



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215819946 U

(45) 授权公告日 2022. 02. 15

(21) 申请号 202122387176.5

(22) 申请日 2021.09.30

(73) 专利权人 安徽医科大学第一附属医院

地址 230022 安徽省合肥市高新区皖水路
120号

(72) 发明人 王倩倩 芮红霞 杨婷婷 郑红霞

(74) 专利代理机构 无锡风创知识产权代理事务
所(特殊普通合伙) 32461

代理人 单虎

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A61M 25/02 (2006.01)

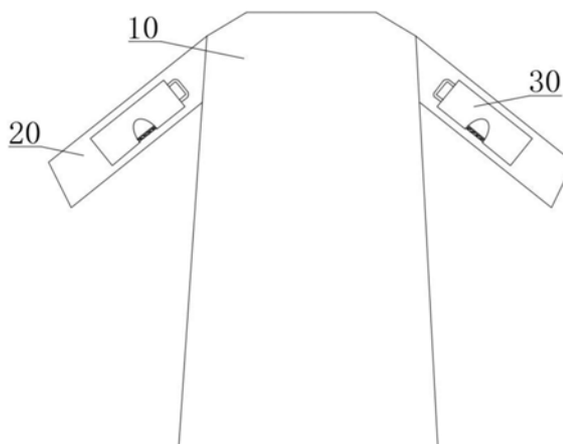
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种适用于PICC置管患者的可视病员服

(57) 摘要

本实用新型公开了一种适用于PICC置管患者的可视病员服,包括上衣本体、袖筒和盖片,所述上衣本体两侧的顶部均设置有袖筒,所述袖筒正面的一侧贯穿开设有观察窗,所述袖筒正面围绕所述观察窗的一侧固定安装有魔术贴A,所述盖片一端固定安装在所述袖筒正面靠近所述观察窗的一侧,所述盖片表面的边缘处固定安装有配合所述魔术贴A的魔术贴B,所述盖片一侧贯穿开设有镂空槽;本实用新型当需要进行输液时,先将盖片打开,然后将输液管的端部与PICC置管连接,然后将盖片盖合在观察窗上,并使输液管穿过镂空槽,避免盖片对输液管产生挤压,防止输液管因挤压而堵塞,保证输液管能够正常流通,方便了给PICC置管患者输液。



1. 一种适用于PICC置管患者的可视病员服,包括上衣本体(10)、袖筒(20)和盖片(30),其特征在于:所述上衣本体(10)两侧的顶部均设置有袖筒(20),所述袖筒(20)正面的一侧贯穿开设有观察窗(21),所述袖筒(20)正面围绕所述观察窗(21)的一侧固定安装有魔术贴A(22),所述盖片(30)一端固定安装在所述袖筒(20)正面靠近所述观察窗(21)的一侧,所述盖片(30)表面的边缘处固定安装有配合所述魔术贴A(22)的魔术贴B(31),所述盖片(30)一侧贯穿开设有镂空槽(32)。

2. 根据权利要求1所述的一种适用于PICC置管患者的可视病员服,其特征在于:所述上衣本体(10)背面的两侧均固定安装有拉绳(11)。

3. 根据权利要求1所述的一种适用于PICC置管患者的可视病员服,其特征在于:所述袖筒(20)上均设有沿手臂方向贯穿袖口的拉链(23)。

4. 根据权利要求1所述的一种适用于PICC置管患者的可视病员服,其特征在于:所述盖片(30)通过所述魔术贴B(31)与魔术贴A(22)配合黏贴在所述观察窗(21)上。

5. 根据权利要求1所述的一种适用于PICC置管患者的可视病员服,其特征在于:所述盖片(30)的宽度尺寸大于所述观察窗(21)的宽度尺寸,所述盖片(30)的长度尺寸大于所述观察窗(21)的长度尺寸。

