



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220607443 U

(45) 授权公告日 2024. 03. 19

(21) 申请号 202321981826.1

(22) 申请日 2023.07.26

(73) 专利权人 成都市第三人民医院
地址 610014 四川省成都市青龙街82号

(72) 发明人 窦维

(74) 专利代理机构 北京智征启营专利代理事务
所(特殊普通合伙) 16250
专利代理师 侯震东

(51) Int. Cl.

- A41D 13/12 (2006.01)
- A41D 27/00 (2006.01)
- A41D 27/20 (2006.01)
- A61M 25/02 (2006.01)
- A61M 1/00 (2006.01)

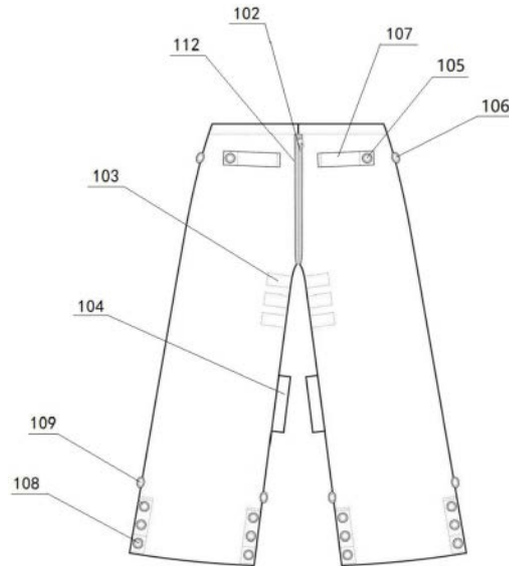
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种病员裤

(57) 摘要

本实用新型涉及医用服装技术领域,具体涉及一种病员裤;包括裤体、三头拉链、多个魔术贴、两个放置袋、两个第一母扣、两个第一子扣和两个连接带,裤体具有开口,三头拉链设置于开口内,多个魔术贴设置于裤体上,两个放置袋均与裤体固定连接,并位于裤体的内侧,两根连接带对称设置于裤体的外侧,两个第一母扣分别与与对应的连接带固定连接,两个第一子扣均与裤体固定连接,并均位于裤体的外侧,且每个第一子扣分别与对应的第一母扣相适配,通过上述方式,实现了能够在患者下床活动时,避免引流管从中滑脱和弯折,利于患者的使用。



1. 一种病员裤,其特征在于,

包括裤体、三头拉链、多个魔术贴、两个放置袋、两个第一母扣、两个第一子扣和两个连接带,所述裤体具有开口,所述三头拉链设置于所述开口内,多个所述魔术贴均设置于所述裤体上,两个所述放置袋均与所述裤体固定连接,并位于所述裤体的内侧,两根所述连接带对称设置于所述裤体的外侧,两个所述第一母扣分别与对应的所述连接带固定连接,两个所述第一子扣均与所述裤体固定连接,并均位于所述裤体的外侧,且每个所述第一子扣分别与对应的所述第一母扣相适配。

2. 如权利要求1所述的病员裤,其特征在于,

所述病员裤还包括两组调节件,两组所述调节件对称设置于所述裤体的外侧。

3. 如权利要求2所述的病员裤,其特征在于,

所述调节件包括多个第二母扣和两个第二子扣,多个所述第二母扣均与所述裤体固定连接,并均位于所述裤体的内侧,两个所述第二子扣均与所述裤体固定连接,并均位于所述裤体的外侧,且每个所述第二子扣分别与对应的所述第二母扣相适配。

4. 如权利要求3所述的病员裤,其特征在于,

所述病员裤还包括束缚绳,所述束缚绳与所述裤体活动连接,并位于所述裤体内。

5. 如权利要求4所述的病员裤,其特征在于,

所述病员裤还包括软垫,所述软垫与所述裤体固定连接,并位于所述裤体的内壁。

一种病员裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用服装技术领域,尤其涉及一种病员裤。

背景技术

[0002] 在医疗领域,病员裤在临床中使用广泛,其不仅有利于区别住院病人,还方便医护人员对病患进行护理,也便于医护人员对病人进行观察,目前肛周疾病患者,术前需要灌肠行肠道准备,需要患者穿戴病员裤。

