



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208822979 U

(45)授权公告日 2019. 05. 07

(21)申请号 201820399553.2

(22)申请日 2018.03.23

(73)专利权人 广州市花都区人民医院

地址 510800 广东省广州市花都区新华街
新华路48号

(72)发明人 习明

(74)专利代理机构 广州中浚雄杰知识产权代理
有限责任公司 44254

代理人 李肇伟

(51)Int.Cl.

A61B 50/31(2016.01)

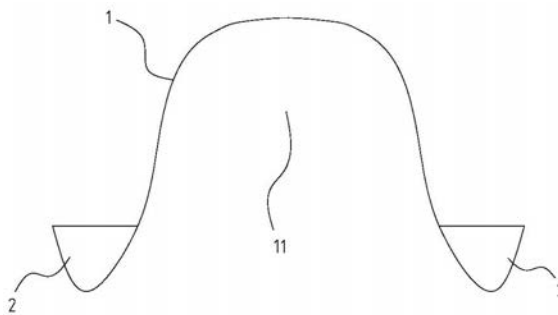
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

腹腔镜手术器械挂袋

(57)摘要

一种腹腔镜手术器械挂袋,包括弧形的连接板,连接板的底部形成容置病人的容置腔体,连接板的两端均设有存放装置,所述存放装置由若干储物袋排列而成。本实用新型的操作原理:当病人躺在病床上后,将连接板盖在病人身上,此时存放装置位于病床的两侧,手术用器械可以放置在储物袋内,该存放位置适中,而且不同的器械分开摆放,方便主刀取放器械;挂袋的设置可以释放助手,减少其手术过程中的疲劳。



1. 一种腹腔镜手术器械挂袋,其特征在于:包括弧形的连接板,连接板的底部形成容置病人的容置腔体,连接板的两端均设有存放装置,所述存放装置由若干储物袋排列而成。
2. 根据权利要求1所述的腹腔镜手术器械挂袋,其特征在于:所述连接板为硅胶板。
3. 根据权利要求1所述的腹腔镜手术器械挂袋,其特征在于:所述储物袋由连接板的下端向上弯曲形成的储物空间中设置若干隔离板形成。

腹腔镜手术器械挂袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,尤其是一种腹腔镜手术器械挂袋。

背景技术

[0002] 腹腔镜手术中使用的器械较多,如超声刀、PK刀、吸引器、腹腔镜钳、腹腔镜剪刀等,医生手术过程中需要更换使用这些器械,而主刀每次更换器械均需要交给旁边的助手,这样对于主刀来说,取放器械不太方便,影响操作的流畅,对于助手来说,长时间拿着这些器械负担较重,容易疲劳。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种腹腔镜手术器械挂袋,解决现有技术存在的技术问题。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:一种腹腔镜手术器械挂袋,包括弧形的连接板,连接板的底部形成容置病人的容置腔体,连接板的两端均设有存放装置,所述存放装置由若干储物袋排列而成。本实用新型的操作原理:当病人躺在病床上后,将连接板盖在病人身上,此时存放装置位于病床的两侧,手术用器械可以放置在储物袋内,该存放位置适中,而且不同的器械分开摆放,方便主刀取放器械;挂袋的设置可以释放助手,减少其手术过程中的疲劳。

[0005] 作为改进,所述连接板为硅胶板。

[0006] 作为改进,所述储物袋由连接板的下端向上弯曲形成的储物空间中设置若干隔板形成。

[0007] 本实用新型与现有技术相比所带来的有益效果是:

[0008] 存放装置位于病床的两侧,手术用器械可以放置在储物袋内,该存放位置适中,而且不同的器械分开摆放,方便主刀取放器械;挂袋的设置可以释放助手,减少其手术过程中的疲劳。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型端部示意图。

[0010] 图2为本实用新型侧视图。

具体实施方式

[0011] 下面结合说明书附图对本实用新型作进一步说明。

[0012] 如图1、2所示,一种腹腔镜手术器械挂袋,挂袋的整体形状类似马鞍装,其包括弧形的连接板1和位于连接板1两端的存放装置2。弧形的连接板1底部形成容置病人的容置腔体11;连接板1的材料为软硬适中的硅胶板,其盖在病人身上后不会使病人感到不适,而且可以起到一定的保暖作用。所述存放装置2由若干储物袋21排列而成。储物袋21可以通过布

艺缝合在连接板1上；本实施例中，所述储物袋21由连接板1的下端向上弯曲形成的储物空间中设置若干隔板形成。

[0013] 本实用新型的操作原理：当病人躺在病床上后，将连接板1盖在病人身上，此时存放装置位于病床的两侧，手术用器械可以放置在储物袋内，该存放位置适中，而且不同的器械分开摆放，方便主刀取放器械；挂袋的设置可以释放助手，减少其手术过程中的疲劳。

