



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211658615 U

(45)授权公告日 2020.10.13

(21)申请号 201922256487.0

(22)申请日 2019.12.16

(73)专利权人 张欢

地址 553000 贵州省六盘水市钟山区钟山
中路

专利权人 高正玲 余青

(72)发明人 张欢 高正玲 余青

(74)专利代理机构 北京久维律师事务所 11582
代理人 邢江峰

(51)Int.Cl.

A61G 12/00(2006.01)

A61F 15/00(2006.01)

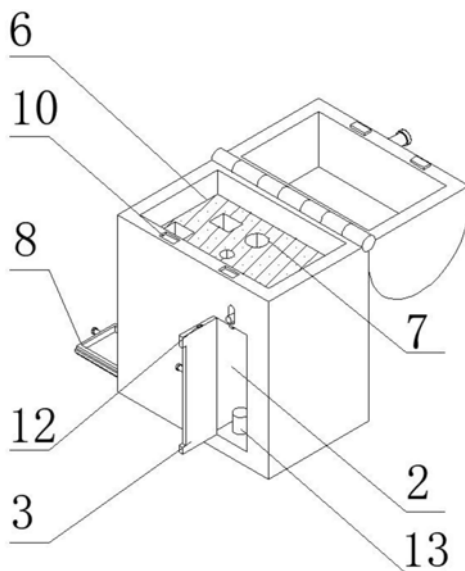
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种便于储物的护士穿戴设备

(57)摘要

本实用新型公开了一种便于储物的护士穿戴设备，包括盒体，盒体的一侧表面开设有存储槽，存储槽的内底壁固定连接有固定柱，存储槽一侧内壁卡接有盖板，存储槽的上方边缘处卡接有卡块，卡块的上表面卡接有弹簧，盒体另一侧表面的下方通过滑槽滑动连接有存储盒，盒体的内壁固定连接有保护海绵，保护海绵的内部开设有放置槽，盒体上表面的一侧通过铰链连接有盒盖，盒体上表面的另一侧开设有固定槽。通过盒体上的存储槽与存储槽上的固定柱，使得医用纱布单独存放，减少绷带与其他物品的接触，导致病菌接触到纱布上而产生的患者伤口的二次感染，同时更加方便的取拿医用绷带，通过保护海绵上的放置槽，使得医用物品单独放置避免相互接触。



1. 一种便于储物的护士穿戴设备，包括盒体(1)，其特征在于：所述盒体(1)的一侧表面开设有存储槽(2)，所述存储槽(2)的内底壁固定连接固定柱(13)，所述存储槽(2)一侧内壁卡接有盖板(3)，所述存储槽(2)的上方边缘处卡接有卡块(4)，所述卡块(4)的上表面卡接有弹簧(5)，所述盒体(1)另一侧表面的下方通过滑槽滑动连接有存储盒(8)，所述盒体(1)的内壁固定连接有保护海绵(6)，所述保护海绵(6)的内部开设有放置槽(7)，所述盒体(1)上表面的一侧通过铰链连接有盒盖(9)，所述盒体(1)上表面的另一侧开设有固定槽(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种便于储物的护士穿戴设备，其特征在于：所述盒盖(9)远离铰链的一侧固定连接有磁块，所述固定槽(10)的内底壁固定连接有磁片，所述磁块与磁片的数量均为两个。

3. 根据权利要求1所述的一种便于储物的护士穿戴设备，其特征在于：所述盒体(1)的背面固定连接有固定板块(11)。

4. 根据权利要求1所述的一种便于储物的护士穿戴设备，其特征在于：所述盖板(3)的上表面开设有定位槽(12)，所述盖板(3)的表面固定连接有握把。

5. 根据权利要求1所述的一种便于储物的护士穿戴设备，其特征在于：所述盒盖(9)与存储盒(8)的表面均固定连接有握把。

一种便于储物的护士穿戴设备

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理技术领域,具体为一种便于储物的护士穿戴设备。

背景技术

[0002] 医疗护理:分为家庭护理和有偿护理。有偿护理必须按照卫生部、卫健委、医政部所规定的法律法规相关条文执行开展相应的护理项目,有条理、有目的、有计划的完成基础或常规护理,观察了解病人体表体重基本情况,根据病情变化监测或获取病情数据,以配合医生完成对病人的治疗,加强输液巡视和教育,及时处理医疗纠纷,防止医疗事故的发生。开展危重症生命体征监测、标本采集、体重营养定期采集分析,并从生理心理、社会文化和精神诸方面,照顾病人的生活起居,日常活动、用药和安全等问题。