[0003] 但是现有在病员裤上安置引流管,患者在下床活动时,容易出现引流管滑脱和弯折的现象,不便于患者使用。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种病员裤,旨在解决现有技术中的病员裤上安置引流管,患者在下床活动时,容易出现引流管滑脱和弯折的现象,不便于患者使用的技术问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用的一种病员裤,包括裤体、三头拉链、多个魔术贴、两个放置袋、两个第一母扣、两个第一子扣和两个连接带,所述裤体具有开口,所述三头拉链设置于所述开口内,多个所述魔术贴均设置于所述裤体上,两个所述放置袋均与所述裤体固定连接,并位于所述裤体的内侧,两根所述连接带对称设置于所述裤体的外侧,两个所述第一母扣分别与对应的所述连接带固定连接,两个所述第一子扣均与所述裤体固定连接,并均位于所述裤体的外侧,且每个所述第一子扣分别与对应的所述第一母扣相适配。

[0006] 通过采用所述三头拉链,可随意变更连头位置,能够有效的避免压疮,采用所述魔术贴将引流管固定于大腿内侧,将引流袋通过所述放置袋在大腿内侧固定,患者在下床活动时,能够使引流管自然下垂并固定于大腿内侧,避免引流管弯曲或滑脱,方便引流管的液体能够顺畅流入所述放置袋内的引流袋中收集,增加了患者的舒适感,患者在换药或坐浴时,可将所述连接带上的所述第一母扣按扣于所述第一子扣上,将所述裤体上的所述开口拉开,大大增加伤口视野,并能够保护患者隐私,实现了能够在患者下床活动时,避免引流管从中滑脱和弯折,利于患者的使用。

[0007] 其中,所述病员裤还包括两组调节件,两组所述调节件对称设置于所述裤体的内外侧。

[0008] 通过所述调节件能够改变所述裤体的裤腿长度,避免患者摔倒。

[0009] 其中,所述调节件包括多个第二母扣和两个第二子扣,多个所述第二母扣均与所述裤体固定连接,并均位于所述裤体的内侧,两个所述第二子扣均与所述裤体固定连接,并均位于所述裤体的外侧,且每个所述第二子扣分别与对应的所述第二母扣相适配。

[0010] 对所述裤体的裤腿长度调节时,通过将所述裤体的裤脚翻转,然后将所述第二母扣与对应的位置的第二子扣连接,所述裤体的裤腿长度的改变,能够避免患者摔倒。

[0011] 其中,所述病员裤还包括束缚绳,所述束缚绳与所述裤体活动连接,并位于所述裤

体内。

[0012] 通过所述束缚绳能够方便调节所述裤体束缚患者身体的松紧度,方便患者使用。

[0013] 其中,所述病员裤还包括软垫,所述软垫与所述裤体固定连接,并位于所述裤体的内壁。

[0014] 通过所述裤体内壁的所述软垫能够提高了患者穿戴的舒适感。

[0015] 本实用新型的一种病员裤,通过采用所述三头拉链,可随意变更连头位置,能够有效的避免压疮,采用所述魔术贴将引流管固定于大腿内侧,将引流袋通过所述放置袋在大腿内侧固定,患者在下床活动时,能够使引流管自然下垂并固定于大腿内侧,避免引流管弯曲或滑脱,方便引流管的液体能够顺畅流入所述放置袋内的引流袋中收集,增加了患者的舒适感,患者在换药或坐浴时,可将所述连接带上的所述第一母扣按扣于所述第一子扣上,将所述裤体上的所述开口拉开,大大增加伤口视野,并能够保护患者隐私,实现了能够在患者下床活动时,避免引流管从中滑脱和弯折,利于患者的使用。

附图说明

[0016] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中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些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,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。

[0017] 图1是本实用新型的病员裤的结构前视图。

[0018] 图2是本实用新型的病员裤的结构后视图。

[0019] 101-裤体、102-三头拉链、103-魔术贴、104-放置袋、105-第一母扣、106-第一子扣、107-连接带、108-第二母扣、109-第二子扣、110-束缚绳、111-软垫、112-开口。

具体实施方式

[0020] 下面详细描述本实用新型的实施例,所述实施例的示例在附图中示出,其中自始至终相同或类似的标号表示相同或类似的元件或具有相同或类似功能的元件。下面通过参考附图描述的实施例是示例性的,旨在用于解释本实用新型,而不能理解为对本实用新型的限制。

