



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209611623 U

(45)授权公告日 2019.11.12

(21)申请号 201920154414.8

(22)申请日 2019.01.29

(73)专利权人 河南省中医院(河南中医药大学第二附属医院)

地址 450000 河南省郑州市金水区东风路6号

(72)发明人 张幸华

(74)专利代理机构 郑州汇科专利代理事务所(特殊普通合伙) 41147

代理人 李伟

(51)Int.Cl.

A61G 12/00(2006.01)

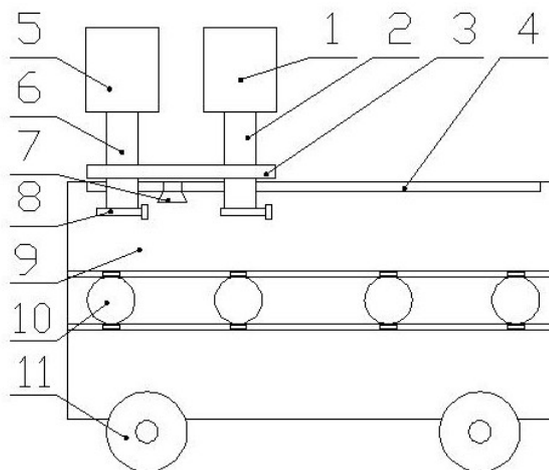
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种医疗护理用防护装置

(57)摘要

本实用新型涉及一种医疗护理用防护装置,它包括本体,所述的本体包括操作台,所述的操作台通过两侧的伸缩杆固定在本体的内壁上,所述的本体的底端设置有轮子,所述的本体的顶端面上设置有长孔,所述的长孔的上方设置有限位板,所述的限位板中心位置设置有杀菌灯,所述的限位板上固定有第一管体和第二管体,第一管体的上端口连接有消毒液储放瓶,第二管体的上端口连接有护理液储放瓶,第一管体和第二管体的下端部均设置有阀门,本体的后侧面对称设置有护理部位入口,本体的前侧面等距离设置有操作口,操作口通过活动连接头连接有伸缩套体,伸缩套体的端部连接有医用手套,本实用新型具有结构简单、操作灵活、实用性强和使用方便的优点。



1. 一种医疗护理用防护装置,它包括本体,其特征在于:所述的本体包括操作台,所述的操作台通过两侧的伸缩杆固定在本体的内壁上,所述的本体的底端设置有轮子,所述的本体的顶端面上设置有长孔,所述的长孔的上方设置有限位板,所述的限位板中心位置设置有杀菌灯,所述的限位板上固定有第一管体和第二管体,所述的第一管体的上端口连接有消毒液储放瓶,所述的第二管体的上端口连接有护理液储放瓶,所述的第一管体和第二管体的下端部均设置有阀门,所述的本体的后侧面对称设置有护理部位入口,所述的本体的前侧面等距离设置有操作口,所述的操作口通过活动连接头连接有伸缩套体,所述的伸缩套体的端部连接有医用手套。

2. 根据权利要求1所述的一种医疗护理用防护装置,其特征在于:所述的操作口设置有4个。

3. 根据权利要求1所述的一种医疗护理用防护装置,其特征在于:所述的长孔设置在本体顶端面的中部。

4. 根据权利要求1所述的一种医疗护理用防护装置,其特征在于:所述的阀门设置为手动阀门。

5. 根据权利要求1所述的一种医疗护理用防护装置,其特征在于:所述的本体设置为长方体形状。

一种医疗护理用防护装置

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,具体涉及一种医疗护理用防护装置。

背景技术

[0002] 四肢一般指的是人的两腿两臂的统称,是人员活动的主要部位,因此四肢出现损伤的概率较大,医护人员常需要对病人进行伤口的护理,传统的护理装置在自然环境下进行操作,空气中的细菌很容易导致护理部位的二次感染,以及对于带有传染性的护理部位,医护人员在护理时直接与其接触容易导致医护人员受到感染,而医护人员穿戴防护服进行与病人的隔离,穿戴耗时长、且不便,增加其劳动强度,影响医护人员的护理工作效率,现有技术中的护理装置采用防护隔离罩隔开,将受伤部位放在防护隔离罩内进行处理,但是现有技术中的防护装置采用的医用手套使用很不灵活,并且处理伤口使用的药品处在固定的位置,使用不方便,实用性不强,因此,提供一种结构简单、操作灵活、实用性强和使用方便的医疗护理用防护装置是非常有必要的。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了克服现有技术的不足,而提供一种结构简单、操作灵活、实用性强和使用方便的医疗护理用防护装置。

