



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219613144 U

(45) 授权公告日 2023.09.01

(21) 申请号 202321074929.X

(22) 申请日 2023.05.04

(73) 专利权人 浙江省人民医院

地址 310014 浙江省杭州市上塘路158号

(72) 发明人 赵佳丽

(74) 专利代理机构 杭州九洲专利事务所有限公

司 33101

专利代理师 张羽振

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/18 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

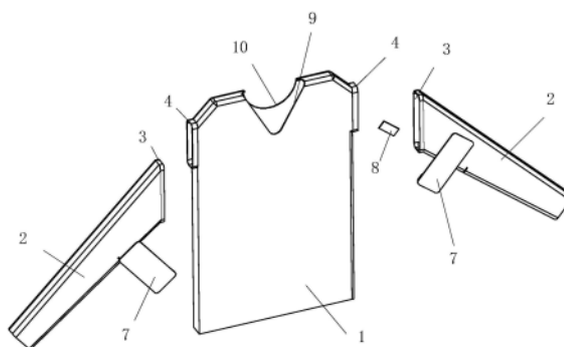
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

PICC患者专用病号服

(57) 摘要

一种PICC患者专用病号服,包括马甲、两袖套、两第一魔术粘贴以及两第一魔术勾贴;其中,马甲的两袖口设置有连接部,两袖套的一端设置有配合部,两连接部与对应的配合部连接以使两袖套与马甲可拆卸连接;两袖套均设置有沿对应的配合部朝袖套长度方向延伸设置的第一开口,两第一开口远离对应的配合部的一端还设置有第二开口,第二开口与第一开口相互垂直设置;两第一魔术粘贴的一端分别与对应的袖套连接并位于对应的第一开口一侧设置,两第一魔术勾贴分别与对应的袖套连接并位于对应的第一开口的另一侧设置。如此方便为患者施加PICC置管,以及方便医护人员观测穿刺点周围情况,还可避免患者在置管期间胳膊处受凉而发生感冒。



1. 一种PICC患者专用病号服,其特征在于:所述PICC患者专用病号服包括马甲(1)、两袖套(2)、两第一魔术粘贴(3)以及两第一魔术勾贴(4);其中,所述马甲(1)的两袖口设置有连接部,两所述袖套(2)的一端设置有配合部,两所述连接部与对应的配合部连接以使两所述袖套(2)与所述马甲(1)可拆卸连接;两所述袖套(2)均设置有沿对应的所述配合部朝袖套(2)长度方向延伸设置的第一开口(5),两所述第一开口(5)远离对应的所述配合部的一端还设置有第二开口(6),所述第二开口(6)与所述第一开口(5)相互垂直设置;两所述第一魔术粘贴(3)的一端分别与对应的袖套(2)连接并位于对应的第一开口(5)一侧设置,两所述第一魔术勾贴(4)分别与对应的袖套(2)连接并位于对应的第一开口(5)的另一侧设置。

2. 根据权利要求1所述的PICC患者专用病号服,其特征在于:所述马甲(1)的袖口小于袖套(2)的套口设置。

3. 根据权利要求2所述的PICC患者专用病号服,其特征在于:所述马甲(1)的表面铺设有一圈环绕所述马甲(1)袖口的第二魔术勾贴(8),所述第二魔术勾贴(8)形成所述连接部,两所述袖套(2)的内侧铺设有一圈环绕对应的袖套(2)的袖口设置的第二魔术粘贴(7),所述第二魔术粘贴(7)形成所述配合部。

4. 根据权利要求1所述的PICC患者专用病号服,其特征在于:所述马甲(1)具有呈前后设置的前领口(9)以及后领口(10),所述前领口(9)呈V型形状设置。

## PICC患者专用病号服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗辅助衣物技术领域,具体来说,涉及一种PICC患者专用病号服。

### 背景技术

[0002] 经外周静脉穿刺中心静脉置管称PICC置管,是经外周静脉穿刺中心静脉置管,利用导管从外周手臂的静脉进行穿刺,导管直达靠近心脏的大血管。避免化疗药物与手臂静脉的直接接触,加上大静脉的血液回流较快,可以迅速稀释化疗药物,防止药物对血管的刺激,因此能够有效的保护上肢静脉,减少静脉炎的发生,减轻患者的疼痛,提高患者的生命质量。