6. 根据权利要求1所述的一种适用于PICC置管患者的可视病员服,其特征在于:所述盖片(30)远离与所述袖筒(20)固定连接的一端缝合有拉环(33)。

一种适用于PICC置管患者的可视病员服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及病员服技术领域,具体为一种适用于PICC置管患者的可视病员服。

背景技术

[0002] PICC置管患者需定期进行更换辅料、测臂围等维护PICC的操作,但临床上常规使用的病号服对于PICC患者有诸多不便,因此需要使用适合PICC置管患者的病号服。

[0003] 现有申请号为CN202021876605.4的中国实用新型专利,提供了一种适用于PICC置管患者的病号服,在进行输液、观察穿刺处皮肤情况、更换敷料操作时,可以解开纽扣二拉开上下侧的观察窗拉链,从观察窗处进行操作;但是在输液时,需要将输液管从观察窗引出,这样在将盖片闭合时,盖片会对输液管产生挤压,可能会造成输液管堵塞,给患者的输液带来不便。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种适用于PICC置管患者的可视病员服,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种适用于PICC置管患者的可视病员服,包括上衣本体、袖筒和盖片,所述上衣本体两侧的顶部均设置有袖筒,所述袖筒正面的一侧贯穿开设有观察窗,所述袖筒正面围绕所述观察窗的一侧固定安装有魔术贴A,所述盖片一端固定安装在所述袖筒正面靠近所述观察窗的一侧,所述盖片表面的边缘处固定安装有配合所述魔术贴A的魔术贴B,所述盖片一侧贯穿开设有镂空槽。

[0006] 其中,所述上衣本体背面的两侧均固定安装有拉绳。

[0007] 其中,所述袖筒上均设有沿手臂方向贯穿袖口的拉链。

[0008] 其中,所述盖片通过所述魔术贴B与魔术贴A配合黏贴在所述观察窗上。

[0009] 其中,所述盖片的宽度尺寸大于所述观察窗的宽度尺寸,所述盖片的长度尺寸大于所述观察窗的长度尺寸。

[0010] 其中,所述盖片远离与所述袖筒固定连接的一端缝合有拉环。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 本实用新型通过魔术贴A和魔术贴B配合,能将盖片盖合在观察窗上,当需要进行输液时,先将盖片打开,然后将输液管的端部与PICC置管连接,然后将盖片盖合在观察窗上,并使输液管穿过镂空槽,避免盖片对输液管产生挤压,防止输液管因挤压而堵塞,保证输液管能够正常流通,方便了给PICC置管患者输液。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型盖片闭合状态时正面结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型盖片打开状态时正面结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型背面结构示意图；

[0016] 图4为本实用新型盖片主视结构示意图。

[0017] 图中：10、上衣本体；11、拉绳；20、袖筒；21、观察窗；22、魔术贴A；23、拉链；30、盖片；31、魔术贴B；32、镂空槽；33、拉环。

具体实施方式

[0018] 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。

[0019] 请参阅图1-4，本实用新型提供一种技术方案：一种适用于PICC置管患者的可视病员服，包括上衣本体10、袖筒20和盖片30，上衣本体10两侧的顶部均设置有袖筒20，袖筒20正面的一侧贯穿开设有观察窗21，袖筒20正面围绕观察窗21的一侧固定安装有魔术贴A22，盖片30一端固定安装在袖筒20正面靠近观察窗21的一侧，盖片30表面的边缘处固定安装有配合魔术贴A22的魔术贴B31，盖片30一侧贯穿开设有镂空槽32。

[0020] 其中，通过魔术贴A22和魔术贴B31配合，能够将盖片30盖合在观察窗21上，当需要观察穿刺处皮肤情况、更换敷料操作时，可以将盖片30打开，然后通过观察窗21观察观察穿刺处皮肤情况、更换敷料操作；

[0021] 其中，当需要进行输液时，打开盖片30，然后将输液管的端部与PICC置管连接，然后将盖片30盖合在观察窗21上，并使输液管穿过镂空槽32，避免盖片30对输液管产生挤压，防止输液管因挤压而堵塞，保证输液管能够正常流通，方便了给PICC置管患者输液。