[0004] 本实用新型的目的在于这样实现的:一种医疗护理用防护装置,它包括本体,所述的本体包括操作台,所述的操作台通过两侧的伸缩杆固定在本体的内壁上,所述的本体的底端设置有轮子,所述的本体的顶端面上设置有长孔,所述的长孔的上方设置有限位板,所述的限位板中心位置设置有杀菌灯,所述的限位板上固定有第一管体和第二管体,所述的第一管体的上端口连接有消毒液储放瓶,所述的第二管体的上端口连接有护理液储放瓶,所述的第一管体和第二管体的下端部均设置有阀门,所述的本体的后侧面对称设置有护理部位入口,所述的本体的前侧面等距离设置有操作口,所述的操作口通过活动连接头连接有伸缩套体,所述的伸缩套体的端部连接有医用手套。

[0005] 所述的操作口设置有4个。

[0006] 所述的长孔设置在本体顶端面的中部。

[0007] 所述的阀门设置为手动阀门。

[0008] 所述的本体设置为长方体形状。

[0009] 本实用新型的有益效果:本实用新型设置有本体,本体的形状设置为长方体状,本体的后侧设置有护理部位入口,将护理部位放置在本体内部的操作台上,护理部位入口处可设置垫圈,使人体的部位不受伤害,操作台的两端设置有伸缩杆,便于对操作台的位置调整,本体的前侧等距离设置有操作口,操作口通过活动连接头连接有伸缩套体,伸缩套体的端部连接有医用手套,活动连接头的设置便于对医用手套的拆卸,伸缩套体的设置使医护人员的操作不受限制,使用方便,本体顶端面上设置有长孔,长孔上设置有限位板,限位板上固定有第一管体和第二管体,第一管体连接消毒液储放瓶,第二管体连接护理液储放瓶,

通过阀门控制先对受伤部位进行消毒处理,再对其进行药水处理以及护理,操作口设置有4个,便于对医护人员进行辅助工作,完成医护工作,实用性强,本实用新型具有结构简单、操作灵活、实用性强和使用方便的优点。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型一种医疗护理用防护装置的结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型一种医疗护理用防护装置的内部俯视结构示意图。

[0012] 图3是本实用新型一种医疗护理用防护装置的外部俯视结构示意图

[0013] 1、护理液储放瓶 2、第二管体 3、限位板 4、长孔 5、消毒液储放瓶 6、第一管体 7、杀菌灯 8、阀门 9、本体 10、操作口 11、轮子 12、伸缩杆 13、护理部位入口 14、操作台 15、医用手套 16、伸缩套体 17、活动连接头。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明。

[0015] 实施例1

[0016] 如图1、图2、图3所示,一种医疗护理用防护装置,它包括本体9,所述的本体9包括操作台15,所述的操作台15通过两侧的伸缩杆12固定在本体9的内壁上,所述的本体9的底端设置有轮子11,所述的本体9的顶端面上设置有长孔4,所述的长孔4的上方设置有限位板3,所述的限位板3中心位置设置有杀菌灯7,所述的限位板3上固定有第一管体6和第二管体2,所述的第一管体6的上端口连接有消毒液储放瓶5,所述的第二管体2的上端口连接有护理液储放瓶1,所述的第一管体6和第二管体2的下端部均设置有阀门8,所述的本体9的后侧面对称设置有护理部位入口13,所述的本体9的前侧面等距离设置有操作口10,所述的操作口10通过活动连接头17连接有伸缩套体16,所述的伸缩套体16的端部连接有医用手套15。

