



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218898482 U

(45) 授权公告日 2023. 04. 25

(21) 申请号 202222941560.X

A61B 5/257 (2021.01)

(22) 申请日 2022.11.04

A61M 5/158 (2006.01)

(73) 专利权人 广州市第十二人民医院

地址 510000 广东省广州市黄埔大道西天
强路1号

(72) 发明人 梁仕凤

(74) 专利代理机构 深圳市兴科达知识产权代理
有限公司 44260

专利代理师 潘月仙

(51) Int.Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 31/00 (2019.01)

A61B 5/28 (2021.01)

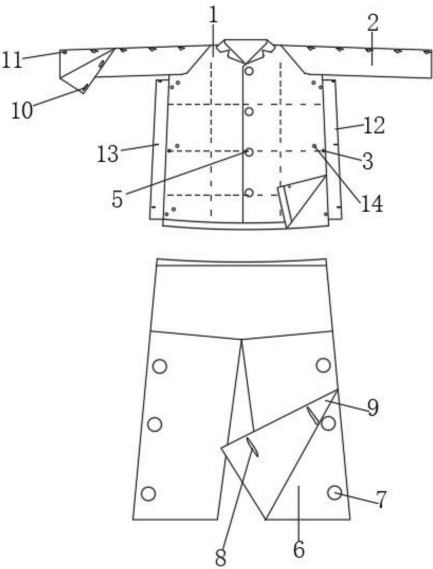
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型病号服

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型病号服,涉及病号服技术领域,一种新型病号服,包括上衣、第一下装,所述上衣的两侧设置有第一袖管,所述第一袖管的外侧为开口设计,所述第一袖管上分别设置有对应的第四纽扣孔以及第四纽扣,该新型病号服,当需要使用进行心电监护时,将第四纽扣解开,然后将第一纽扣解开,可以将上衣的正面撩起,然后将电极粘贴在患者胸前,粘贴后将第一纽扣扣上,而导线可以穿过两个第一纽扣之间的缝隙中,衣物不会对导线造成牵引,使用起来不仅方便,且保护患者隐私,利用通过将第三纽扣扣入扣孔的内部,可以完成第二下装与第一下装的连接,反之解除连接,可以局部打开患处,使其更方便快捷的进行治疗。



1. 一种新型病号服,包括上衣(1)、第一下装(6),其特征在于:所述上衣(1)的两侧设置有第一袖管(2),所述第一袖管(2)的外侧为开口设计,所述第一袖管(2)上分别设置有对应的第四纽扣孔(10)以及第四纽扣(11);

所述上衣的外侧为开口设计,所述上衣(1)的两侧均设置有多多个第一纽扣(3)及对应的第一纽扣孔,所述上衣(1)的外侧且位于身体的背面连接有遮挡布(12),所述遮挡布(12)上开设有第五纽扣孔(13),所述上衣(1)的正面连接有与第五纽扣孔(13)对应的第五纽扣(14),所述第一下装(6)上设置有多多个第三纽扣(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型病号服,其特征在于:所述第一下装(6)上连接有第二下装(9),所述第二下装(9)的外侧开设有多个扣孔(8),所述第三纽扣(7)与扣孔(8)相适配。

3. 根据权利要求2所述的一种新型病号服,其特征在于:所述上衣(1)、第一袖管(2)、第一下装(6)和第二下装(9)由纯棉纤维制成。

4. 根据权利要求1所述的一种新型病号服,其特征在于:所述上衣(1)的正面设置有多多个第二纽扣(5)及对应的第二纽扣孔。

5. 根据权利要求1所述的一种新型病号服,其特征在于:所述第一纽扣(3)穿过第一纽扣孔的内腔。

6. 根据权利要求1所述的一种新型病号服,其特征在于:所述第四纽扣(11)穿过第四纽扣孔(10)的内腔。

7. 根据权利要求4所述的一种新型病号服,其特征在于:所述第二纽扣(5)、第三纽扣(7)、第一纽扣(3)以及第五纽扣(14)和第四纽扣(11)均为包布纽扣。

一种新型病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及病号服技术领域,具体为一种新型病号服。

背景技术

[0002] 为了方便住院期间进行各项医疗检查和相关的护理操作,住院的病人通常都要穿病号服。目前,医院使用的病号服大多与普通的服装差异不大,仅适合普通轻症、能自由活动的病人使用。

