



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218790723 U

(45) 授权公告日 2023. 04. 07

(21) 申请号 202223231868.1

(22) 申请日 2022.12.03

(73) 专利权人 冯佳

地址 北京市朝阳区樱花东街2号中日友好
医院

(72) 发明人 冯佳

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 1/06 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/20 (2006.01)

A41F 9/00 (2006.01)

A61M 1/00 (2006.01)

A61M 25/02 (2006.01)

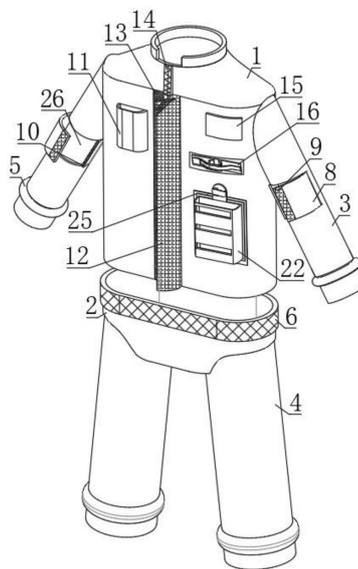
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种改进型病号服

(57) 摘要

本实用新型公开了一种改进型病号服,属于病号服技术领域,其中,包括上衣和裤子,所述上衣相对两侧固定连接有袖子,所述上衣正面固定连接有两个第三倒刺尼龙条,一个所述第三倒刺尼龙条正面粘贴有第一绒毛片,另一个所述第三倒刺尼龙条正面粘贴有第二绒毛片;其有益效果是,通过设置放置袋和第一绒毛片,医护人员分别将放置袋和第一绒毛片固定在背心表面,然后医护人员将引流袋放置在放置袋里,再然后医护人员通过约束带,将引流袋顶端的位置进行固定,然后将引流管放置在两个固定板之间,通过粘贴布、第一倒刺尼龙条和第二倒刺尼龙条,将引流管的位置进行限位固定,可以减少引流管晃动,从而便于患者对引流袋进行携带。



1. 一种改进型病号服,包括上衣(1)和裤子(4),其特征在于:所述上衣(1)相对两侧固定连接袖子(3),所述上衣(1)正面固定连接有两个第三倒刺尼龙条(25),一个所述第三倒刺尼龙条(25)正面粘贴有第一绒毛片(16),另一个所述第三倒刺尼龙条(25)正面粘贴有第二绒毛片(24),所述第一绒毛片(16)正面固定连接有两个固定板(17),两个所述固定板(17)之间设置有粘贴布(21),一个所述固定板(17)侧面固定连接第一倒刺尼龙条(18),另一个所述固定板(17)侧面固定连接第二倒刺尼龙条(19),所述第一倒刺尼龙条(18)侧面开设有凹槽(20),所述第二绒毛片(24)正面固定连接放置袋(22),所述上衣(1)正面固定连接第二魔术子贴(12)和第二魔术母贴(13),所述上衣(1)正面设置有拉链(14),所述放置袋(22)顶部固定连接约束带(23),所述放置袋(22)正面开设多个观察窗(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种改进型病号服,其特征在于:所述裤子(4)顶部固定连接韧性布(2),所述韧性布(2)顶部固定连接腰部束带(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种改进型病号服,其特征在于:所述袖子(3)与裤子(4)侧面均固定连接肢体束带(5)。

4. 根据权利要求1所述的一种改进型病号服,其特征在于:所述上衣(1)正面设置有口袋(11)和标记区(15)。

5. 根据权利要求1所述的一种改进型病号服,其特征在于:所述袖子(3)侧面开设有采集孔(26),所述采集孔(26)内部相对两侧分别固定连接密封布(8)和第一魔术母贴(10)。

6. 根据权利要求5所述的一种改进型病号服,其特征在于:所述密封布(8)侧面固定连接第一魔术子贴(9)。

一种改进型病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及病号服技术领域,更具体地说,它涉及一种改进型病号服。