[0022] 其中，上衣本体10背面的两侧均固定安装有拉绳11，当PICC置管患者穿上该病员服时，通过背面的拉伸11能够将该病员服系在PICC置管患者身上。

[0023] 其中，袖筒20上均设有沿手臂方向贯穿袖口的拉链23，通过拉链23能够将袖筒20拉开，方便了将袖筒20套在PICC置管患者的手臂上。

[0024] 其中，盖片30通过魔术贴B31与魔术贴A22配合黏贴在观察窗21上；盖片30的宽度尺寸大于观察窗21的宽度尺寸，盖片30的长度尺寸大于观察窗21的长度尺寸；盖片30的一端缝合在袖筒20上，当需要打开观察窗21时，将魔术贴A22和魔术贴B31分开，然后将盖片30从观察窗21上分开，从而将观察窗21打开，能够通过观察窗21进行输液、观察穿刺处皮肤情况、更换敷料操作。

[0025] 其中，盖片30远离与袖筒20固定连接的一端缝合有拉环33，通过拉环33方便了将盖片30从观察窗21上撕拉开。

[0026] 工作原理：在使用时，将拉链23拉开，然后将上衣本体10套在PICC置管患者的身上，将手臂贯穿袖筒20，然后将拉绳11系上，并将拉链23拉绳，同时通过魔术贴A22和魔术贴B31配合，能将盖片30盖合在观察窗21上，当需要进行输液时，先将盖片30打开，然后将输液管的端部与PICC置管连接，然后将盖片30盖合在观察窗21上，并使输液管穿过镂空槽32，避免盖片30对输液管产生挤压，防止输液管因挤压而堵塞，保证输液管能够正常流通，方便了给PICC置管患者输液。

