



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213307623 U

(45) 授权公告日 2021.06.01

(21) 申请号 202020739237.2

(22) 申请日 2020.05.08

(73) 专利权人 昆明市中医医院

地址 650000 云南省昆明市五华区东风东路27号

(72) 发明人 徐业 王芮 皮丽仙 张桂兰
郭燕 周邦粉 张卫卫 史刘松
周旭 杨洪分 林艳翠 王婷婷

(74) 专利代理机构 昆明祥和知识产权代理有限公司 53114

代理人 施建辉

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

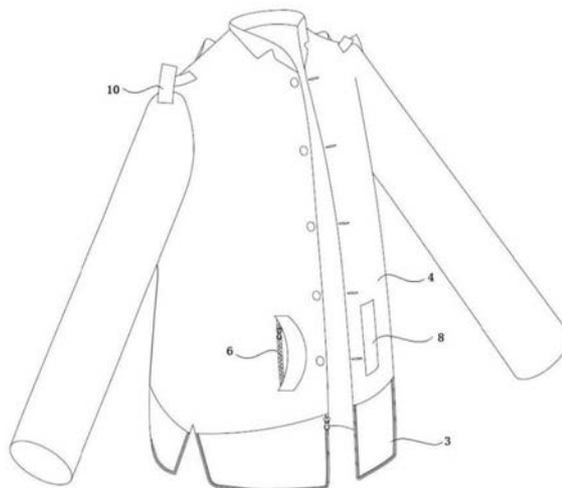
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

多功能病号服

(57) 摘要

多功能病号服,涉及的是一种医疗护理用品。本实用新型包括开襟衫、裤子和收纳袋,所述开襟衫和裤子为分体式结构,开襟衫的前襟和后襟两侧底部分叉,前襟两侧底部和后襟底部边缘处均设置有收纳袋;前襟的两侧肩部和两侧胸部以下、肚脐以上的位置各设置一个引流管口,后襟腰部两侧的位置各设置一个引流管口;开襟衫两侧的肩部上还设置至少一组尼龙搭扣带;裤子前裆部设置至少一个引流管口。本实用新型设计出可以同时满足不同种类的引流管,不会因为引流管的穿入导致衣服穿戴不好,可以较好的使患者保暖;规范了各种管路的安放位置,导联线清楚易整理;当患者没有留置引流管,可以通过连接件,将收纳袋拆卸,保持病号服的整洁样式。



1. 一种多功能病号服,其特征在于该病号服包括开襟衫(1)、裤子(2)和收纳袋(3),所述开襟衫(1)和裤子(2)为分体式结构,开襟衫(1)的前襟(4)和后襟(5)两侧底部分叉,前襟(4)两侧底部和后襟(5)底部边缘处均设置有收纳袋(3);前襟(4)的两侧肩部和两侧胸部以下、肚脐以上的位置各设置一个引流管口(6),后襟(5)腰部两侧的位置各设置一个引流管口(6);开襟衫(1)双侧的肩部上还设置至少一组尼龙搭扣带(10);裤子(2)前裆部设置至少一个引流管口(6)。

2. 如权利要求1所述的多功能病号服,其特征在于所述的引流管口(6)旁侧缝制有覆盖片(8),覆盖片(8)绕缝制处转动,覆盖片(8)覆盖在引流管口(6)。

3. 如权利要求1所述的多功能病号服,其特征在于所述的引流管口(6)上还设置有连接件(7),通过连接件(7)开启或闭合引流管口(6),还能调整引流管口(6)的开口大小。

4. 如权利要求1所述的多功能病号服,其特征在于所述收纳袋(3)通过连接件(7)和前襟(4)、后襟(5)连接,便于拆卸。

5. 如权利要求1所述的多功能病号服,其特征在于所述的裤子(2)裆部前方设置有挡布(9),挡布(9)上方与裤子(2)腰部通过连接件(7)连接固定。

6. 如权利要求1所述的多功能病号服,其特征在于所述的裤子(2)分为前、后两片,两侧设置连接件(7),前、后两片通过连接件(7)连接为裤子(2)整体。

7. 如权利要求3、4、5或6所述的多功能病号服,其特征在于所述的连接件(7)为纽扣、拉链或者魔术贴。

多功能病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是一种医疗护理用品,尤其是涉及一种能留置腹部引流管、肾造瘘管、尿管以及需要心电监护病人、骨折患者的多功能病号服。