[0017] 本实用新型设置有本体,本体的形状设置为长方体状,本体的后侧设置有护理部位入口,将护理部位放置在本体内部的操作台上,护理部位入口处可设置垫圈,使人体的部位不受伤害,操作台的两端设置有伸缩杆,便于对操作台的位置调整,本体的前侧等距离设置有操作口,操作口通过活动连接头连接有伸缩套体,伸缩套体的端部连接有医用手套,活动连接头的设置便于对医用手套的拆卸,伸缩套体的设置使医护人员的操作不受限制,使用方便,本体顶端面上设置有长孔,长孔上设置有限位板,限位板上固定有第一管体和第二管体,第一管体连接消毒液储放瓶,第二管体连接护理液储放瓶,通过阀门控制先对受伤部位进行消毒处理,再对其进行药水处理以及护理,实用性强,本实用新型具有结构简单、操作灵活、实用性强和使用方便的优点。

[0018] 实施例2

[0019] 如图1、图2、图3所示,一种医疗护理用防护装置,它包括本体9,所述的本体9包括操作台15,所述的操作台15通过两侧的伸缩杆12固定在本体9的内壁上,所述的本体9的底端设置有轮子11,所述的本体9的顶端面上设置有长孔4,所述的长孔4的上方设置有限位板3,所述的限位板3中心位置设置有杀菌灯7,所述的限位板3上固定有第一管体6和第二管体2,所述的第一管体6的上端口连接有消毒液储放瓶5,所述的第二管体2的上端口连接有护理液储放瓶1,所述的第一管体6和第二管体2的下端部均设置有阀门8,所述的本体9的后侧

面对称设置有护理部位入口13,所述的本体9的前侧面等距离设置有操作口10,所述的操作口10通过活动接头17连接有伸缩套体16,所述的伸缩套体16的端部连接有医用手套15,所述的操作口10设置有4个,所述的长孔4设置在本体9顶端面的中部,所述的阀门8设置为手动阀门,所述的本体9设置为长方体形状。

[0020] 本实用新型设置有本体,本体的形状设置为长方体状,本体的后侧设置有护理部位入口,将护理部位放置在本体内部的操作台上,护理部位入口处可设置垫圈,使人体的部位不受伤害,操作台的两端设置有伸缩杆,便于对操作台的位置调整,本体的前侧等距离设置有操作口,操作口通过活动接头连接有伸缩套体,伸缩套体的端部连接有医用手套,活动接头的设置便于对医用手套的拆卸,伸缩套体的设置使医护人员的操作不受限制,使用方便,本体顶端面上设置有长孔,长孔上设置有限位板,限位板上固定有第一管体和第二管体,第一管体连接消毒液储放瓶,第二管体连接护理液储放瓶,通过阀门控制先对受伤部位进行消毒处理,再对其进行药水处理以及护理,操作口设置有4个,便于对医护人员进行辅助工作,完成医护工作,实用性强,本实用新型具有结构简单、操作灵活、实用性强和使用方便的优点。