[0027] 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。

[0028] 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。

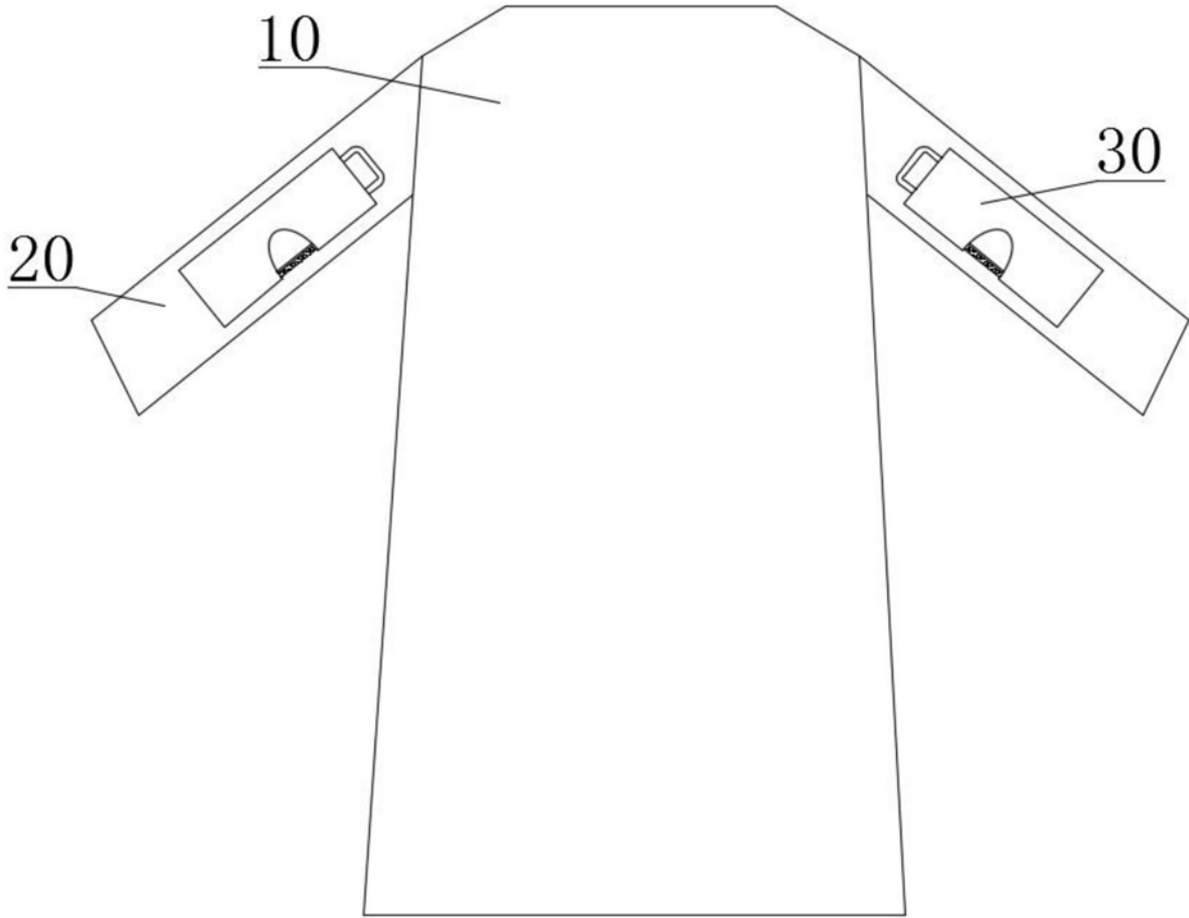


图1

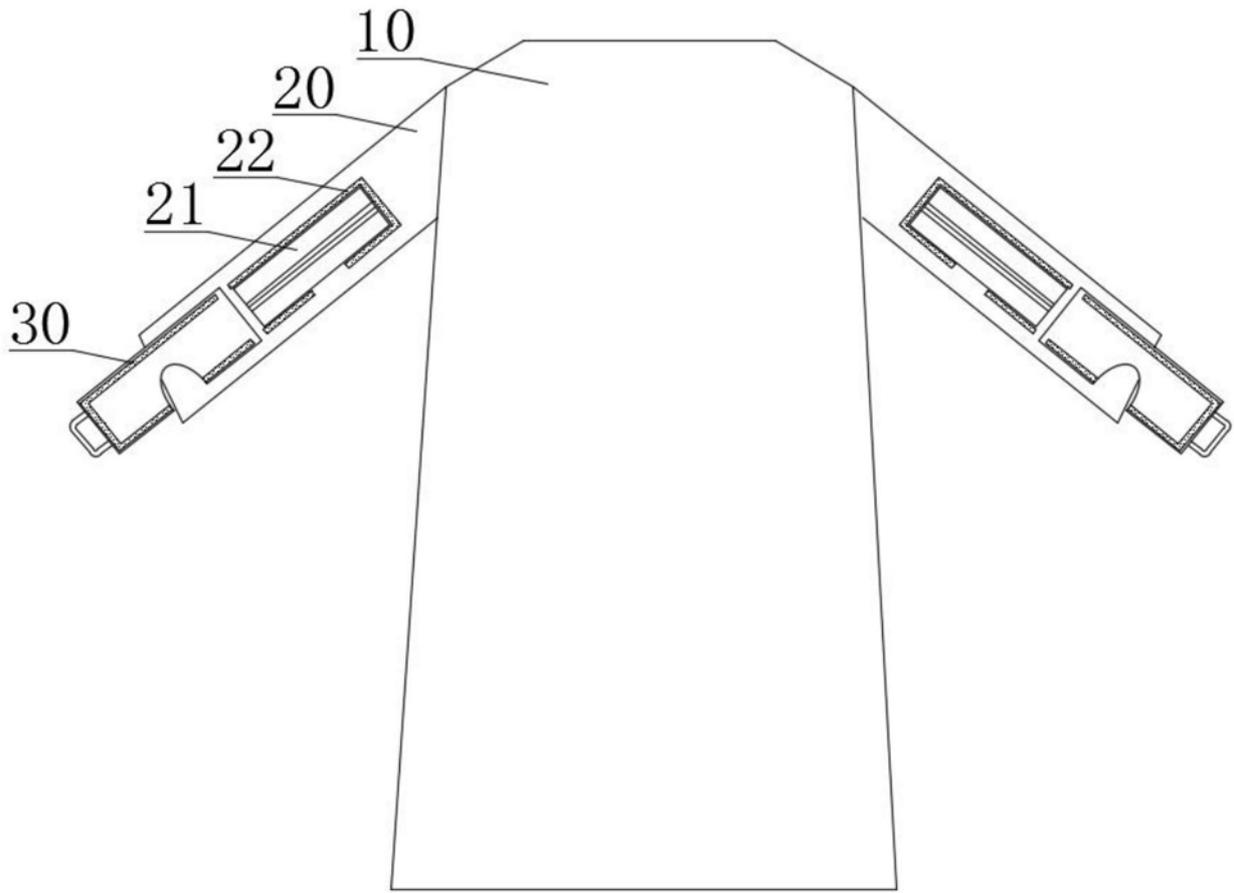