[0003] 而现有的病号服在使用时,由于患者需要在手术后进行心电监护,这也是目前手术后必须进行的操作,心电监护时需要将病服的上衣胸襟打开,然后才可以贴电极,这就导致病人的上衣必须解开,且由于衣物的牵引经常导致电极脱落(电极是粘连的,一用力就会脱落),而对于一些女性患者来说,需要暴露胸口位置,导致使用时存在不便,为此我们提出了一种新型病号服。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种新型病号服,解决了上述背景技术中提出的由于患者需要在手术后进行心电监护,这也是目前手术后必须进行的操作,心电监护时需要将病服的上衣胸襟打开,然后才可以贴电极,这就导致病人的上衣必须解开,且由于衣物的牵引经常导致电极脱落(电极是粘连的,一用力就会脱落),而对于一些女性患者来说,需要暴露胸口位置,导致使用时存在不便问题。

[0005] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种新型病号服,包括上衣、第一下装,所述上衣的两侧设置有第一袖管,所述第一袖管的外侧为开口设计,所述第一袖管上分别设置有对应的第四纽扣孔以及第四纽扣,

[0006] 所述上衣的外侧为开口设计,所述上衣的两侧均设置有多个第一纽扣及对应的第一纽扣孔,所述上衣的外侧且位于身体的背面连接有遮挡布,所述遮挡布上开设有第五纽扣孔,所述上衣的正面连接有与第五纽扣孔对应的第四纽扣,所述第一下装上设置有多个第三纽扣。

[0007] 可选的,所述第一下装上连接有第二下装,所述第二下装的外侧开设有多个扣孔,所述第三纽扣与扣孔相适配。

[0008] 可选的,所述上衣、第一袖管、第一下装和第二下装由纯棉纤维制成。

[0009] 可选的,所述上衣的正面设置有多个第二纽扣及对应的第二纽扣孔。

[0010] 可选的,所述第一纽扣穿过第一纽扣孔的内腔。

[0011] 可选的,所述第四纽扣穿过第四纽扣孔的内腔。

[0012] 可选的,所述第二纽扣、第三纽扣、第一纽扣以及第四纽扣和第四纽扣均为包布纽扣。

[0013] 本实用新型提供了一种新型病号服,具备以下有益效果:

[0014] 1、该新型病号服,当需要使用进行心电监护时,将第四纽扣解开,然后将第一纽扣

解开,可以将上衣的正面撩起,然后将电极粘贴在患者胸前,粘贴后将第一纽扣扣上,而导线可以穿过两个第一纽扣之间的缝隙中,衣物不会对导线造成牵引,使用起来不仅方便,且保护患者隐私,利用通过将第三纽扣扣入扣孔的内部,可以完成第二下装与第一下装的连接,反之解除连接,可以局部打开患处,使其更方便快捷的进行治疗。

[0015] 2、该新型病号服,在患者手臂打点滴时,由于一些留置针都是在手臂上,因此吊水时可以将第四纽扣解开,然后将针进行连接后,将第四纽扣扣上,那么此时输液管可从对应位置的缝隙导出,不需要将袖子卷起,在冬天使用非常方便,遮挡布的设置可以避免上衣的两侧漏风、同时可以进一步遮挡身体,可以根据实际使用情况进行使用。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型上衣穿戴示意图;

[0018] 图3为本实用新型上衣翻开的示意图。

[0019] 图中:1、上衣;2、第一袖管;3、第一纽扣;5、第二纽扣;6、第一下装;7、第三纽扣;8、扣孔;9、第二下装;10、第四纽扣孔;11、第四纽扣;12、遮挡布;13、第五纽扣孔;14、第五纽扣。

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。

[0021] 实施例一:

[0022] 请参阅图1至图3,本实用新型提供一种技术方案:一种新型病号服,包括上衣1、第一下装6,上衣1的两侧设置有第一袖管2,第一袖管2的外侧为开口设计,第一袖管2上分别设置有对应的第四纽扣孔10以及第四纽扣11,