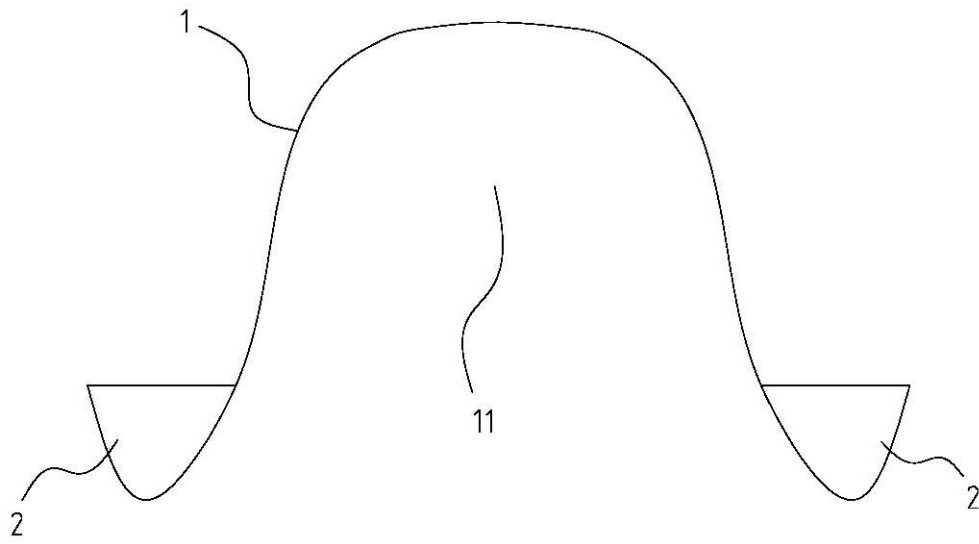


图1

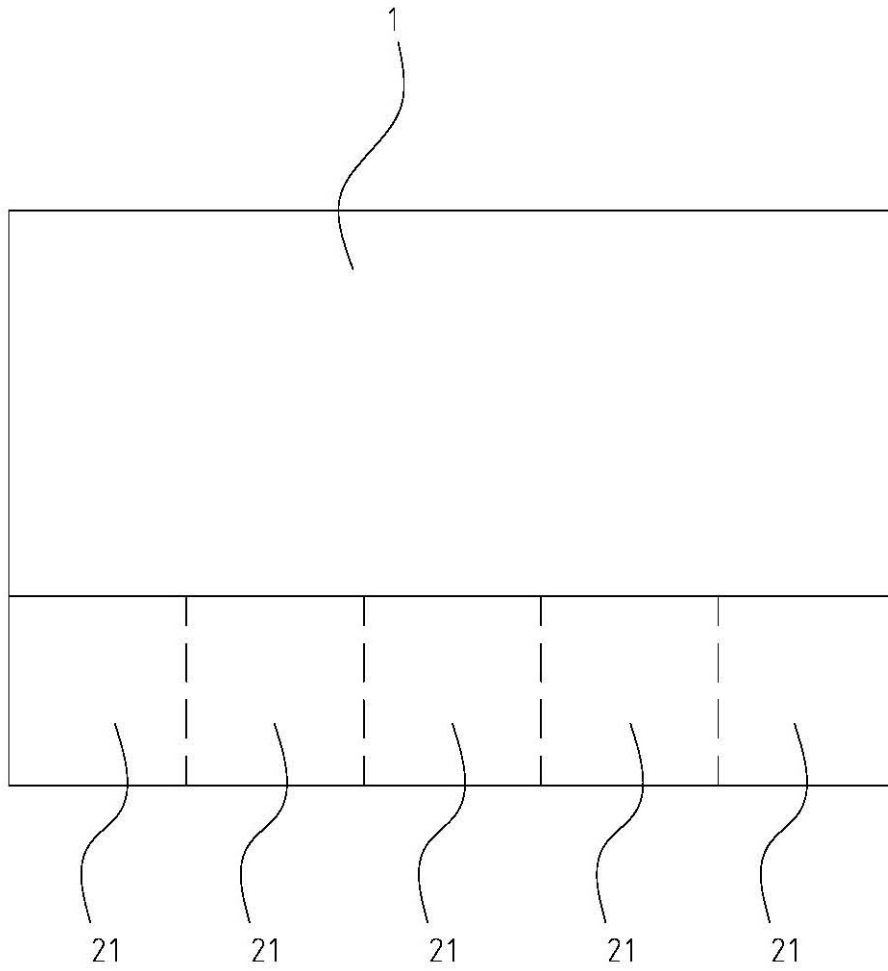


图2

专利名称(译)	腹腔镜手术器械挂袋		
公开(公告)号	CN208822979U	公开(公告)日	2019-05-07
申请号	CN201820399553.2	申请日	2018-03-23
[标]申请(专利权)人(译)	广州市花都区人民医院		
申请(专利权)人(译)	广州市花都区人民医院		
当前申请(专利权)人(译)	广州市花都区人民医院		
[标]发明人	习明		
发明人	习明		
IPC分类号	A61B50/31		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种腹腔镜手术器械挂袋，包括弧形的连接板，连接板的底部形成容置病人的容置腔体，连接板的两端均设有存放装置，所述存放装置由若干储物袋排列而成。本实用新型的操作原理：当病人躺在病床上后，将连接板盖在病人身上，此时存放装置位于病床的两侧，手术用器械可以放置在储物袋内，该存放位置适中，而且不同的器械分开摆放，方便主刀取放器械；挂袋的设置可以释放助手，减少其手术过程中的疲劳。