背景技术

[0002] 病号服是住院病人穿的服装,通常为较宽松的款式,病人穿上之后不应感觉动作受到拘束而应感觉舒适,病号服在满足衣服的基本功能的同时,还应该便于医护人员对病人进行治疗和护理。

[0003] 但是现有的病号服功能性低,例如,颈淋巴结清扫术后的患者,有时需要放置引流管,在使用过程中并无专用的固定服饰,并不便于患者对引流袋进行携带,因此针对上述问题,特提出一种改进型病号服。

实用新型内容

[0004] (1) 要解决的技术问题

[0005] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种改进型病号服,其具有更多的功能性,以及便于患者对引流袋进行携带的特点。

[0006] (2) 技术方案

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供了一种改进型病号服,包括上衣和裤子,所述上衣相对两侧固定连接有袖子,所述上衣正面固定连接有两个第三倒刺尼龙条,一个所述第三倒刺尼龙条正面粘贴有第一绒毛片,另一个所述第三倒刺尼龙条正面粘贴有第二绒毛片,所述第一绒毛片正面固定连接有两个固定板,两个所述固定板之间设置有粘贴布,一个所述固定板侧面固定连接有第一倒刺尼龙条,另一个所述固定板侧面固定连接有第二倒刺尼龙条,所述第一倒刺尼龙条侧面开设有凹槽,所述第二绒毛片正面固定连接有放置袋,所述上衣正面固定连接有第二魔术子贴和第二魔术母贴,所述上衣正面设置有拉链,所述放置袋顶部固定连接有关束带,所述放置袋正面开设有多个观察窗。

[0008] 使用本技术方案的一种改进型病号服时,通过设置放置袋和第一绒毛片,医护人员分别将放置袋和第一绒毛片固定在背心表面,然后医护人员将引流袋放置在放置袋里,再然后医护人员通过约束带,将引流袋顶端的位置进行固定,然后将引流管放置在两个固定板之间,通过粘贴布、第一倒刺尼龙条和第二倒刺尼龙条,将引流管的位置进行限位固定,可以减少引流管晃动,从而便于患者对引流袋进行携带。

[0009] 进一步地,所述裤子顶部固定连接有关束布,所述韧性布顶部固定连接有关束带。

[0010] 进一步地,所述袖子与裤子侧面均固定连接有关束带。

[0011] 进一步地,所述上衣正面设置有口袋和标记区。

[0012] 进一步地,所述袖子侧面开设有采集孔,所述采集孔内部相对两侧分别固定连接有关束布和第一魔术母贴。

[0013] 进一步地,所述密封布侧面固定连接有关束子贴。

[0014] (3)有益效果

[0015] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0016] 1、该一种改进型病号服,通过设置放置袋和第一绒毛片,医护人员分别将放置袋和第一绒毛片固定在背心表面,然后医护人员将引流袋放置在放置袋里,再然后医护人员通过约束带,将引流袋顶端的位置进行固定,然后将引流管放置在两个固定板之间,通过粘贴布、第一倒刺尼龙条和第二倒刺尼龙条,将引流管的位置进行限位固定,可以减少引流管晃动,从而便于患者对引流袋进行携带;

[0017] 2、该一种改进型病号服,通过设置采集孔,当医护人员需要对患者进行抽血时,将第一魔术子贴从第一魔术母贴上脱离,将密封布展开,从而便于医护人员对患者的手臂肢体进行抽血,无需将袖子卷起,从而可以提高装置实用性。

附图说明

[0018] 为了更清楚的说明本实用新型具体实施方式或现有技术中的技术方案,下面将对具体实施方式或现有技术中描述所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一种实施方式,对于本领域普通技术人员来说,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0019] 图1为本实用新型正视的结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型中粘贴布的结构示意图;

[0021] 图3为本实用新型中放置袋的结构示意图。

[0022] 附图中的标记为:

[0023] 1、上衣;2、韧性布;3、袖子;4、裤子;5、肢体束带;6、腰部束带;7、观察窗;8、密封布;9、第一魔术子贴;10、第一魔术母贴;11、口袋;12、第二魔术子贴;13、第二魔术母贴;14、拉链;15、标记区;16、第一绒毛片;17、固定板;18、第一倒刺尼龙条;19、第二倒刺尼龙条;20、凹槽;21、粘贴布;22、放置袋;23、约束带;24、第二绒毛片;25、第三倒刺尼龙条;26、采集孔。

具体实施方式

[0024] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面对本实用新型具体实施方式中的技术方案进行清楚、完整的描述,以进一步阐述本实用新型,显然,所描述的具体实施方式仅仅是本实用新型的一部分实施方式,而不是全部的样式。

[0025] 实施例:

[0026] 以下结合附图1-3对本实用新型作进一步详细说明。

[0027] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种改进型病号服,包括上衣1和裤子4,上衣1相对两侧固定连接袖子3,上衣1正面固定连接有两个第三倒刺尼龙条25,一个第三倒刺尼龙条25正面粘贴有第一绒毛片16,另一个第三倒刺尼龙条25正面粘贴有第二绒毛片24,第一绒毛片16正面固定连接有两个固定板17,两个固定板17之间设置有粘贴布21,一个固定板17侧面固定连接第一倒刺尼龙条18,另一个固定板17侧面固定连接第二倒刺尼龙条19,第一倒刺尼龙条18侧面开设有凹槽20,第二绒毛片24正面固定连接放置袋

22,上衣1正面固定连接第二魔术子贴12和第二魔术母贴13,上衣1正面设置有拉链14,放置袋22顶部固定连接约束带23,放置袋22正面开设多个观察窗7。

[0028] 通过采用上述技术方案,通过设置放置袋22和第一绒毛片16,医护人员先将放置袋22和第一绒毛片16固定在背心表面,然后医护人员将引流袋放置在放置袋22里,再然后医护人员通过约束带23,将引流袋顶端的位置进行固定,然后将引流管放置在两个固定板17之间,通过粘贴布21、第一倒刺尼龙条18和第二倒刺尼龙条19,将引流管的位置进行限位固定,可以减少引流管晃动,从而便于患者对引流袋进行携带。

[0029] 具体的,裤子4顶部固定连接韧性布2,韧性布2顶部固定连接腰部束带6。

[0030] 具体的,袖子3与裤子4侧面均固定连接肢体束带5。

[0031] 具体的,上衣1正面设置有口袋11和标记区15。

[0032] 具体的,袖子3侧面开设采集孔26,采集孔26内部相对两侧分别固定连接密封布8和第一魔术母贴10。

[0033] 具体的,密封布8侧面固定连接第一魔术子贴9。

[0034] 通过采用上述技术方案,通过设置采集孔26,当医护人员需要对患者进行抽血时,将第一魔术子贴9从第一魔术母贴10上脱离,将密封布8展开,从而便于医护人员对患者的手臂肢体进行抽血,无需将袖子3卷起,从而提高装置实用性。

[0035] 本实用新型的工作原理为:

[0036] 在使用时,患者先将上衣1披在背上,再将双手通过袖子3的内侧向外伸,然后拉上拉链14,并将第二魔术子贴12和第二魔术母贴13进行粘贴,将上衣1进行穿戴,然后再将裤子4通过脚部向上提拉至腰间,通过腰部束带6将裤子4束紧在患者的腰部,使得裤子4从患者身上滑落,穿戴完成后,当医护人员需要对患者进行抽血时,将第一魔术子贴9从第一魔术母贴10上脱离,将密封布8展开,通过采集孔26,从而便于医护人员对患者的手臂肢体进行抽血,无需将袖子3卷起;