[0023] 上衣的外侧为开口设计,上衣1的两侧均设置有多多个第一纽扣3及对应的第一纽扣孔,上衣1的外侧且位于身体的背面连接有遮挡布12,遮挡布12上开设有第五纽扣孔13,上衣1的正面连接有与第五纽扣孔13对应的第五纽扣14,第一下装6上设置有多多个第三纽扣7。遮挡布12的设置可以避免上衣1的两侧漏风、同时可以进一步遮挡身体,将第四纽扣11穿过第四纽扣孔10,将7穿过扣孔8,此为正常穿戴模式,当需要使用进行心电监护时,将第五纽扣14解开,然后将第一纽扣3解开,可以将上衣的正面撩起,然后将电极粘贴在患者胸前,粘贴后将第一纽扣3扣上,而导线可以穿过两个第一纽扣3之间的缝隙中,衣物不会对导线造成牵引,使用起来不仅方便,且保护患者隐私,利用通过将第三纽扣扣入扣孔的内部,可以完成第二下装与第一下装的连接,反之解除连接,可以局部打开患处,使其更方便快捷的进行治疗,例如患处在大腿部位,医生在检查时只需要将对应位置的纽扣打开,不需要将裤子提起或者脱下,同理,在患者手臂打点滴时,由于一些留置针都是在手臂上,因此吊水时可以将第四纽扣11解开,然后将针进行连接后,将第四纽扣11扣上,那么此时输液管可从对应位置的缝隙导出,不需要将袖子卷起,在冬天使用非常方便,第二纽扣5、第三纽扣7、第一纽扣3以及第五纽扣14和第四纽扣11均为包布纽扣。

[0024] 第一下装6上连接有第二下装9,第二下装9的外侧开设有多个扣孔8,第三纽扣7与扣孔8相适配。

[0025] 上衣1、第一袖管2、第一下装6和第二下装9由纯棉纤维制成。

[0026] 上衣1的正面设置有多第二纽扣5及对应的第二纽扣孔。

[0027] 第一纽扣3穿过第一纽扣孔的内腔。

[0028] 第四纽扣11穿过第四纽扣孔10的内腔。

[0029] 综上,该新型病号服,使用时,正常穿戴式,将第二纽扣5穿过第二纽扣孔,将第一纽扣3穿过第一纽扣孔,然后将遮挡布12向上衣1的中部翻起位于上衣1的正面,将第五纽扣14穿过第五纽扣孔13对遮挡布12进行固定,将第四纽扣11穿过第四纽扣孔10,将7穿过扣孔8,此为正常穿戴模式,

[0030] 当需要使用进行心电监护时,将第五纽扣14解开,然后将第一纽扣3解开,可以将上衣的正面撩起,然后将电极粘贴在患者胸前,粘贴后将第一纽扣3扣上,而导线可以穿过两个第一纽扣3之间的缝隙中,衣物不会对导线造成牵引,使用起来不仅方便,且保护患者隐私,利用通过将第三纽扣扣入扣孔的内部,可以完成第二下装与第一下装的连接,反之解除连接,可以局部打开患处,使其更方便快捷的进行治疗,例如患处在大腿部位,医生在检查时只需要将对应位置的纽扣打开,不需要将裤子提起或者脱下,同理,在患者手臂打点滴时,由于一些留置针都是在手臂上,因此吊水时可以将第四纽扣11解开,然后将针进行连接后,将第四纽扣11扣上,那么此时输液管可从对应位置的缝隙导出。