背景技术

[0002] 病号服,是病员或伤员在医院或康复机构住院时穿的服装,穿脱清洗方便,也方便医院管理。款式大概与睡衣无异,花纹为条纹,条纹多为蓝白相间,亦有制作三色及以上者。

[0003] 在住院病人中,经常有病人需要在身体上留置引流管,针对不同的病,有不同类型的留置管,有针对腹腔有积液的腹部引流管,有针对肾部的肾造瘘管,还有尿管等其他引流管。目前的病号服中,都是只针对一种留置引流管发明的病号服,而在住院患者中,通常不仅仅只留置一种引流管或者只有一种患病情况;因此现有的病号服并不能满足现有治疗的需求。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的就是现有病号服并不能满足治疗需求的问题,提供一种能供多种留置引流管共同使用,并且配合其他病使用的多功能病号服。

[0005] 本实用新型的多功能病号服,其特征在于该病号服包括开襟衫、裤子和收纳袋,所述开襟衫和裤子为分体式结构,开襟衫的前襟和后襟两侧底部分叉,前襟两侧底部和后襟底部边缘处均设置有收纳袋;前襟的两侧肩部和两侧胸部以下、肚脐以上的位置各设置一个引流管口,后襟腰部两侧的位置各设置一个引流管口;开襟衫双侧的肩部上还设置至少一组尼龙搭扣带;裤子前裆部设置至少一个引流管口。

[0006] 所述的引流管口旁侧缝制有覆盖片,覆盖片绕缝制处转动,覆盖片覆盖在引流管口。

[0007] 所述的引流管口上还设置有连接件,通过连接件开启或闭合引流管口,还能调整引流管口的开口大小。

[0008] 所述收纳袋通过连接件和前襟、后襟连接,便于拆卸,可以根据使用需求,安装或取下收纳袋。

[0009] 所述的裤子裆部前方设置有挡布,挡布上方与裤子腰部通过连接件连接固定,裆部设置挡布可以保护留置尿管患者的隐私。

[0010] 所述的裤子分为前、后两片,两侧设置连接件,前、后两片通过连接件连接为裤子整体。

[0011] 所述的连接件为纽扣、拉链或者魔术贴。

[0012] 本实用新型的多功能病号服,根据住院病患留置引流管和设置导线的情况,设计出可以同时满足不同种类引流管的病号服。有益效果如下:

[0013] 1、使用本实用新型时,各类留置引流管有相应的出口,患者的衣服和裤子不会因为引流管的穿入导致衣服穿戴不好,可以较好的使患者保暖;

[0014] 2、使用本实用新型时,规范了各种管路的安放位置,导联线清楚易整理,避免了导联线直接接触患者皮肤,在胸腹部摩擦、刺激、拉、扯等不适现象,患者更加舒适;

[0015] 3、本实用新型不仅仅适用于各类安置引流管的患者,对于腿部发生骨折的患者也同样适用,裤管外侧为分叉结构,以连接件相连,在需要查看患者病情时,不必脱下裤子,减少患者不必要的活动;

[0016] 4、使用本实用新型时,可以较好的安放各类留置引流管所适配的液体带,不会让液体袋发生晃动;

