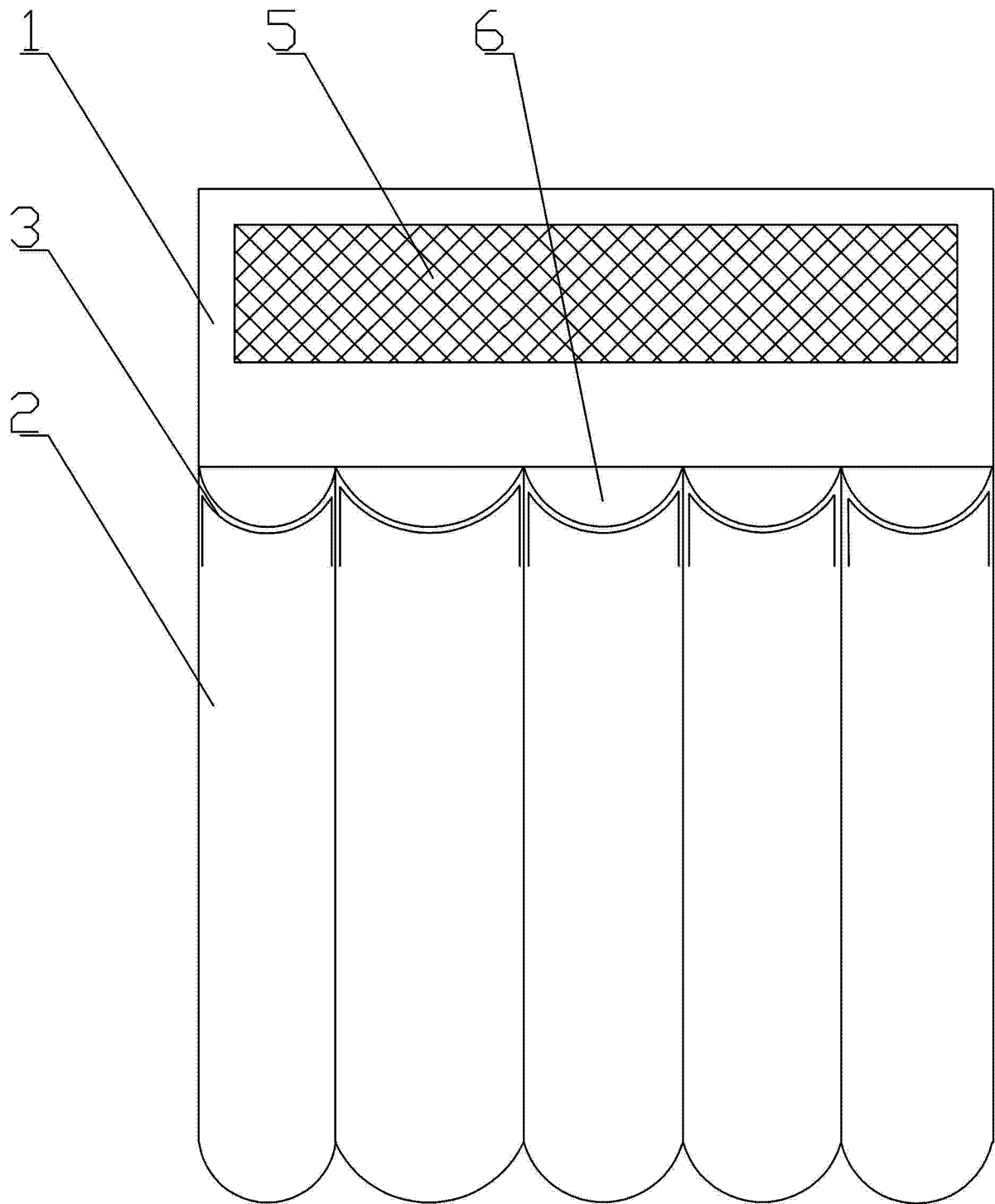


图 1

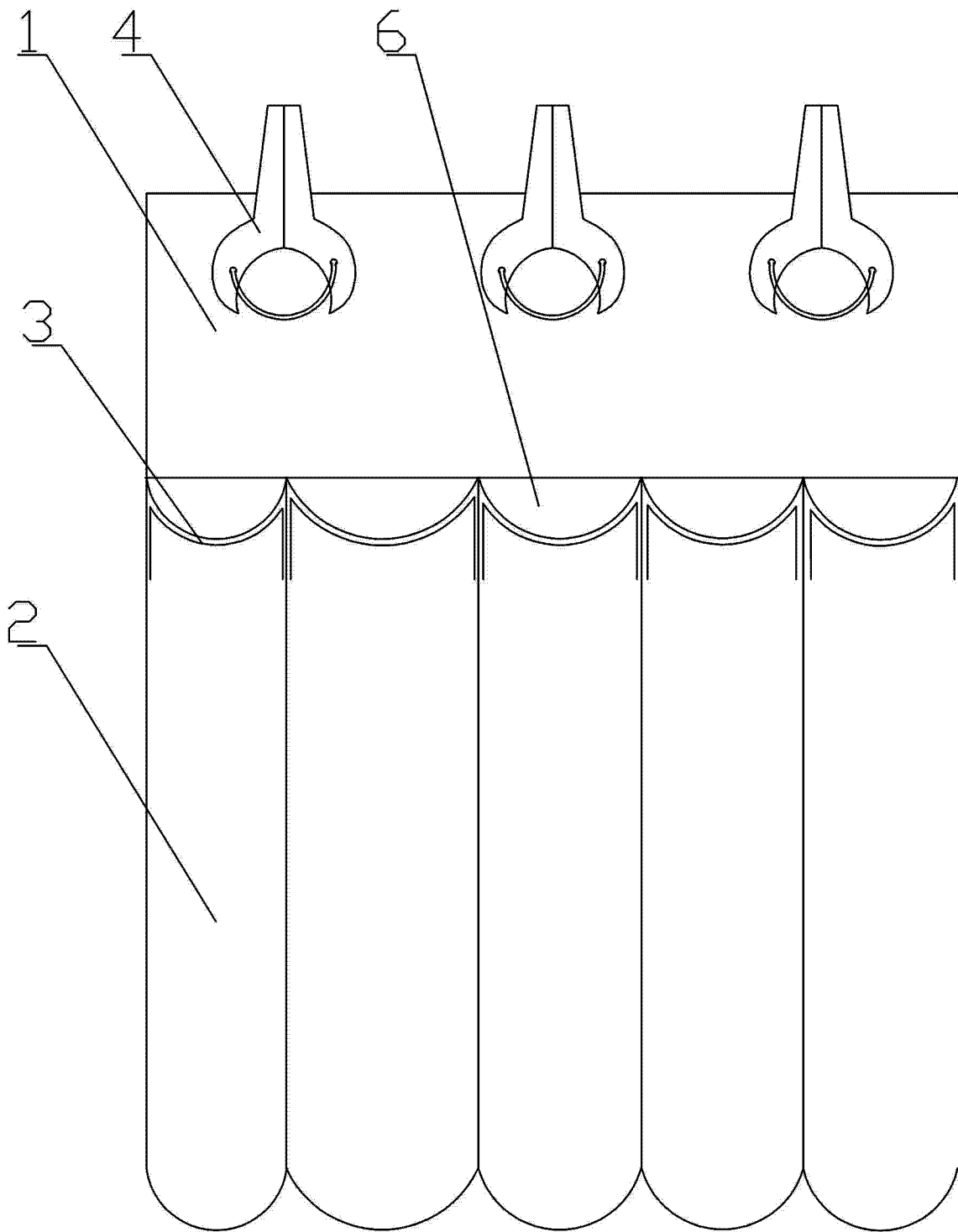