[0021] 请参阅图1和图2,本实用新型提供了一种病员裤,包括裤体101、三头拉链102、多个魔术贴103、两个放置袋104、两个第一母扣105、两个第一子扣106和两个连接带107,所述裤体101具有开口112,所述三头拉链102设置于所述开口112内,多个所述魔术贴103均设置于所述裤体上,两个所述放置袋104均与所述裤体101固定连接,并位于所述裤体101的内侧,两根所述连接带107对称设置于所述裤体101的外侧,两个所述第一母扣105分别与对应的所述连接带107固定连接,两个所述第一子扣106均与所述裤体101固定连接,并均位于所述裤体101的外侧,且每个所述第一子扣106分别与对应的所述第一母扣105相适配。

[0022] 在本实施方式中,通过采用所述三头拉链102,可随意变更连头位置,能够有效的避免压疮,采用所述魔术贴103将引流管固定于大腿内侧,将引流袋通过所述放置袋104在大腿内侧固定,患者在下床活动时,能够使引流管自然下垂并固定于大腿内侧,避免引流管弯曲或滑脱,方便引流管的液体能够顺畅流入所述放置袋104内的引流袋中收集,增加了患

者的舒适感,患者在换药或坐浴时,可将所述连接带107上的所述第一母扣105按扣于所述第一子扣106上,将所述裤体101上的所述开口112拉开,大大增加伤口视野,并能够保护患者隐私,实现了能够在患者下床活动时,避免引流管从中滑脱和弯折,利于患者的使用。

[0023] 进一步地,所述病员裤还包括两组调节件,两组所述调节件对称设置于所述裤体101的内外侧。

[0024] 在本实施方式中,通过所述调节件能够改变所述裤体101的裤腿长度,避免患者摔倒。

[0025] 进一步地,所述调节件包括多个第二母扣108和两个第二子扣109,多个所述第二母扣108均与所述裤体101固定连接,并均位于所述裤体101的内侧,两个所述第二子扣109均与所述裤体101固定连接,并均位于所述裤体101的外侧,且每个所述第二子扣109分别与对应的所述第二母扣108相适配。

[0026] 在本实施方式中,对所述裤体101的裤腿长度调节时,通过将所述裤体101的裤脚翻转,将对应位置的所述第二母扣108扣于所述第二子扣109来缩短裤腿,使得将所述裤体101的裤腿长度的改变,能够避免患者摔倒。

[0027] 进一步地,所述病员裤还包括束缚绳110,所述束缚绳110与所述裤体101活动连接,并位于所述裤体101内。

[0028] 在本实施方式中,通过所述束缚绳110能够方便调节所述裤体101束缚患者身体的松紧度,方便患者使用。

[0029] 进一步地,所述病员裤还包括软垫111,所述软垫111与所述裤体101固定连接,并位于所述裤体101的内壁。

[0030] 在本实施方式中,通过所述裤体101内壁的所述软垫111能够提高了患者穿戴的舒适感。

[0031] 以上所揭露的仅为本实用新型一种较佳实施例而已,当然不能以此来限定本实用新型之权利范围,本领域普通技术人员可以理解实现上述实施例的全部或部分流程,并依本实用新型权利要求所作的等同变化,仍属于实用新型所涵盖的范围。