[0003] 在临床使用PICC置管期间,注意手臂活动幅度不能过大或者太剧烈,防止导管的滑脱或断裂基于早期离床的康复理念,需每日观察穿刺点周围情况,有些患者每天需要进行输液治疗,传统的病号服在输液及观察时非常不方便,有些患者需要将袖子卷高至腋下进行输液或观察,一方面操作不方便,另一方面袖子卷上卷下也容易造成PICC黏敷贴卷边,甚至还有可能造成拔管,因此亟需改进。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种PICC患者专用病号服,旨在解决患者在进行PICC置管期间不方便医护人员置管、观察的问题。

[0005] 一种PICC患者专用病号服,包括马甲、两袖套、两第一魔术粘贴以及两第一魔术勾贴;其中,所述马甲的两袖口设置有连接部,两所述袖套的一端设置有配合部,两所述连接部与对应的配合部连接以使两所述袖套与所述马甲可拆卸连接;两所述袖套均设置有沿对应的所述配合部朝袖套长度方向延伸设置的第一开口,两所述第一开口远离对应的所述配合部的一端还设置有第二开口,所述第二开口与所述第一开口相互垂直设置;两所述第一魔术粘贴的一端分别与对应的袖套连接并位于对应的第一开口一侧设置,两所述第一魔术勾贴分别与对应的袖套连接并位于对应的第一开口的另一侧设置。

[0006] 作为优选的:所述马甲的袖口小于袖套的套口设置。

[0007] 作为优选的:所述马甲的表面铺设有一圈环绕所述马甲袖口的第二魔术勾贴,所述第二魔术勾贴形成所述连接部,两所述袖套的内侧铺设有一圈环绕对应的袖套的袖口设置的第二魔术粘贴,所述第二魔术粘贴形成所述配合部。

[0008] 作为优选的:所述马甲具有呈前后设置的前领口以及后领口,所述前领口呈V型形状设置。

[0009] 采用上述方案,本实用新型的有益效果是:

[0010] 该PICC患者专用病号服通过在马甲的两袖口处设置连接部,在两袖套的一端口设置配合部,两连接部分别与两袖套的配合部连接,使得袖套可从马甲上拆卸下来,方便为患者施加PICC置管,此外,通过在袖套的位于连接部的袖口处开设第一开口,在第一开口远离

连接部的一侧开设第二开口,使得患者在穿着PICC患者专用病号服后腋下部分可部分掀开,方便医护人员观测穿刺点周围情况,也可以不需要将袖套拆下,直接从第一开口处输液,方便快捷,此外还设置两魔术粘贴与两魔术勾贴,两魔术粘贴与两魔术勾贴配合可防止第一开口掀开,避免患者在置管期间胳膊处受凉而发生感冒。

#### 附图说明:

[0011] 图1是本实用新型一种PICC患者专用病号服的结构爆炸图;

[0012] 图2是本实用新型一种PICC患者专用病号服的正面结构示意图;

[0013] 图3是本实用新型一种PICC患者专用病号服的背面结构示意图;

[0014] 图4是图1中袖套的结构示意图。

[0015] 附图标记说明:1、马甲;2、袖套;3、第一魔术粘贴;4、第一魔术勾贴;5、第一开口;6、第二开口;7、第二魔术粘贴;8、第二魔术勾贴;9、前领口;10、后领口。

#### 具体实施方式

[0016] 下面结合实施例对本实用新型做进一步描述。下述实施例的说明只是用于帮助理解本实用新型。应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以对本实用新型进行若干改进和修饰,这些改进和修饰也落入本实用新型权利要求的保护范围内。