[0037] 当患者需要将引流袋放置在病号服上时,医护人员通过第三倒刺尼龙条25,将第二绒毛片24和第一绒毛片16分别固定在上衣1表面,然后医护人员将引流袋放置在放置袋22里,再然后医护人员通过约束带23,将引流袋顶端的位置进行固定,然后将引流管放置在两个固定板17之间,通过粘贴布21,将引流管固定在两个固定板17之间,然后医护人员将第二倒刺尼龙条19从第一倒刺尼龙条18表面穿过,并将第一倒刺尼龙条18和第二倒刺尼龙条19均于第一绒毛片16进行粘贴,将引流管的位置进行限位固定,可以减少引流管晃动,从而便于患者对引流袋进行携带。

[0038] 本具体实施例仅仅是对本实用新型的解释,其并不是对本实用新型的限制,本领域技术人员在阅读完本说明书后可以根据需要对本实施例做出没有创造性贡献的修改,但只要在本实用新型的权利要求范围内都受到专利法的保护。

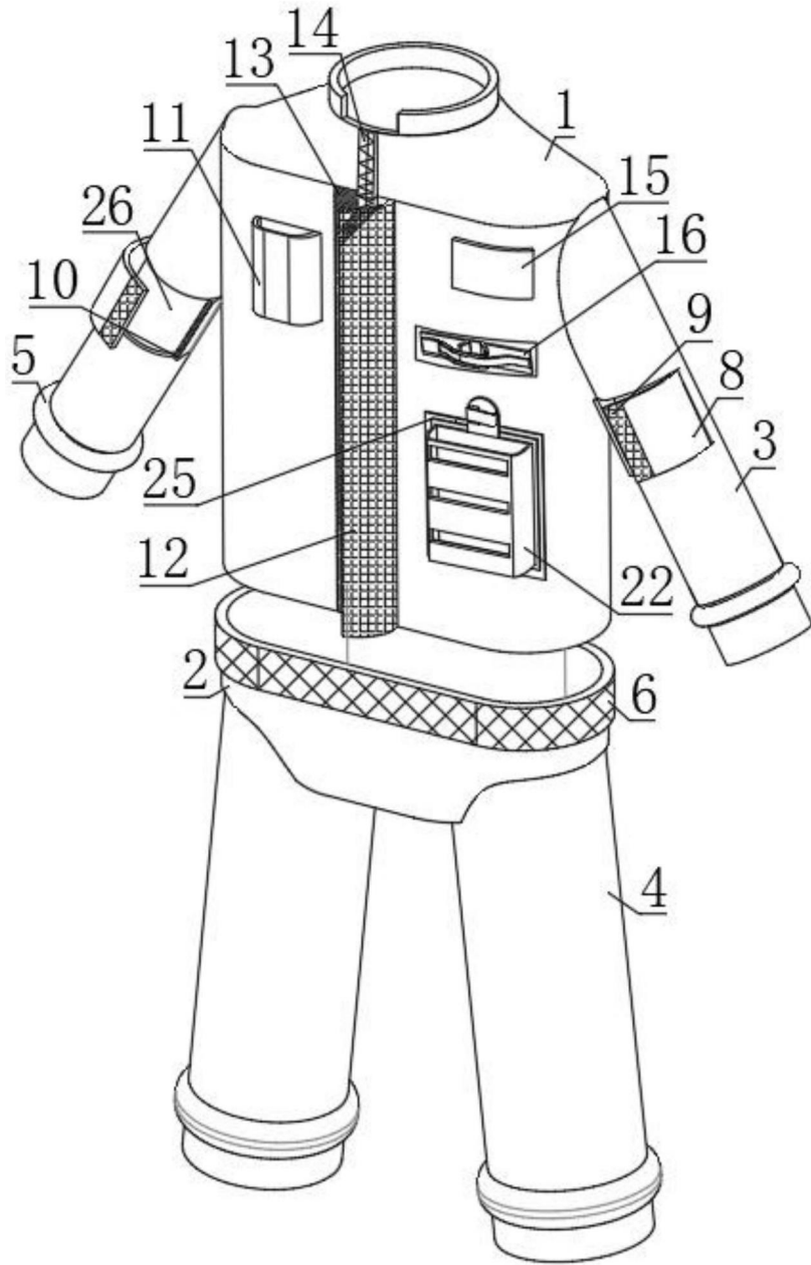


图1

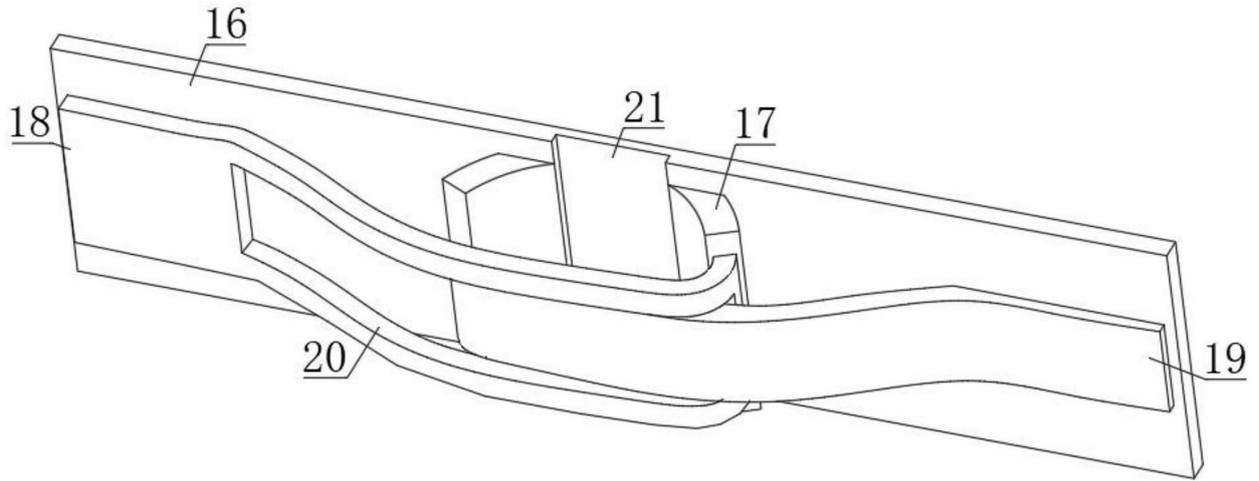


图2

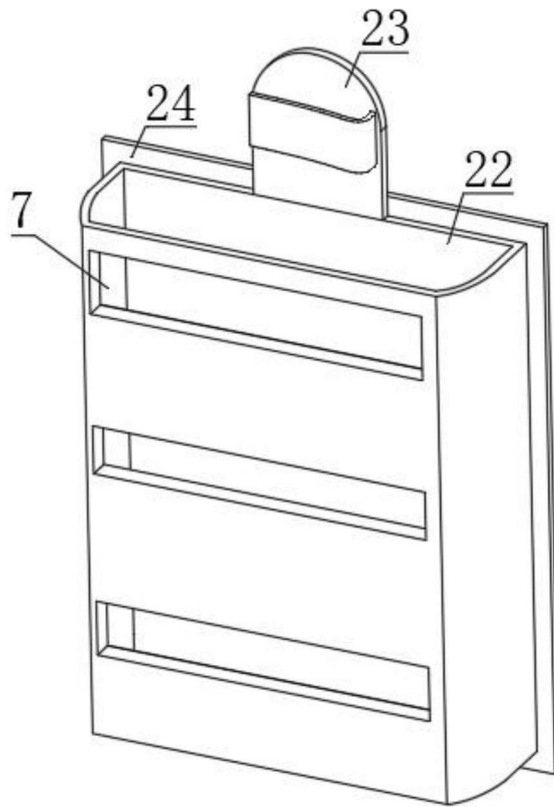


图3