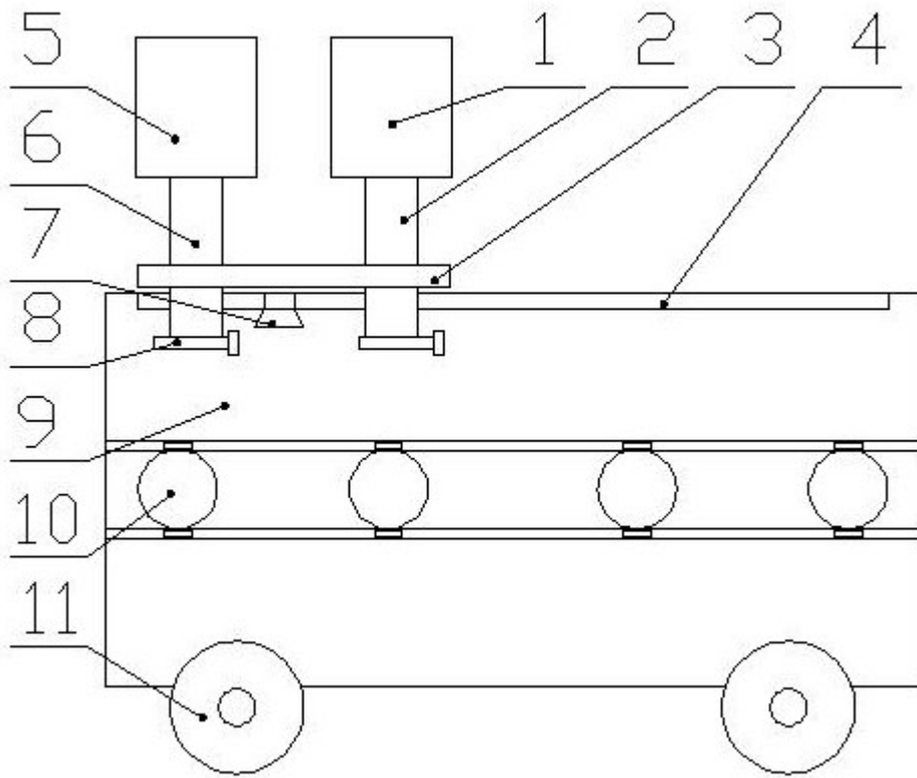


图1

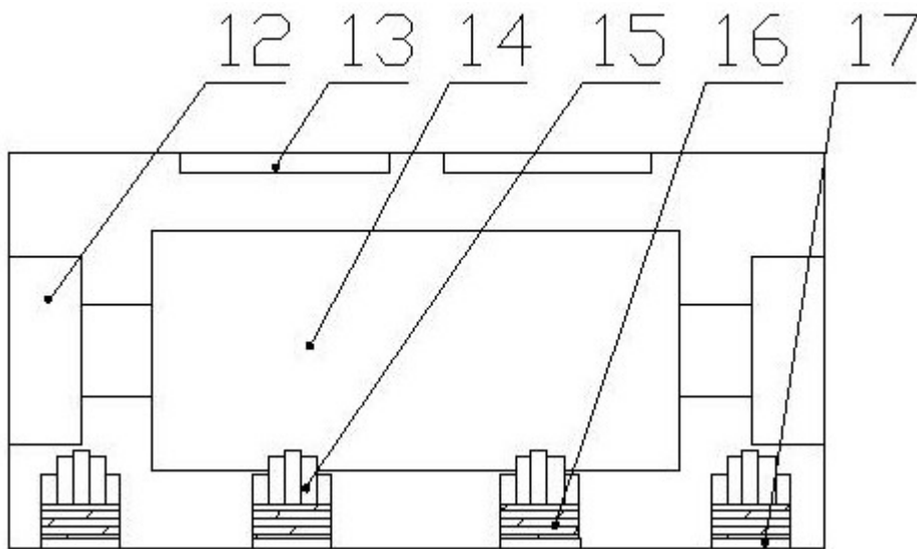


图2

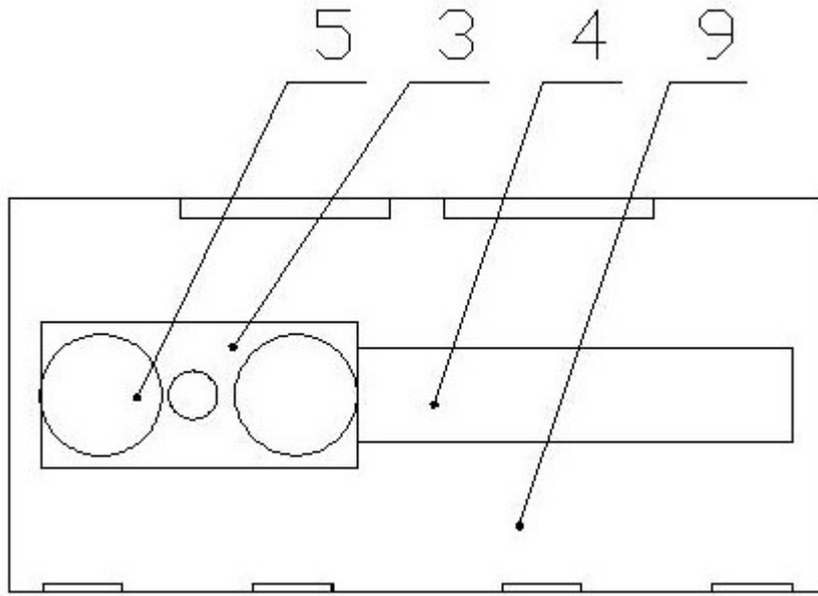


图3