



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206197144 U

(45)授权公告日 2017.05.31

(21)申请号 201621290954.1

(22)申请日 2016.11.29

(73)专利权人 重庆医科大学附属永川医院  
地址 402160 重庆市永川区萱花路439号

(72)发明人 唐泽

(74)专利代理机构 重庆乐泰知识产权代理事务  
所(普通合伙) 50221

代理人 刘佳

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 31/02(2006.01)

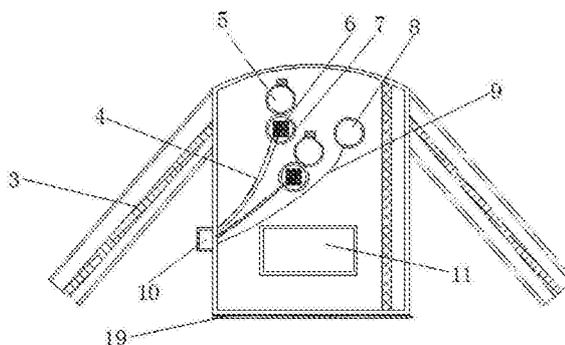
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

## (54)实用新型名称

一种重症室用病患护理服

## (57)摘要

本实用新型公开了一种重症室用病患护理服,包括上衣和裤子,所述上衣的两个袖子、上衣的前侧边缘以及裤子的两个裤腿上均设有拉链,所述上衣的前侧设有两个圆孔,所述圆孔内设有负压引流装置,所述负压引流装置上连接有导管,所述上衣的一侧下端设有收集管,所述导管远离负压引流装置的一端贯穿收集管,所述上衣上还设有电极贴口,所述电极贴口的下端连接有导线,所述圆孔的下端设有透明窗口。本实用新型,采用多层布料制成,既可以保暖,又可以提高病人的舒适度,通过拉链和魔术贴等装置,治疗时,对病人患病处选择性打开即可,保护了患者的隐私,更加人性化,同时也便于医护人员的操作与护理。



1. 一种重症室用病患护理服,包括上衣(1)和裤子(2),其特征在于,所述上衣(1)的两个袖子、上衣(1)的前侧边缘以及裤子(2)的两个裤腿上均设有拉链(3),所述上衣(1)的前侧设有两个圆孔(7),所述圆孔(7)内设有负压引流装置(6),所述负压引流装置(6)上连接有导管(4),所述上衣(1)的一侧下端设有收集管(10),所述导管(4)远离负压引流装置(6)的一端贯穿收集管(10),所述上衣(1)上还设有电极贴口(8),所述电极贴口(8)的下端连接有导线(9),所述导线(9)远离电极贴口(8)的一端贯穿收集管(10),所述圆孔(7)的下端设有透明窗口(11),且透明窗口(11)设置在上衣(1)上,所述上衣(1)由外到内依次设有纤维层(12)、保温层(20)、隔热层(21)、绝缘层(22)、海绵层(23)、棉布(24),所述上衣(1)的底部边缘包裹有束紧带(19),所述裤子(2)的上端边缘设有松紧带(15),所述裤子(2)的裆部设有导尿窗口(16),所述导尿窗口(16)的侧壁设有第一挡布(13),所述第一挡布(13)上设有纽扣,所述第一挡布(13)通过纽扣和裤子(2)连接,所述裤子(2)的背面设有两个掀帘式窗口(17),所述掀帘式窗口(17)的侧壁上连接有第二挡布(14)。

2. 根据权利要求1所述的一种重症室用病患护理服,其特征在于,所述圆孔(7)的侧壁上连接有翻盖布(5)。

3. 根据权利要求1所述的一种重症室用病患护理服,其特征在于,所述第二挡布(14)上设有魔术贴(18),所述第二挡布(14)通过魔术贴(18)粘贴在裤子(2)上。