[0017] 5、使用本实用新型时,当患者没有留置引流管,可以通过连接件,将收纳袋拆卸,保持病号服的整洁样式。

附图说明

[0018] 图1为本实用新型的开襟衫前襟示意图。

[0019] 图2为本实用新型的开襟衫后襟示意图。

[0020] 图3为本实用新型的裤子挡布遮盖状态图。

[0021] 图4为本实用新型的裤子挡布揭开状态图。

[0022] 其中,开襟衫1,裤子2,收纳袋3,前襟4,后襟5,引流管口6,连接件7,覆盖片8,挡布9,尼龙搭扣带10。

具体实施方式

[0023] 实施例1:一种多功能病号服,该病号服包括开襟衫1、裤子2和收纳袋3,所述开襟衫1和裤子2为分体式结构,开襟衫1的前襟4和后襟5两侧底部分叉,前襟4两侧底部和后襟5底部边缘处均设置有收纳袋3;前襟4的两侧肩部和两侧胸部以下、肚脐以上的位置各设置一个引流管口6,后襟5腰部两侧的位置各设置一个引流管口6;开襟衫1双侧的肩部上还设置至少一组尼龙搭扣带10;裤子2前裆部设置至少一个引流管口6。引流管口6旁侧缝制有覆盖片8,覆盖片8绕缝制处转动,覆盖片8覆盖在引流管口6。引流管口6上还设置有连接件7,通过连接件7开启或闭合引流管口6,还能调整引流管口6的开口大小。纳袋通过连接件7和前襟4、后襟5连接,便于拆卸,可以根据使用需求,安装或取下收纳袋3。裤子2裆部前方设置有挡布9,挡布9上方与裤子2腰部通过连接件7连接固定,裆部设置挡布9可以保护留置尿管患者的隐私。裤子2分为前、后两片,两侧设置连接件7,前、后两片通过连接件7连接为裤子2整体,便于患者快速更换裤子2。连接件7可以根据需要,自由选择纽扣、拉链或者魔术贴。

[0024] 本实用新型按照以下方式使用,当患者需要心电监护时,将心电监护线由前襟4的双肩部的任一引流管口6穿出,同时用开襟衫1的双侧肩部上与引流管口6同侧的一组尼龙搭扣带10,固定心电图连接器。

[0025] 当患者腹部或者肾部需要留置引流管时,将引流管由开襟双侧胸部以下、肚脐以上的位置设置的任一引流管口6,或者后襟5腰部两侧的位置设置的引流管口6穿出,并将引流袋放置于收纳袋3中,防止引流袋晃动。