[0017] 实施例一

[0018] 如图1至图4所示,一种PICC患者专用病号服,包括马甲1、两袖套2、两第一魔术粘贴3以及两第一魔术勾贴4;该马甲1可以是采用棉质布料制成,也可以是采用针织布料制成,还可以是采用其他种布料制成,可以根据气温选择透气、保暖的布料给患者穿着,进而使患者在穿着后舒适。

[0019] 具体的,该马甲1的两袖口设置有连接部,两袖套2的一端设置有配合部,两连接部与对应的配合部连接以使两袖套2与马甲1可拆卸连接;例如,连接部可以是拉链的一侧,配合部可以是拉链的另一侧,通过拉链拉合使得袖套2与马甲1进行可拆卸的连接;

[0020] 又如,连接部可以是设置多个纽扣,各纽扣沿马甲1的袖口间隔设置,而袖套2的配合部则是设置多个纽扣孔,各纽扣孔与纽扣一一对应,此时只要将各纽扣穿过袖套2上对应的纽扣孔,即可使得袖套2与马甲1进行可拆卸的连接;该连接部与配合部设置的结构形式还有很多种,在此不再一一列举。

[0021] 如此在袖套2拆卸下来的状态下,可方便医务人员对患者施加PICC置管。

[0022] 进一步的,两袖套2均设置有沿对应的配合部朝袖套2长度方向延伸设置的第一开口5,两第一开口5远离对应的配合部的一端还设置有第二开口6,第二开口6与第一开口5相互垂直设置;使得患者在穿着PICC患者专用病号服后腋下部分可部分掀开,方便医护人员观测穿刺点周围情况,也可以不需要将袖套2拆下,直接从第一开口5处输液,方便快捷。

[0023] 两第一魔术粘贴3的一端分别与对应的袖套2连接并位于对应的第一开口5一侧设置,两第一魔术勾贴4分别与对应的袖套2连接并位于对应的第一开口5的另一侧设置。在医务人员需要观测穿刺点周围情况时,可以将第一魔术粘贴3与魔术勾贴解除粘黏,之后打开第一开口5即可看见穿刺点,不需要将袖套2拆除,并且在不需要观测穿刺点时,将第一魔术

粘贴3与魔术勾贴恢复粘黏,避免患者受凉。

[0024] 第一魔术粘贴3与第一魔术勾贴4与袖套2连接的方式有多种,例如可以采用缝接、铆接等连接方式进行连接,在此不做具体限定。

[0025] 实施例二

[0026] 在实施例一的基础上,马甲1的袖口小于袖套2的套口设置,如此,方便袖套2的袖口套接到马甲1的袖口上。

[0027] 进一步的,在本实施例中,马甲1的表面铺设有一圈环绕马甲1袖口的第二魔术勾贴8,第二魔术勾贴8形成连接部,两袖套2的内侧铺设有一圈环绕对应的袖套2的袖口设置的第二魔术粘贴7,第二魔术粘贴7形成配合部,第二魔术勾贴8与第二魔术粘贴7相互黏连,以使得袖套2能与马甲1连接。需要说明的是,第二魔术勾贴8位于马甲1袖口的外侧,可以避免第二魔术勾贴8摩擦到患者的皮肤。

[0028] 通过第二魔术勾贴8与第二魔术粘贴7粘连,能防止患者胳膊受凉,并且兼顾导管安全及患者隐私,而且魔术贴材料的选择比拉链及纽扣更安全,不易损伤患者皮肤。

[0029] 另外,第二魔术勾贴8与马甲1的袖口的连接方式以及第二魔术粘贴7与袖套2的连接方式跟上述所述第一魔术勾贴4与第一魔术粘贴3与袖套2的连接方式相似,在此不再一一赘述。