4. 根据权利要求1所述的一种重症室用病患护理服,其特征在于,所述隔热层(21)为芳纶复合材料制成。

## 一种重症室用病患护理服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及病患护理服技术领域,尤其涉及一种重症室用病患护理服。

### 背景技术

[0002] 目前,医院的病患服包括衣服和裤子两部分。在患者手部需要长时间护理时,往往需要将袖子卷起,容易使患者着凉;在患者进行股静脉置管或治疗护理时需把患者的裤子脱至大腿处,暴露了患者的隐私,并且很不方便,尤其是冬季衣袖过紧会影响静脉回流,并且胳膊长时间暴露会给患者造成不同程度的不适,冬天输入药液时,手臂容易着凉,引发静脉炎,患者会因为受到冷刺激而出现手足麻木,导致手脚失去知觉,为此我们提出了一种重症室用病患护理服,用来解决上述问题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种重症室用病患护理服。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种重症室用病患护理服,包括上衣和裤子,其特征在于,所述上衣的两个袖子、上衣的前侧边缘以及裤子的两个裤腿上均设有拉链,所述上衣的前侧设有两个圆孔,所述圆孔内设有负压引流装置,所述负压引流装置上连接有导管,所述上衣的一侧下端设有收集管,所述导管远离负压引流装置的一端贯穿收集管,所述上衣上还设有电极贴口,所述电极贴口的下端连接有导线,所述导线远离电极贴口的一端贯穿收集管,所述圆孔的下端设有透明窗口,且透明窗口设置在上衣上,所述上衣由外到内依次设有纤维层、保温层、隔热层、绝缘层、海绵层、棉布,所述上衣的底部边缘包裹有束紧带,所述裤子的上端边缘设有松紧带,所述裤子的裆部设有导尿窗口,所述导尿窗口的侧壁设有第一挡布,所述第一挡布上设有纽扣,所述第一挡布通过纽扣和裤子连接,所述裤子的背面设有两个掀帘式窗口,所述掀帘式窗口的侧壁上连接有第二挡布。

[0006] 优选地,所述圆孔的侧壁上连接有翻盖布。

[0007] 优选地,所述第二挡布通过魔术贴粘贴在裤子上。

[0008] 优选地,所述隔热层为芳纶复合材料制成。

[0009] 本实用新型中,对病人进行治疗时,通过拉链,将病人需要治疗的部位露出来,方便治疗,圆孔内的负压引流装置可以对病人的伤口处进行护理,电极贴口方便接入电极,通过导线接入心电监测仪,通过透明窗口可以观察到患者腹部的外部情况,导尿窗口方便医护人员对患者私处治疗和导尿,通过魔术贴将第二挡布从掀帘式窗口掀开,可以医护人员方便对病人臀部进行注射药液。本实用新型,采用多层布料制成,既可以保暖,又可以提高病人的舒适度,通过拉链和魔术贴等装置,治疗时,对病人患病处选择性打开即可,保护了患者的隐私,更加人性化,同时也便于医护人员的操作与护理。

## 附图说明

[0010] 图1为本实用新型提出的一种重症室用病患护理服的上衣结构示意图；

[0011] 图2为本实用新型提出的一种重症室用病患护理服的裤子正面结构示意图；

[0012] 图3为本实用新型提出的一种重症室用病患护理服的裤子反面结构示意图；

[0013] 图4为本实用新型提出的一种重症室用病患护理服的布料结构示意图。

[0014] 图中：1上衣、2裤子、3拉链、4导管、5翻盖布、6负压引流装置、7圆孔、8电极贴口、9导线、10收集管、11透明窗口、12纤维层、13第一挡布、14第二挡布、15松紧带、16导尿窗口、17掀帘式窗口、18魔术贴、19束紧带、20保温层、21隔热层、22绝缘层、23海绵层、24棉布。

## 具体实施方式

[0015] 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。

[0016] 参照图1-4，一种重症室用病患护理服，包括上衣1和裤子2，上衣1的两个袖子、上衣1的前侧边缘以及裤子2的两个裤腿上均设有拉链3，方便医务人员对患者的治疗，上衣1的前侧设有两个圆孔7，圆孔7内设有负压引流装置6，负压引流装置6上连接有导管4，通过负压引流装置6可以加速病人伤口的恢复，上衣1的一侧下端设有收集管10，导管4远离负压引流装置6的一端贯穿收集管10，上衣1上还设有电极贴口8，方便安装电极，电极贴口8的下端连接有导线9，导线9远离电极贴口8的一端贯穿收集管10，导线9延伸至外侧和心电检测仪连接，圆孔7的下端设有透明窗口11，且透明窗口11设置在上衣1上，方便贯穿病人的腹部表明情况，所述上衣1由外到内依次设有纤维层12、保温层20、隔热层21、绝缘层22、海绵层23、棉布24，保温透气，给病人舒适的感觉，上衣1的底部边缘包裹有束紧带19，调结束紧带19的长度起到保暖的作用，裤子2的上端边缘设有松紧带15，裤子2的裆部设有导尿窗口16，导尿窗口16的侧壁设有第一挡布13，第一挡布13上设有纽扣，既可以方便医护人员对病人的护理，又可以保护病人的隐私，第一挡布13通过纽扣和裤子2连接，裤子2的背面设有两个掀帘式窗口17，掀帘式窗口17的侧壁上连接有第二挡布14。