[0026] 当患者需要留置导尿管使,揭开挡布9,留置管从裤子2的前裆部任一引流管口6穿过,再将挡布9覆盖好,保护患者隐私。

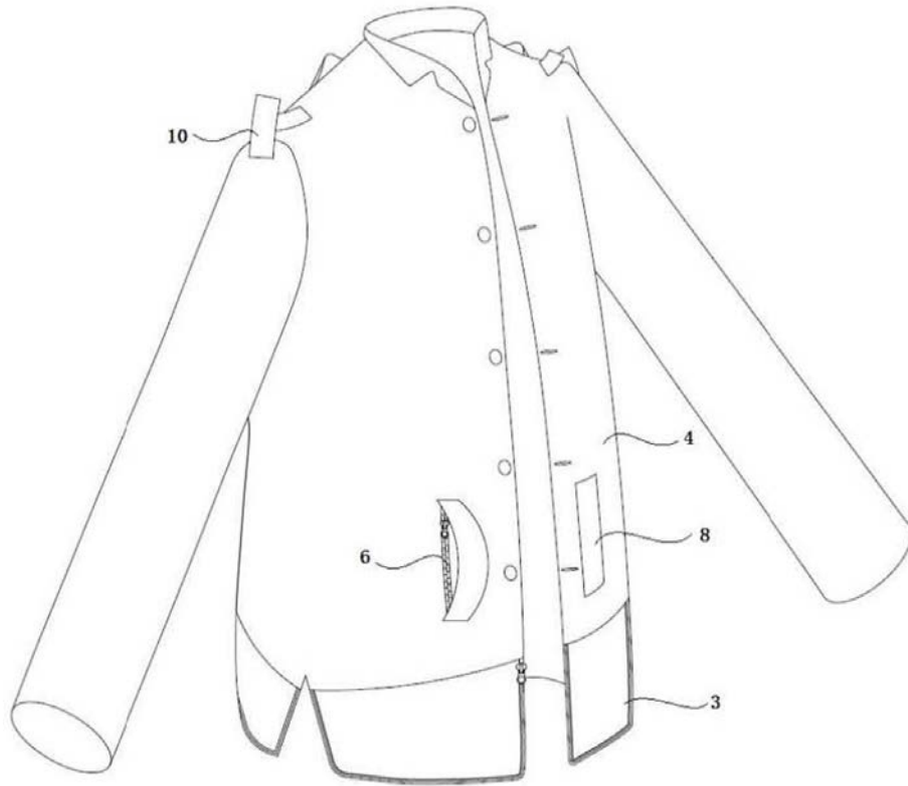


图1

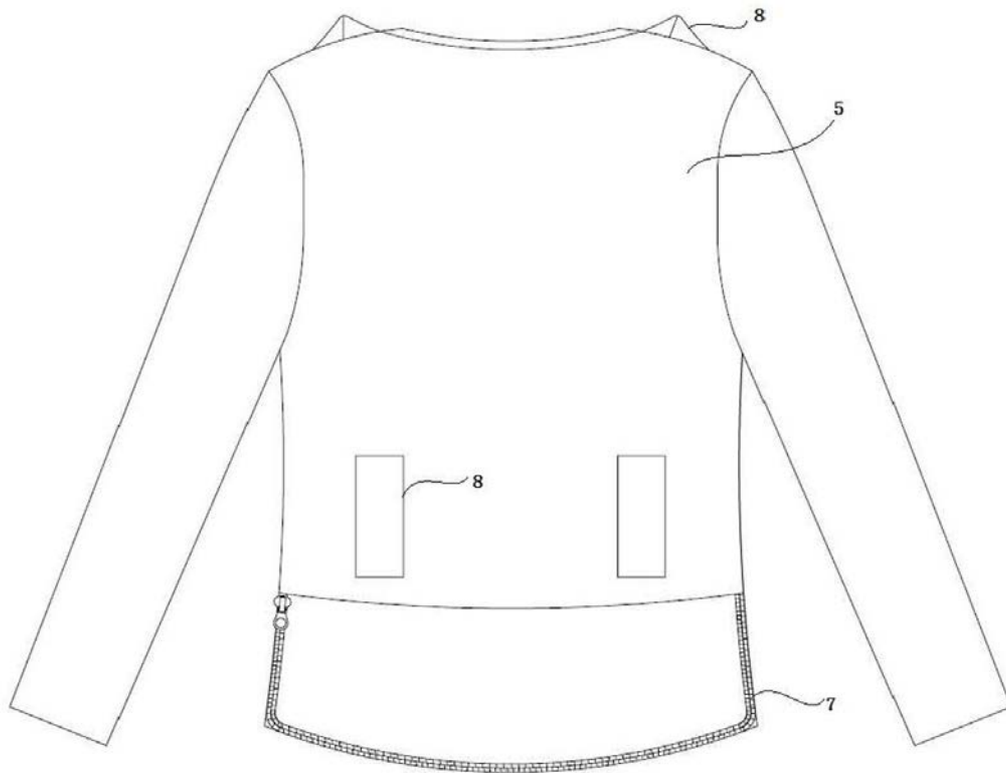


图2

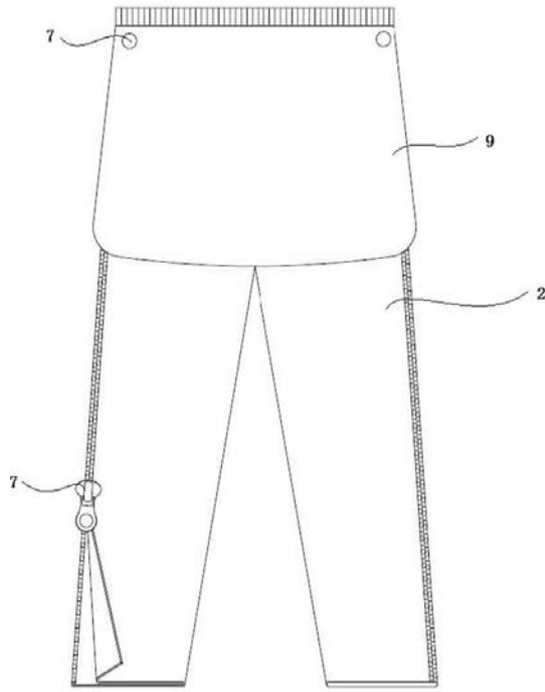


图3

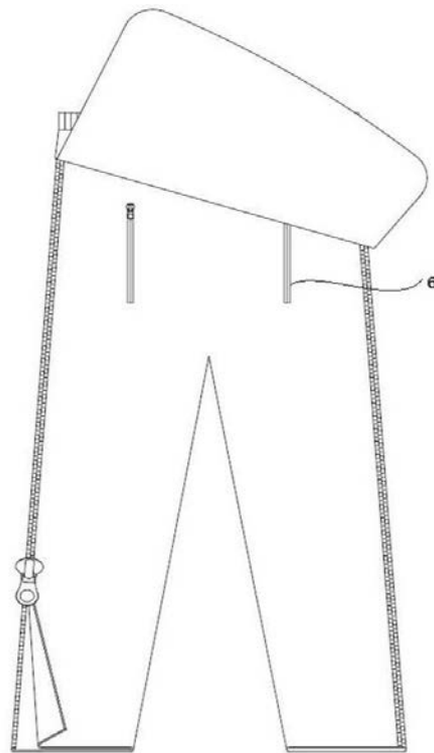


图4