[0030] 此外,马甲1具有呈前后设置的前领口9以及后领口10,前领口9呈V型形状设置,V形状的前领口9不会过于束缚患者的脖子,使得患者更加舒适。

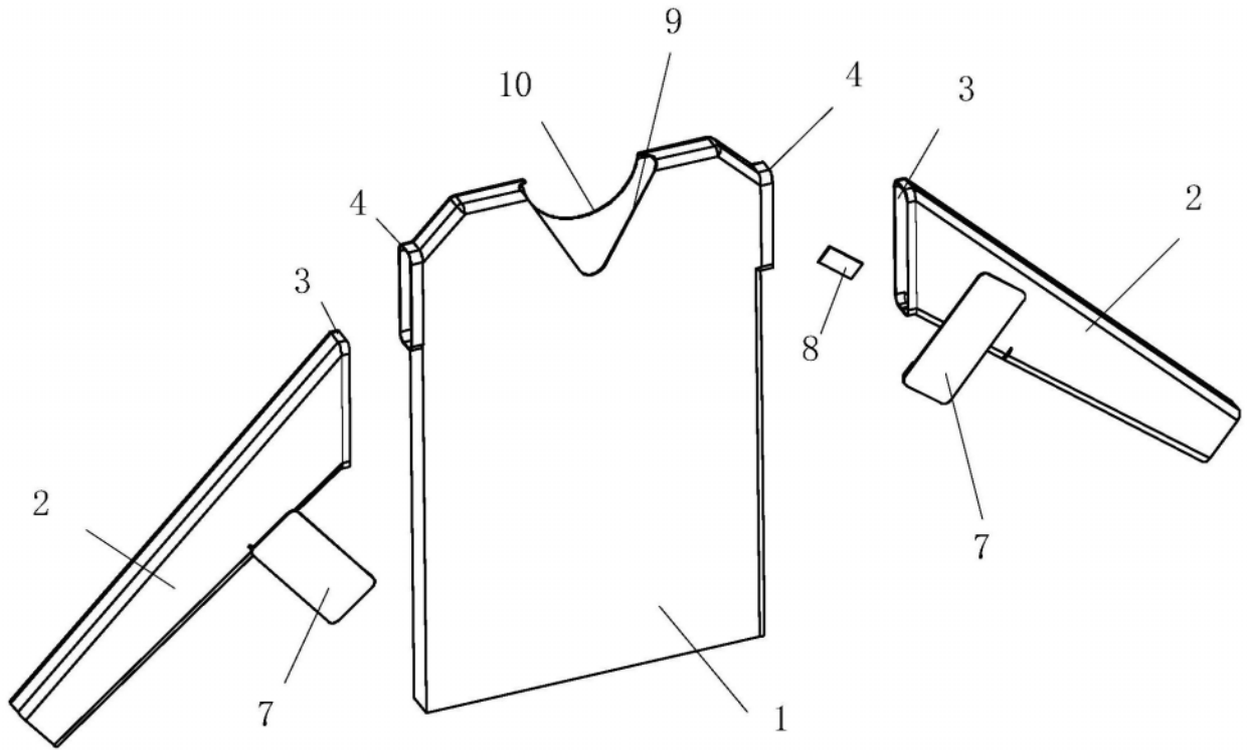


图1

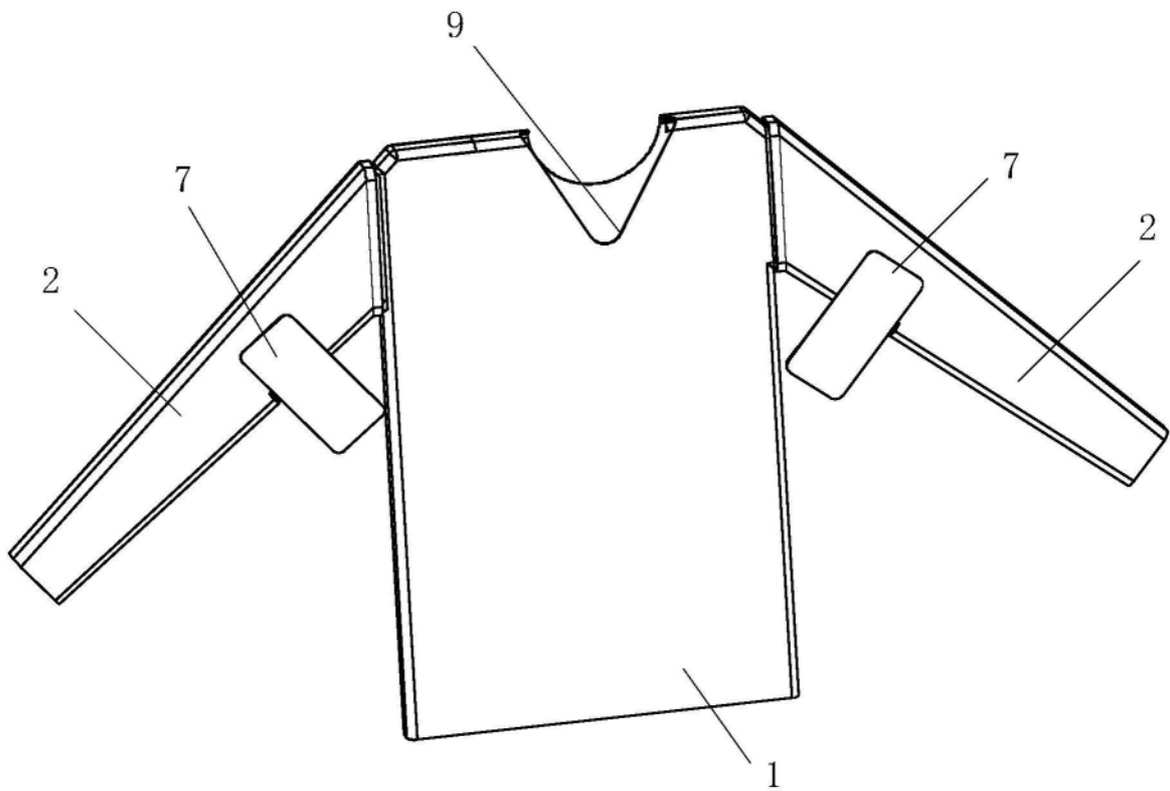


图2