图 2

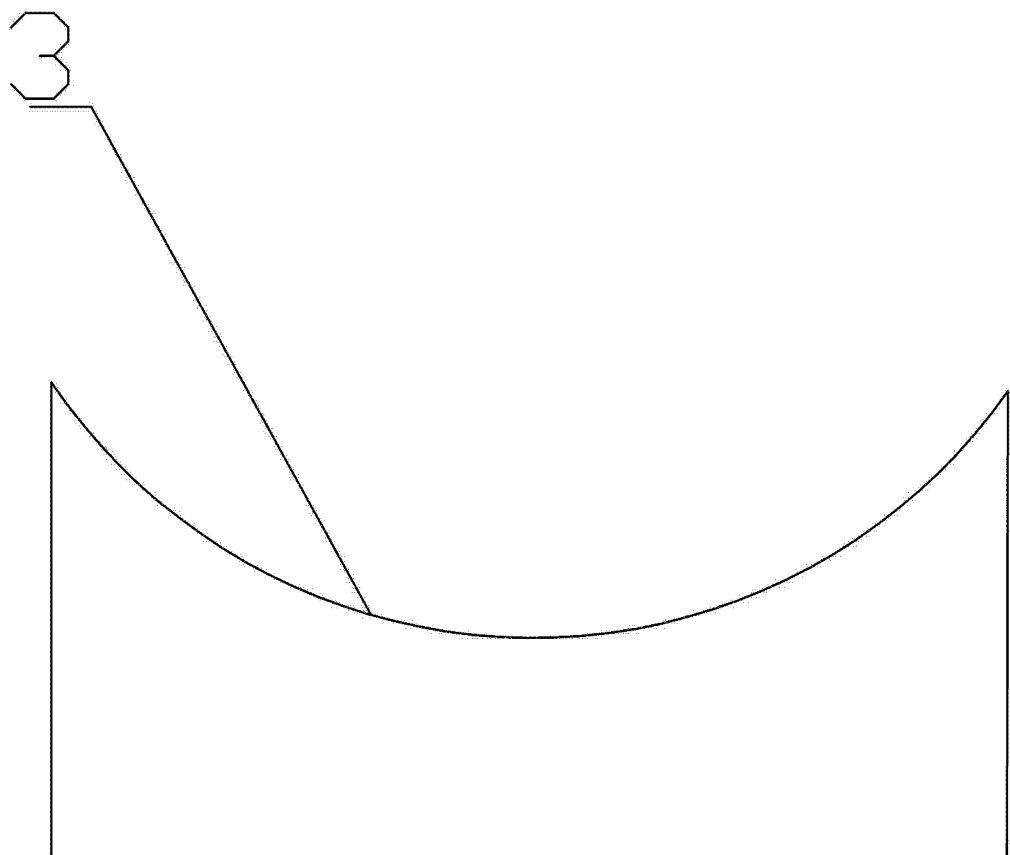


图 3