[0003] 便于储物的护士穿戴设备是一种常用的储物装置,但常用的储物装置不易携带与存储,且对某些医护用品得分类存储不够详细,使用时不易寻找与拿取。

实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种便于储物的护士穿戴设备,解决了上述背景技术中不易携带与存储,对某些医护用品分类存储不够细致,使用时不易寻找与拿取的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种便于储物的护士穿戴设备,包括盒体,所述盒体的一侧表面开设有存储槽,所述存储槽的内底壁固定连接固定柱,所述存储槽一侧内壁卡接有盖板,所述存储槽的上方边缘处卡接有卡块,所述卡块的上表面卡接有弹簧,所述盒体另一侧表面的下方通过滑槽滑动连接有存储盒,所述盒体的内壁固定连接有保护海绵,所述保护海绵的内部开设有放置槽,所述盒体上表面的一侧通过铰链连接有盒盖,所述盒体上表面的另一侧开设有固定槽。

[0008] 可选的,所述盒盖远离铰链的一侧固定连接有磁块,所述固定槽的内底壁固定连接有磁片,所述磁块与磁片的数量均为两个。

[0009] 可选的,所述盒体的背面固定连接有固定板块。

[0010] 可选的,所述盖板的上表面开设有定位槽,所述盖板的表面固定连接有握把。

[0011] 可选的,所述盒盖与存储盒的表面均固定连接有握把。

[0012] (三)有益效果

[0013] 本实用新型提供了一种便于储物的护士穿戴设备,具备以下有益效果:

[0014] 1、该便于储物的护士穿戴设备,通过盒体上的存储槽与存储槽上的固定柱,使得医用纱布单独存放,减少绷带与其他物品的接触,导致病菌与纱布接触而产生的患者伤口二次感染,同时护士可以更加方便的取拿医用绷带,节约时间,通过保护海绵上的放置槽,使得医用物品单独放置避免相互接触并进行保护。

[0015] 2、该便于储物的护士穿戴设备，通过盒体上的存储盒，使得护士可以将消毒海绵与消毒棉签单独放置，且便于携带，通过盒体上的固定板块，使得该装置可以固定在护士的腰带上，达到便于携带与存储的效果，减少因物品过多导致的不便携带与携带麻烦的问题。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型结构示意图；

[0017] 图2为本实用新型正面的剖面结构示意图

[0018] 图3为本实用新型背面的结构。

[0019] 图中：1-盒体、2-存储槽、3-盖板、4-卡块、5-弹簧、6-保护海绵、7-放置槽、8-存储盒、9-盒盖、10-固定槽、11-固定板块、12-定位槽、13-固定柱。

具体实施方式

[0020] 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他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 请参阅图1至图3，本实用新型提供一种技术方案：一种便于储物的护士穿戴设备，包括盒体1，盒体1的一侧表面开设有存储槽2，存储槽2的内底壁固定连接固定柱13，通过盒体1上的存储槽2与存储槽2上的固定柱13，使得医用纱布可以单独存放并固定，减少纱布与其他物品的接触而导致病菌与纱布接触产生的患者伤口二次感染，同时护士可以更加方便的取拿医用绷带，节约时间，存储槽2一侧内壁卡接有盖板3，盖板3的上表面开设有定位槽12，盖板3的表面固定连接有握把，存储槽2的上方边缘处卡接有卡块4，卡块4的上表面卡接有弹簧5，通过存储槽2上的卡块4与弹簧5，使得纱布存储在一个独立空间，避免在不使用时与外界得接触，盒体1另一侧表面的下方通过滑槽滑动连接有存储盒8，盒体1的内壁固定连接有保护海绵6，保护海绵6的内部开设有放置槽7，盒体1上表面的一侧通过铰链连接有盒盖9，盒盖9远离铰链的一侧固定连接有磁块，固定槽10的内底壁固定连接有磁片，磁块与磁片的数量均为两个，盒盖9与存储盒8的表面均固定连接有握把，盒体1上表面的另一侧开设有固定槽10，盒体1的背面固定连接有固定板块11通过盒体1上的固定板块11，使得该装置可以更加方便的固定在护士的腰带上，达到便于携带与存储的效果，减少因物品过多导致的不便携带与携带麻烦的问题。