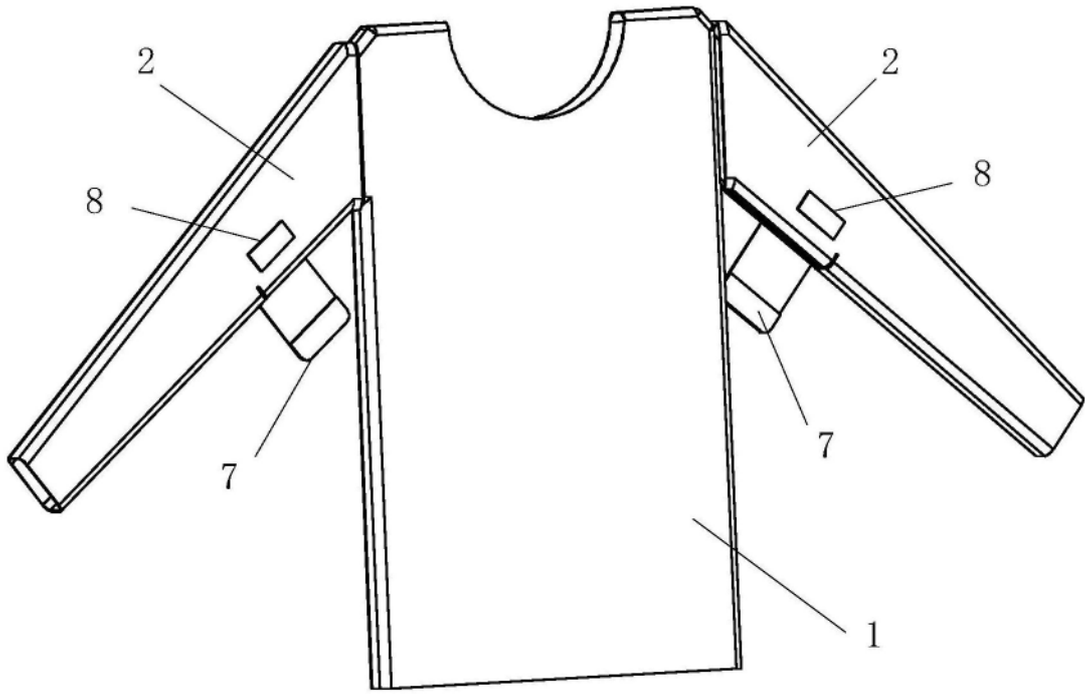


图3

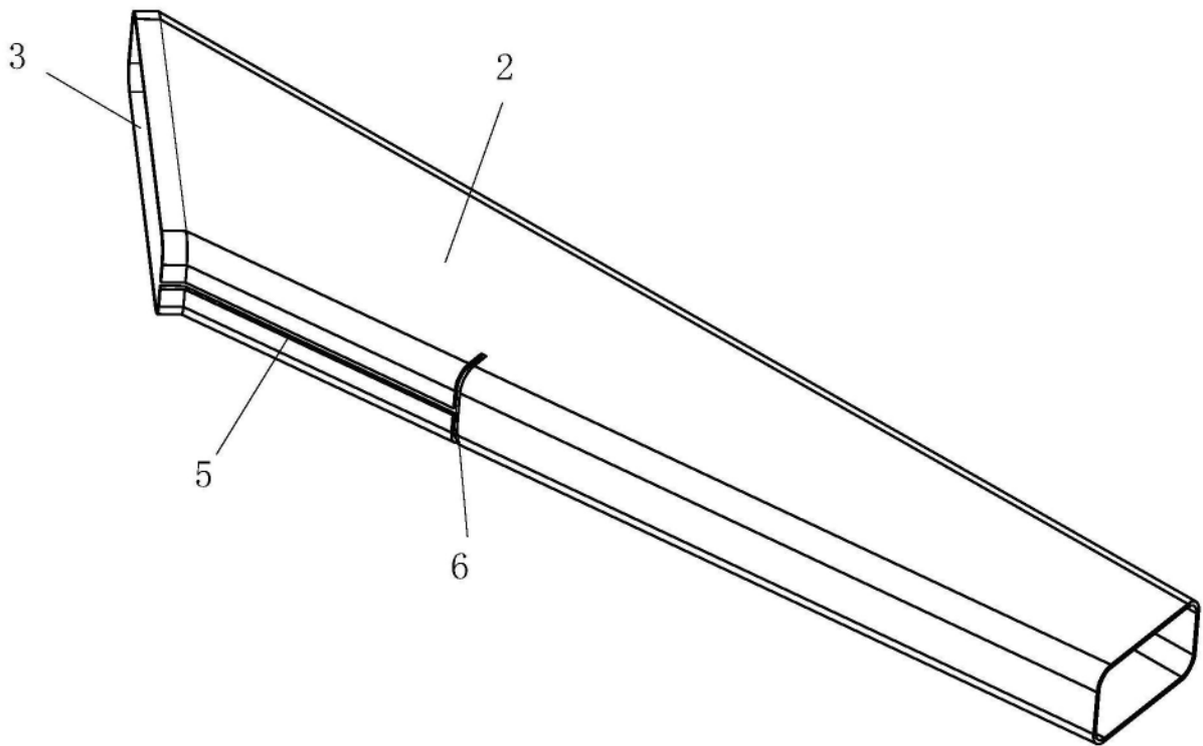


图4