图2

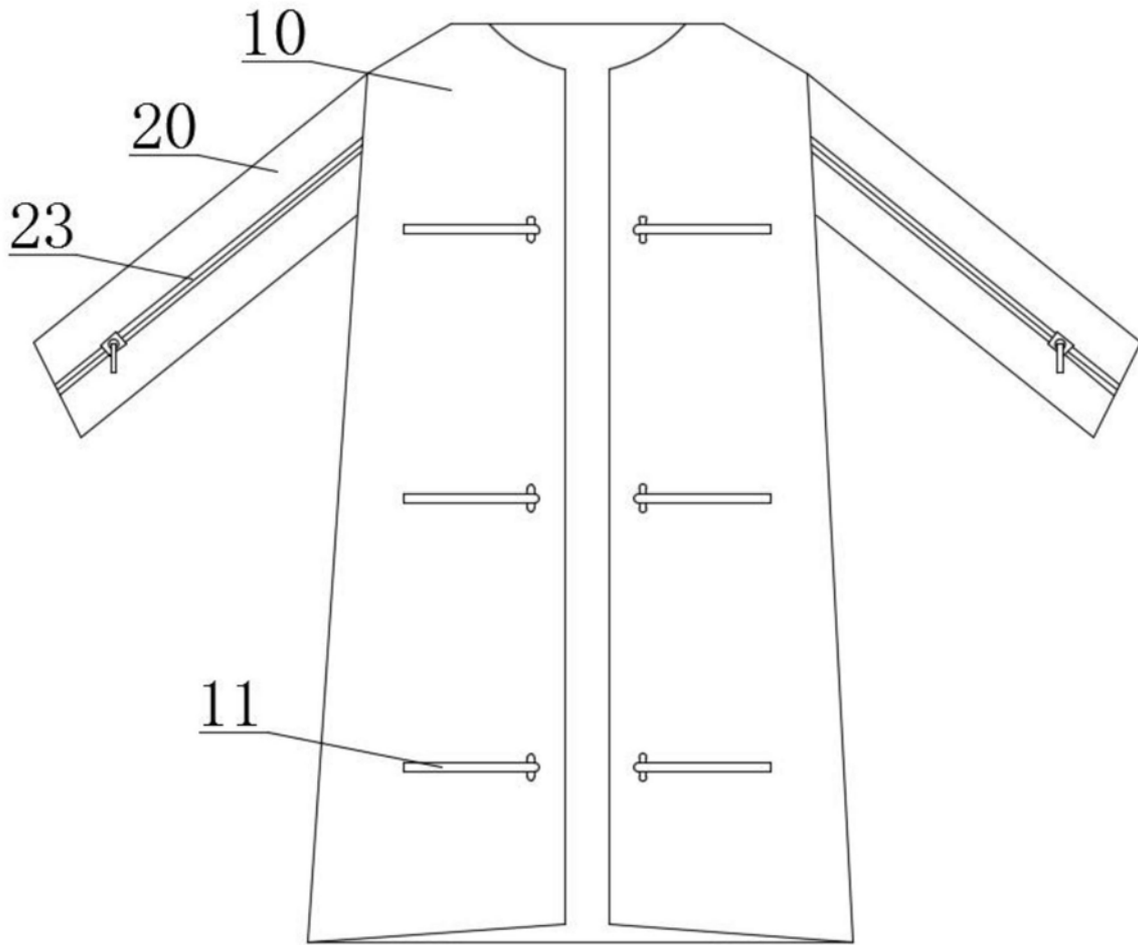


图3

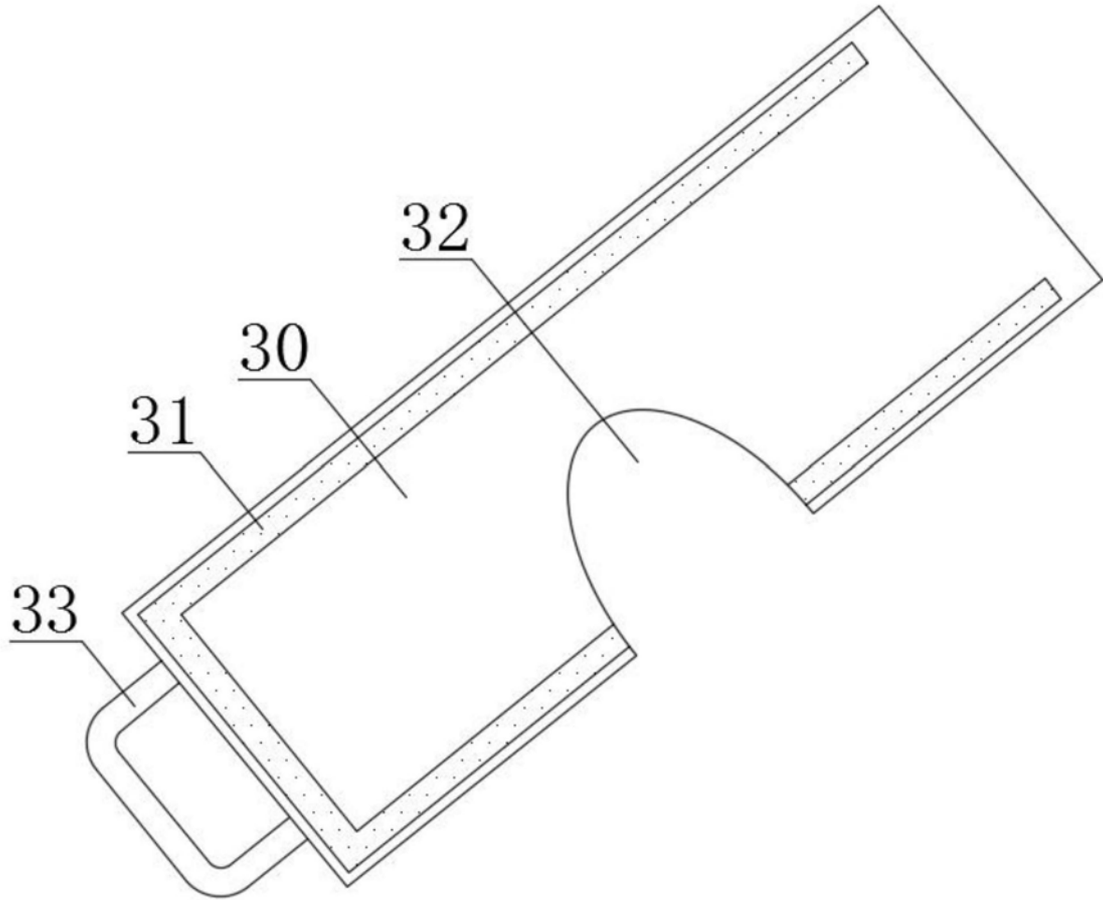


图4