[0031] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

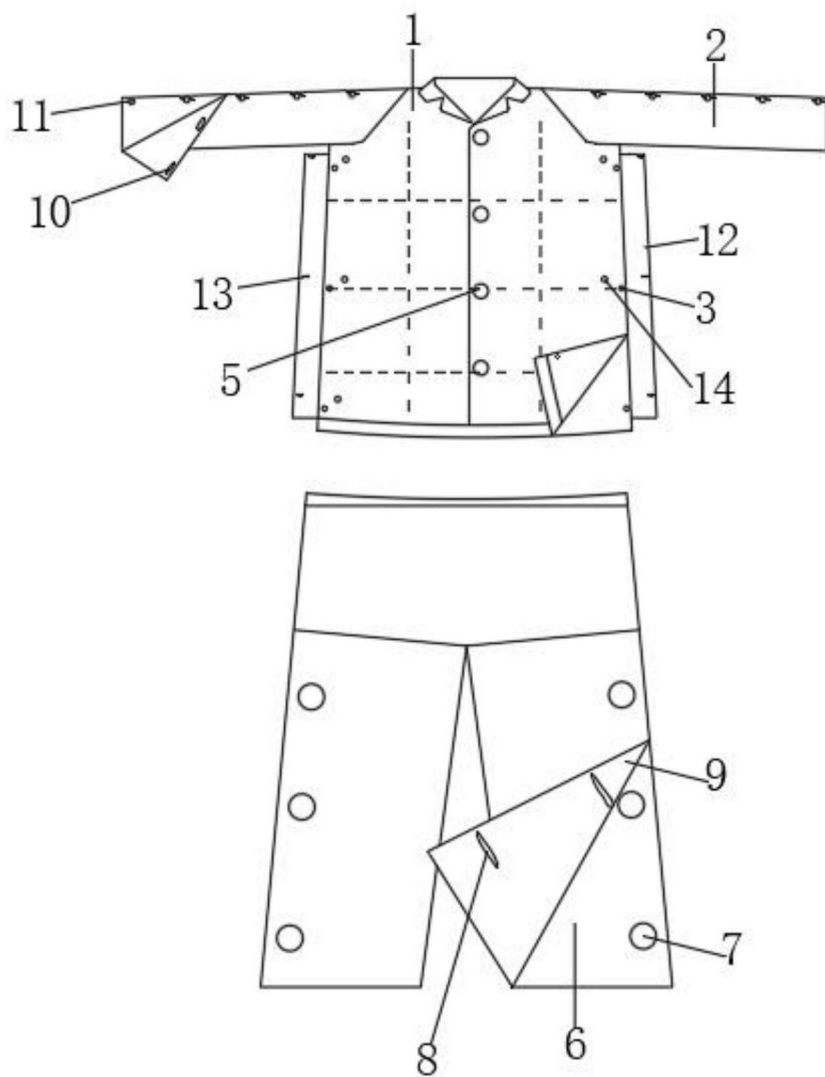