[0017] 本实用新型中，圆孔7的侧壁上连接有翻盖布5，方便医务人员对患处进行治疗，第二挡布14上设有魔术贴18，既方便治疗，又可以保护病人隐私，第二挡布14通过魔术贴18粘贴在裤子2上，隔热层124为芳纶复合材料制成，可以起到保温隔热的作用。

[0018] 本实用新型中，对病人进行治疗时，通过拉链3，将病人需要治疗的部位露出来，方便治疗，圆孔7内的负压引流装置6可以对病人的伤口处进行护理，电极贴口8方便接入电极，通过导线9接入心电监测仪，通过透明窗口11可以观察到患者腹部的情况，导尿窗口16方便医护人员对患者私处治疗和导尿，通过魔术贴18将第二挡布14从掀帘式窗口17掀开，可以医护人员方便对病人臀部进行注射药液。

[0019] 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。

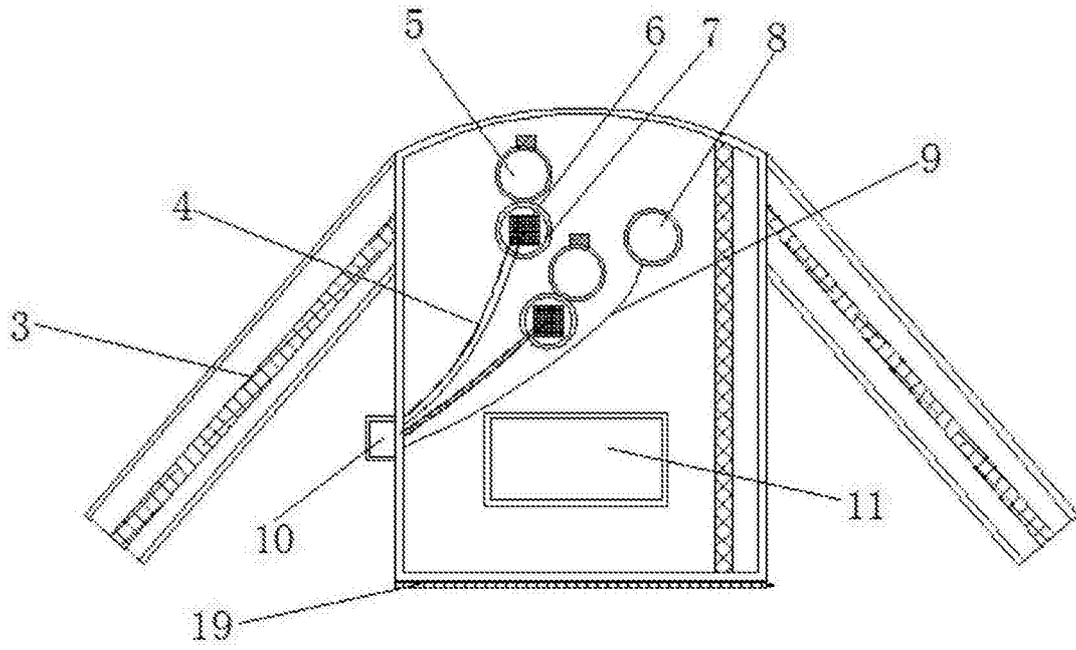


图1

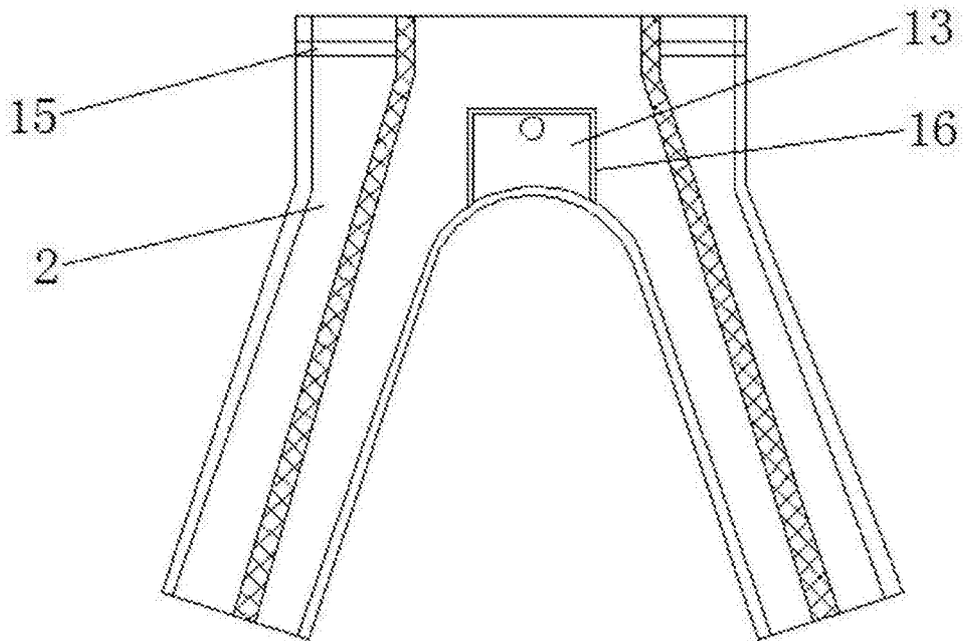


图2

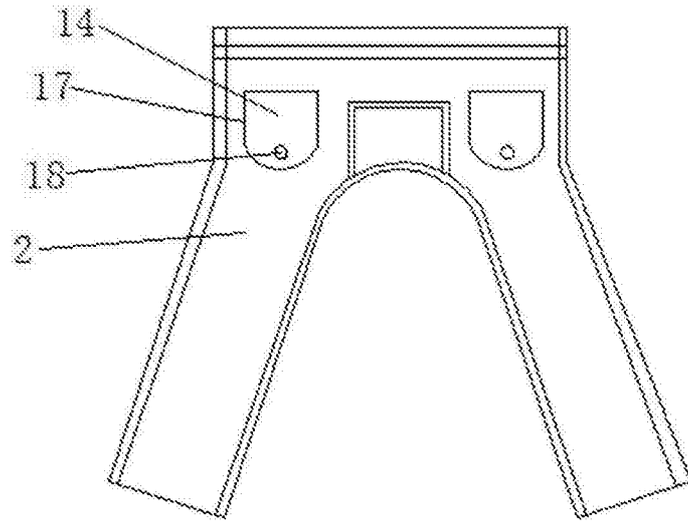


图3

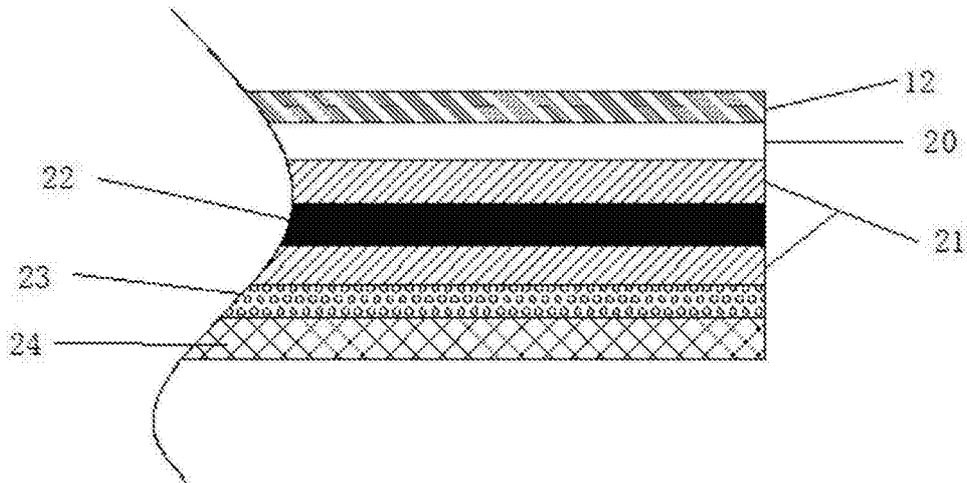


图4