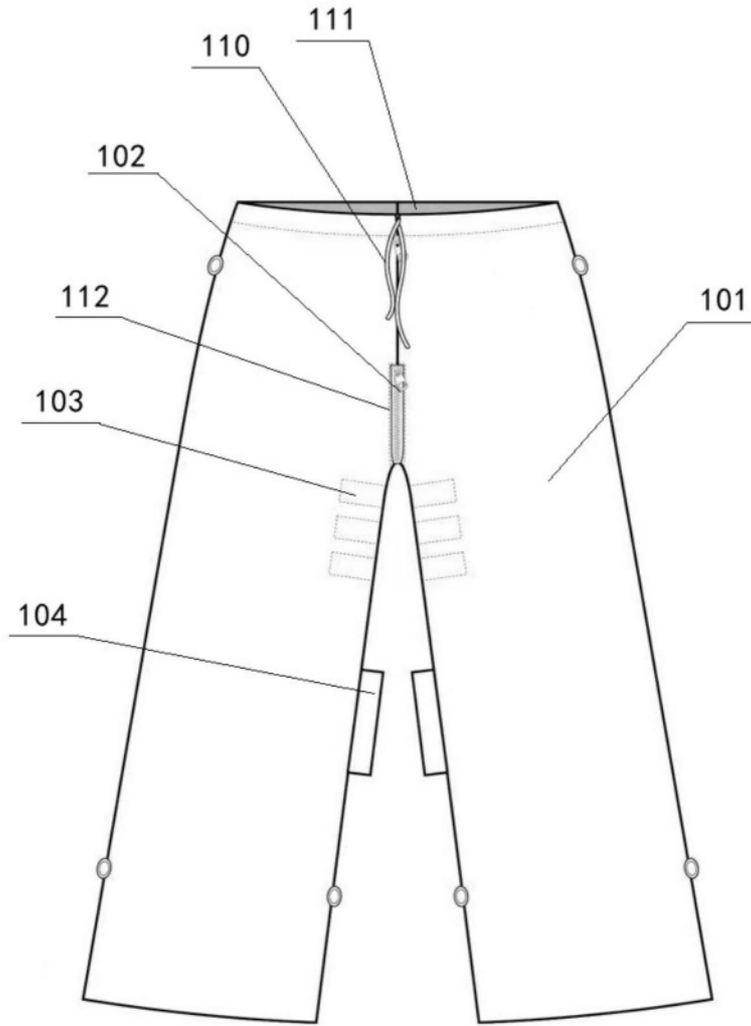


图1

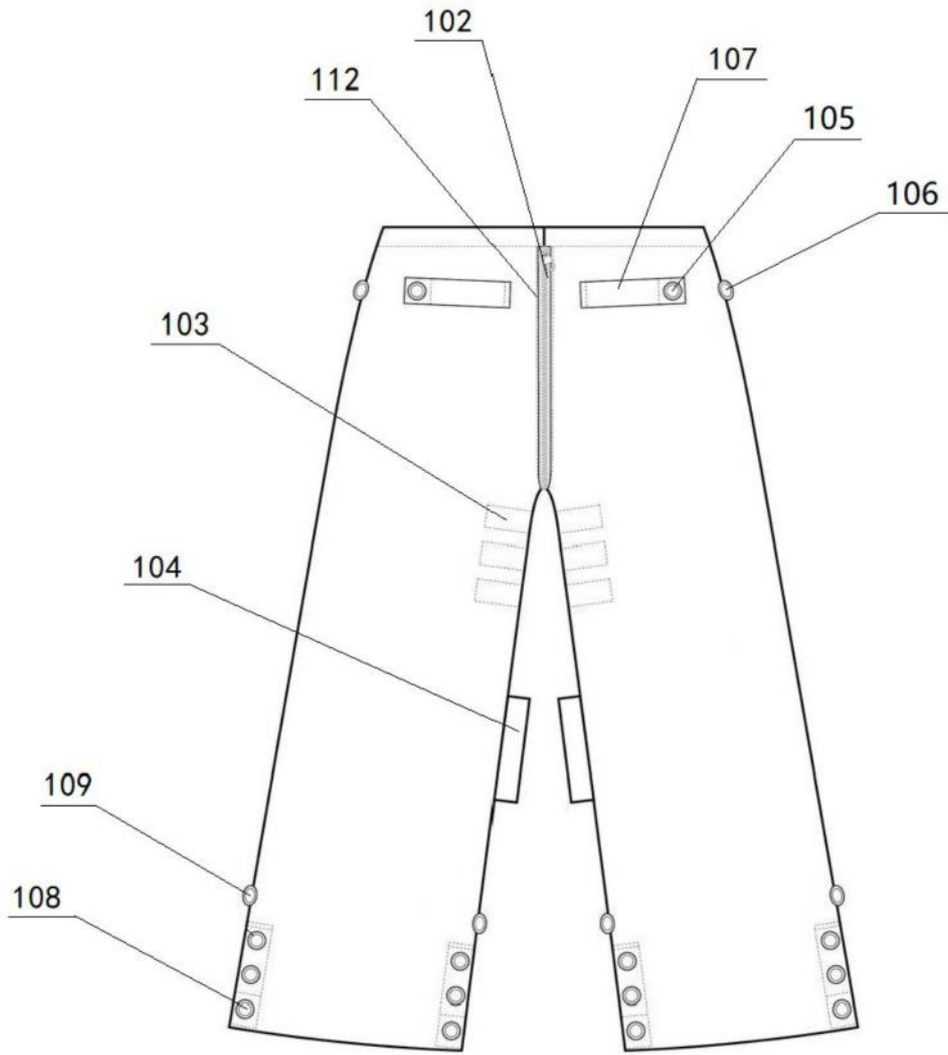


图2