图1

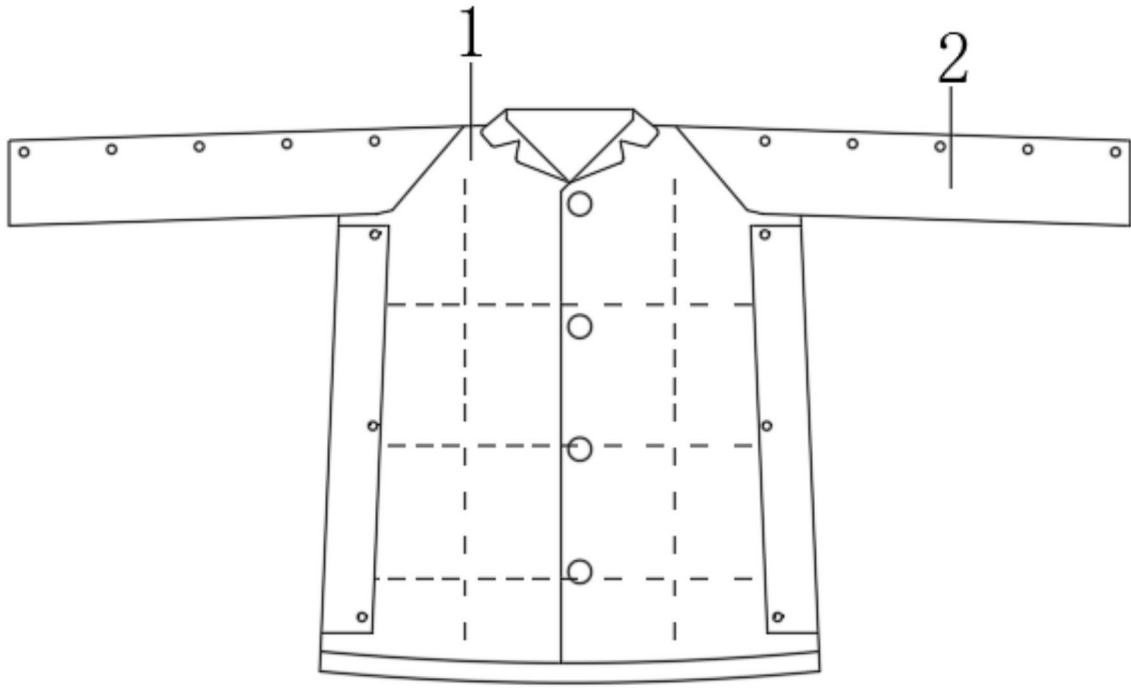


图2

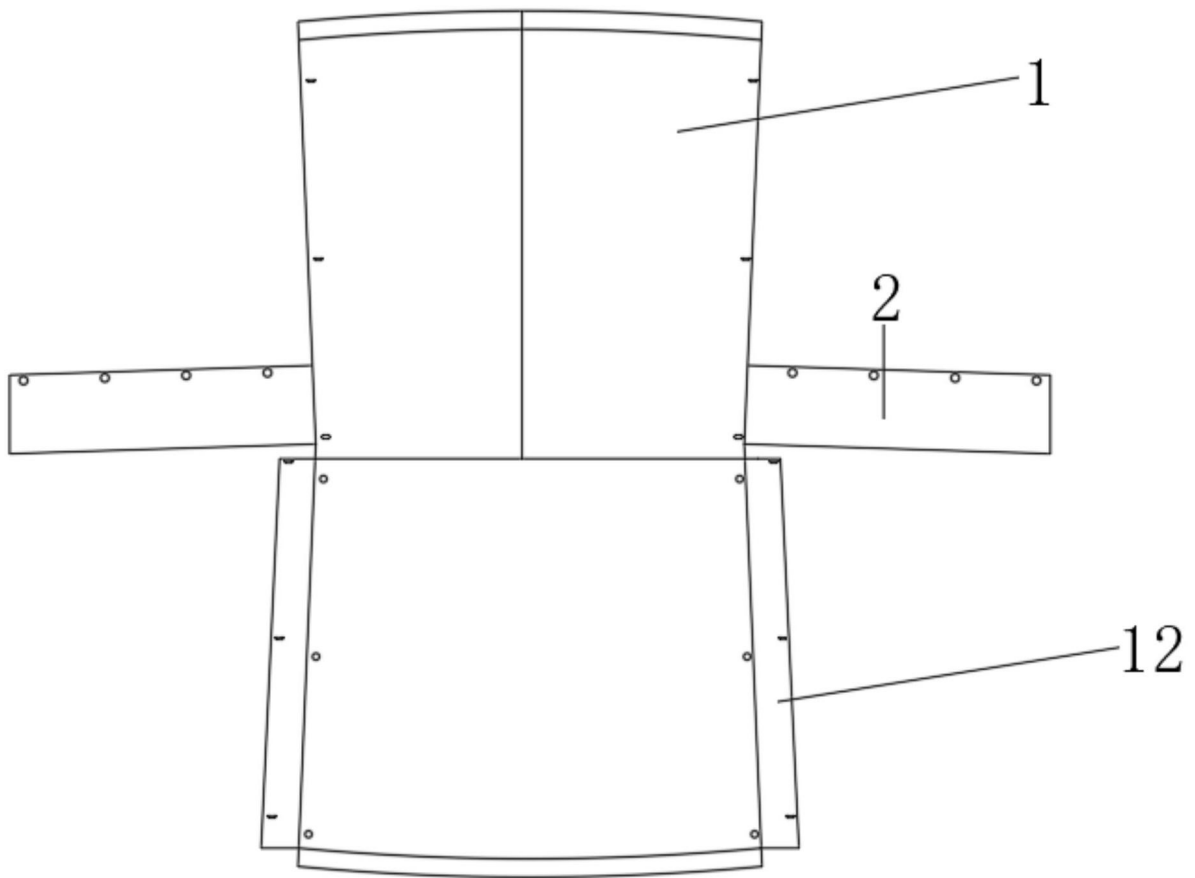


图3