[0022] 综上所述，该便于储物的护士穿戴设备，通过盒体1上的存储槽2与存储槽2上的固定柱13，使得医用纱布单独存放，减少绷带与其他物品的接触，导致病菌与纱布接触而产生的患者伤口二次感染，同时护士可以更加方便的取拿医用绷带，节约时间，通过保护海绵6上的放置槽7，使得医用物品单独放置避免相互接触并进行保护。通过盒体1上的存储盒8，使得护士可以将消毒海绵与消毒棉签单独放置，且便于携带，通过盒体1上的固定板块11，使得该装置可以固定在护士的腰带上，达到便于携带与存储的效果，减少因物品过多导致的不便携带与携带麻烦的问题。

[0023] 需要说明的是，在本文中，诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来，而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存

在任何这种实际的关系或者顺序。而且，术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含，从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素，而且还包括没有明确列出的其他要素，或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0024] 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。

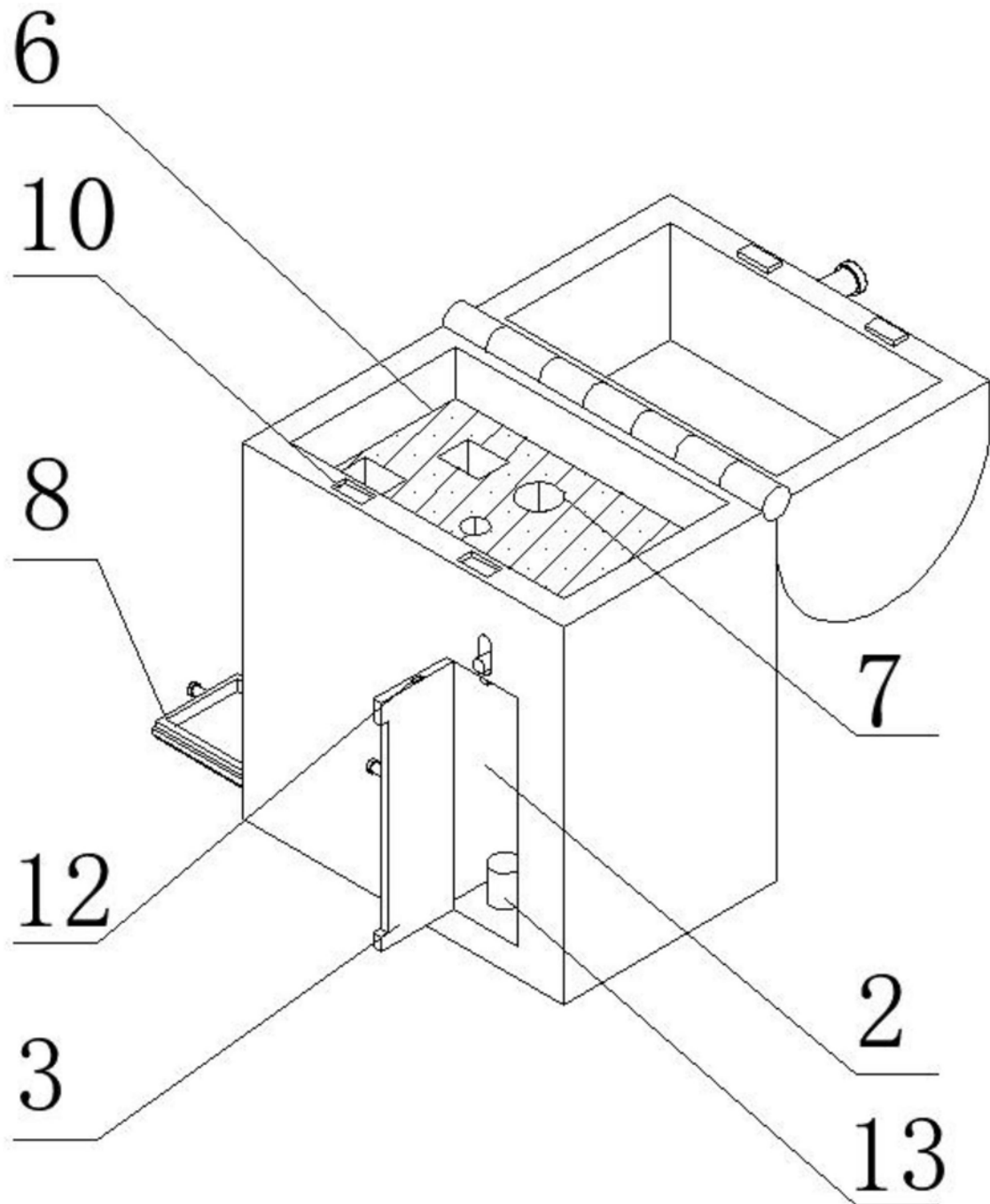


图1

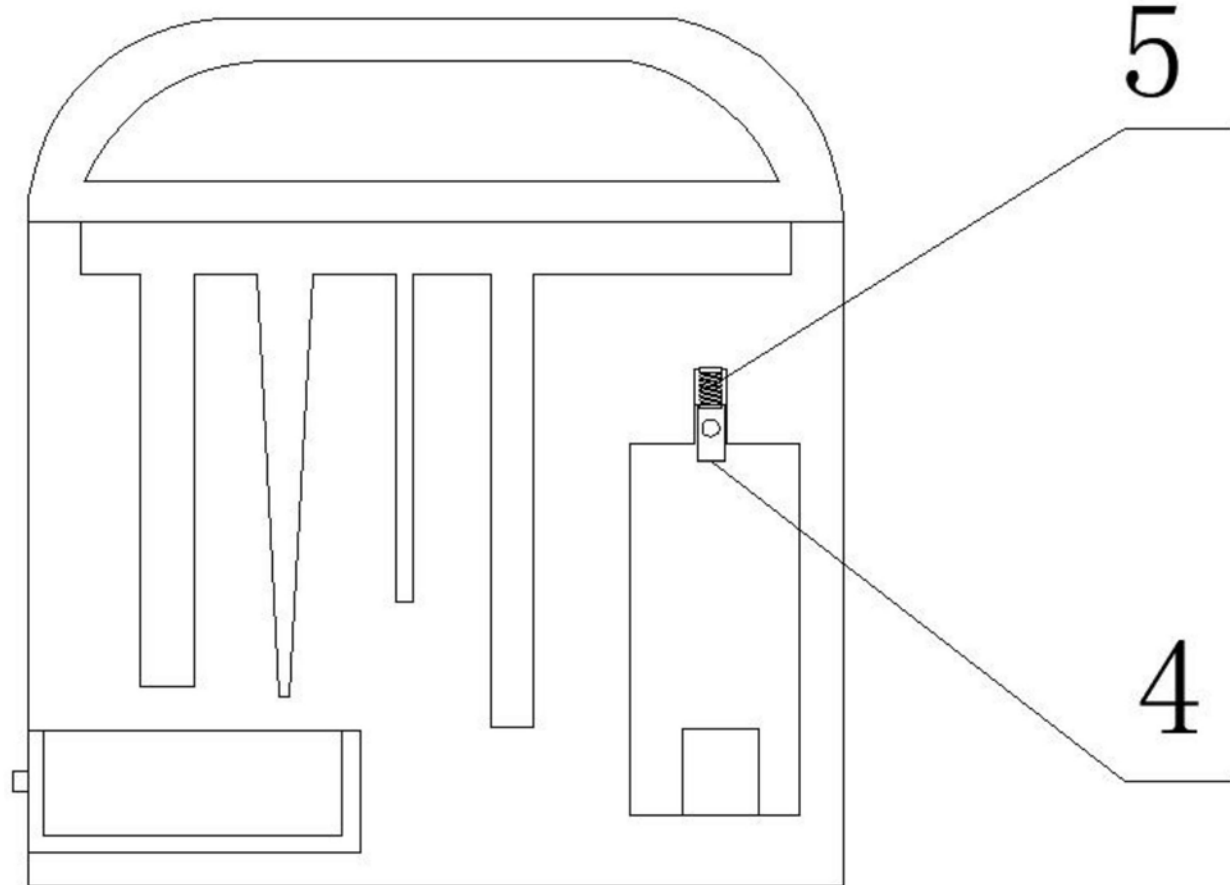


图2

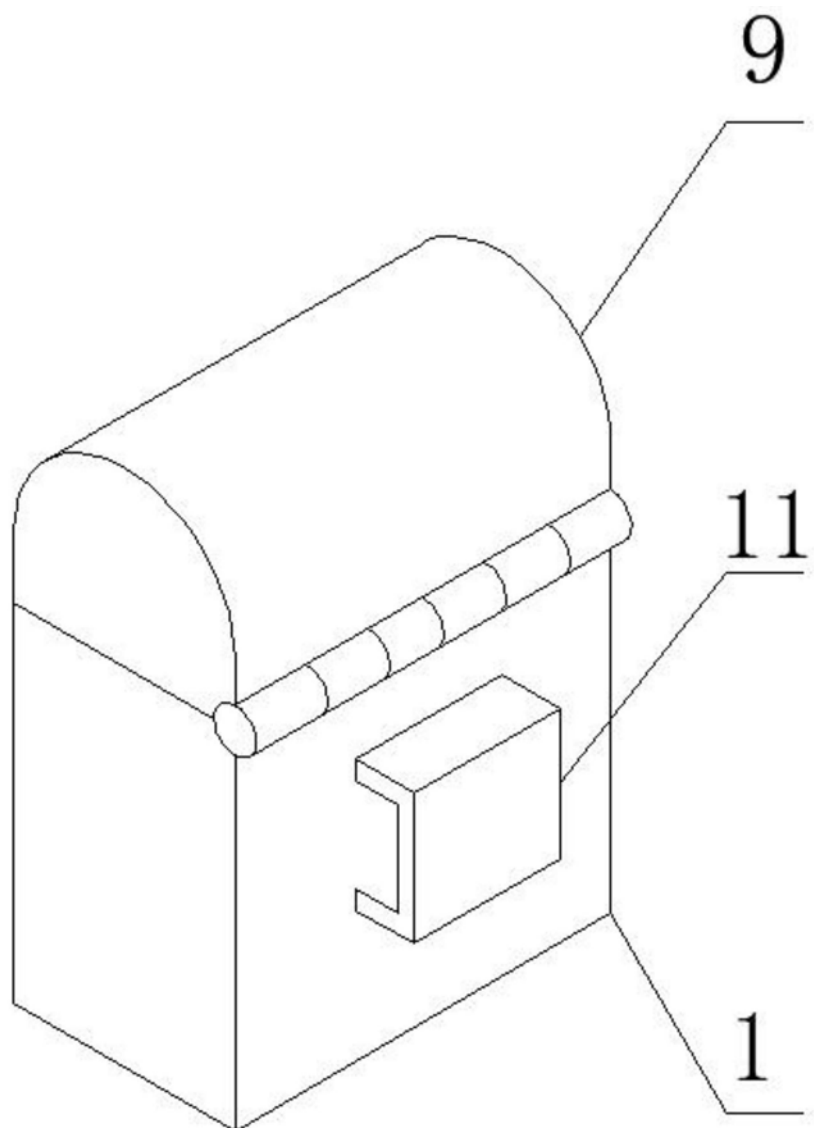


图3