



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221785416 U

(45) 授权公告日 2024.10.01

(21) 申请号 202420139786.4

(22) 申请日 2024.01.19

(73) 专利权人 安徽医科大学附属巢湖医院

地址 238001 安徽省合肥市巢湖市巢湖北
路64号

(72) 发明人 张慧琴

(74) 专利代理机构 安徽知藏知识产权代理事务
所(普通合伙) 34303

专利代理师 白璇

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

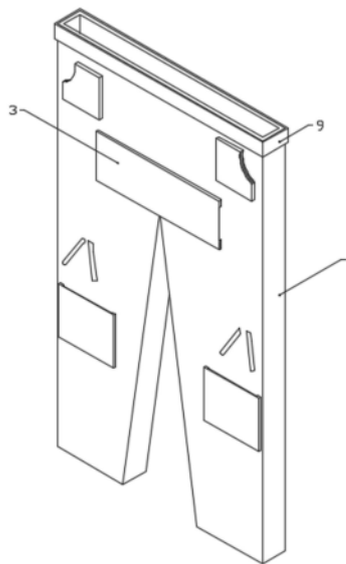
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种便于留置导尿患者的病员裤

(57) 摘要

本实用新型提供一种便于留置导尿患者的病员裤,涉及病员裤技术领域,解决了现在的病员裤引流管放置需从裤腰处翻折、不利于患者观察和护理以及外出检查较为不便的问题,所述病员裤主体的表面开设有弧形开口,所述病员裤主体的表面安装有布帘,所述布帘的表面安装有魔术贴绒面,所述病员裤主体的表面安装有魔术贴毛面,所述病员裤主体的表面安装有绳带。本装置可以使引流管放置符合护理要求,方便进行患者观察,也可以使一些强迫体位患者,无需脱下病员裤进行会阴护理,降低了患者的痛苦和安全隐患,也降低了护理人员的护理风险和工作量,同时,还可以将引流袋固定,方便患者外出检查,提高了实用性。



1. 一种便于留置导尿患者的病员裤,其特征在于:包括病员裤主体(1),所述病员裤主体(1)的表面开设有弧形开口(2),所述病员裤主体(1)的表面安装有布帘(3),所述布帘(3)的表面安装有魔术贴绒面(5),所述病员裤主体(1)的表面安装有魔术贴毛面(4),所述病员裤主体(1)的表面安装有绳带(6)。

2. 如权利要求1所述一种便于留置导尿患者的病员裤,其特征在于:所述布帘(3)覆盖在弧形开口(2)的上方,且布帘(3)的宽度大于弧形卡口的宽度。

3. 如权利要求2所述一种便于留置导尿患者的病员裤,其特征在于:所述病员裤主体(1)的侧边安装有第一放置口袋(7)。

4. 如权利要求3所述一种便于留置导尿患者的病员裤,其特征在于:所述病员裤主体(1)的侧边安装有第二放置口袋(8)。

5. 如权利要求4所述一种便于留置导尿患者的病员裤,其特征在于:所述病员裤主体(1)的腰部安装有松紧带(9)。

6. 如权利要求5所述一种便于留置导尿患者的病员裤,其特征在于:所述病员裤主体(1)的材质为棉布材质。

一种便于留置导尿患者的病员裤

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种病员裤技术领域,更具体地说,特别涉及一种便于留置导尿患者的病员裤。

背景技术

[0002] 病员裤是一种医疗用品。它是一种宽松、舒适的裤子,通常用于那些需要卧床休息或行动不便的患者身上,这些裤子通常由柔软而舒适的材料制成,有各种尺寸和颜色可供选择,以适应不同需要的患者。

[0003] 基于上述,本发明人发现存在以下问题:现在的病员裤不利于患者观察会阴部及导尿口周围情况,对于强迫体位患者会阴护理时需脱下病员裤,患者安全隐患大,护理风险及工作量大;带管患者外出检查时引流管需反折从腰部挂出,且引流袋无处固定,较为不便。

[0004] 于是,有鉴于此,针对现有的结构及缺失予以研究改良,提供一种便于留置导尿患者的病员裤,以期达到具有更加实用价值性的目的。

实用新型内容

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供一种便于留置导尿患者的病员裤,以解决现在的病员裤引流管放置需从裤腰处翻折、不利于患者观察和护理以及外出检查较为不便的问题。

[0006] 本实用新型一种便于留置导尿患者的病员裤的目的与功效,由以下具体技术手段所达成:

[0007] 一种便于留置导尿患者的病员裤,包括病员裤主体,所述病员裤主体的表面开设有弧形开口,所述病员裤主体的表面安装有布帘,所述布帘的表面安装有魔术贴绒面,所述病员裤主体的表面安装有魔术贴毛面,所述病员裤主体的表面安装有绳带。

[0008] 进一步的,所述布帘覆盖在弧形开口的上方,且布帘的宽度大于弧形卡口的宽度。

[0009] 进一步的,所述病员裤主体的侧边安装有第一放置口袋。

[0010] 进一步的,所述病员裤主体的侧边安装有第二放置口袋。

[0011] 进一步的,所述病员裤主体的腰部安装有松紧带。

[0012] 进一步的,所述病员裤主体的材质为棉布材质。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:

[0014] 本实用新型通过弧形开口、布帘、魔术贴毛面以及魔术贴绒面的配合使用,当患者需要观察会阴部及导尿口周围情况或者需要进行护理时,只需对布帘施加大于魔术贴毛面和魔术贴绒面之间的吸力的力即可撕开布帘,便可进行会阴部进行观察或者护理,当患者需要外出检查时,只需将引流管从弧形开口内伸出,再通过绳带将引流袋固定在腿边即可,通过上述设计,引流管无需从腰部反折挂出,可以方便进行患者会阴部观察,也可以使一些强迫体位患者,无需脱下病员裤进行护理,降低了患者的痛苦和安全隐患,也降低了护理人

员的护理风险和工作量,同时,还可以将引流袋固定,方便患者外出检查,提高了实用性;

[0015] 通过第一放置口袋的设计,可以将引流袋放入其中,可以降低走路产生的晃动;

[0016] 通过第二放置口袋的设计,在患者外出检查时可以将一些常用的物品放入其中,以备不时之需。

附图说明

[0017] 图1是本实用新型一种便于留置导尿患者的病员裤立体示意图。

[0018] 图2是本实用新型一种便于留置导尿患者的病员裤局部示意图。

[0019] 图3是本实用新型一种便于留置导尿患者的病员裤布帘示意图。

[0020] 图4是本实用新型一种便于留置导尿患者的病员裤布帘平面使用效果示意图

[0021] 图中,部件名称与附图编号的对应关系为:

[0022] 1、病员裤主体;2、弧形开口;3、布帘;4、魔术贴毛面;5、魔术贴绒面;6、绳带;7、第一放置口袋;8、第二放置口袋;9、松紧带。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图和实施例对本实用新型的实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不能用来限制本实用新型的范围。

[0024] 在本实用新型的描述中,除非另有说明,“多个”的含义是两个或两个以上;术语“上”、“下”、“左”、“右”、“内”、“外”、“前端”、“后端”、“头部”、“尾部”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”、“第三”等仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0025] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0026] 实施例:

[0027] 如附图1至附图4所示:

[0028] 本实用新型提供一种便于留置导尿患者的病员裤,包括病员裤主体1,所述病员裤主体1的表面开设有弧形开口2,所述病员裤主体1的表面安装有布帘3,所述布帘3的表面安装有魔术贴绒面5,所述病员裤主体1的表面安装有魔术贴毛面4,所述病员裤主体1的表面安装有绳带6。通过弧形开口2、布帘3、魔术贴毛面4以及魔术贴绒面5的配合使用,当患者需要观察会阴部及导尿口周围情况或者需要进行护理时,只需对布帘3施加大于魔术贴毛面4和魔术贴绒面5之间的吸力的力即可撕开布帘3,便可进行会阴部进行观察或者护理,当患者需要外出检查时,只需将引流管从弧形开口2内伸出,再通过绳带6将引流袋固定在腿边即可,通过上述设计,引流管无需从腰部反折挂出,可以方便进行患者会阴部观察,也可以使一些强迫体位患者,无需脱下病员裤进行护理,降低了患者的痛苦和安全隐患,也降低了护理人员的护理风险和工作量,同时,还可以将引流袋固定,方便患者外出检查,提高了实

用性。

[0029] 其中,所述布帘3覆盖在弧形开口2的上方,且布帘3的宽度大于弧形卡口的宽度。

[0030] 其中,所述病员裤主体1的侧边安装有第一放置口袋7。通过第一放置口袋7的设计,可以将引流袋放入其中,可以降低走路产生的晃动。

[0031] 其中,所述病员裤主体1的侧边安装有第二放置口袋8。通过第二放置口袋8的设计,在患者外出检查时可以将一些常用的物品放入其中,以备不时之需。

[0032] 其中,所述病员裤主体1的腰部安装有松紧带9。

[0033] 其中,所述病员裤主体1的材质为棉布材质。棉布柔软、透气性好,对皮肤友好,避免了过敏反应。它还具有良好的吸湿性和耐用性,易于清洁和消毒。使用棉布制作的病号服舒适耐穿,适用于长时间穿戴。

[0034] 本实施例的具体使用方式与作用:

[0035] 本实用新型在使用的时候,首先根据患者的尺码选择合适的病员裤,当患者需要观察会阴部及导尿口周围情况或者需要进行护理时,只需对布帘3施加大于魔术贴毛面4和魔术贴绒面5之间的吸力的力即可撕开布帘3,便可进行会阴部进行观察或者护理,当患者需要外出检查时,将一些常用的物品放置在第二放置口袋8,然后将引流管从弧形开口2内伸出,再通过绳带6将引流袋固定在腿边,固定完成后再将引流袋放在第一放置口袋7内即可,通过上述设计,引流管无需从腰部反折挂出,可以方便进行患者会阴部观察,也可以使一些强迫体位患者,无需脱下病员裤进行护理,降低了患者的痛苦和安全隐患,也降低了护理人员的护理风险和工作量,同时,还可以将引流袋固定,方便患者外出检查,提高了实用性。

[0036] 本实用新型的实施例是为了示例和描述起见而给出的,而并不是无遗漏的或者将本实用新型限于所公开的形式。很多修改和变化对于本领域的普通技术人员而言是显而易见的。选择和描述实施例是为了更好说明本实用新型的原理和实际应用,并且使本领域的普通技术人员能够理解本实用新型从而设计适用于特定用途的带有各种修改的各种实施例。

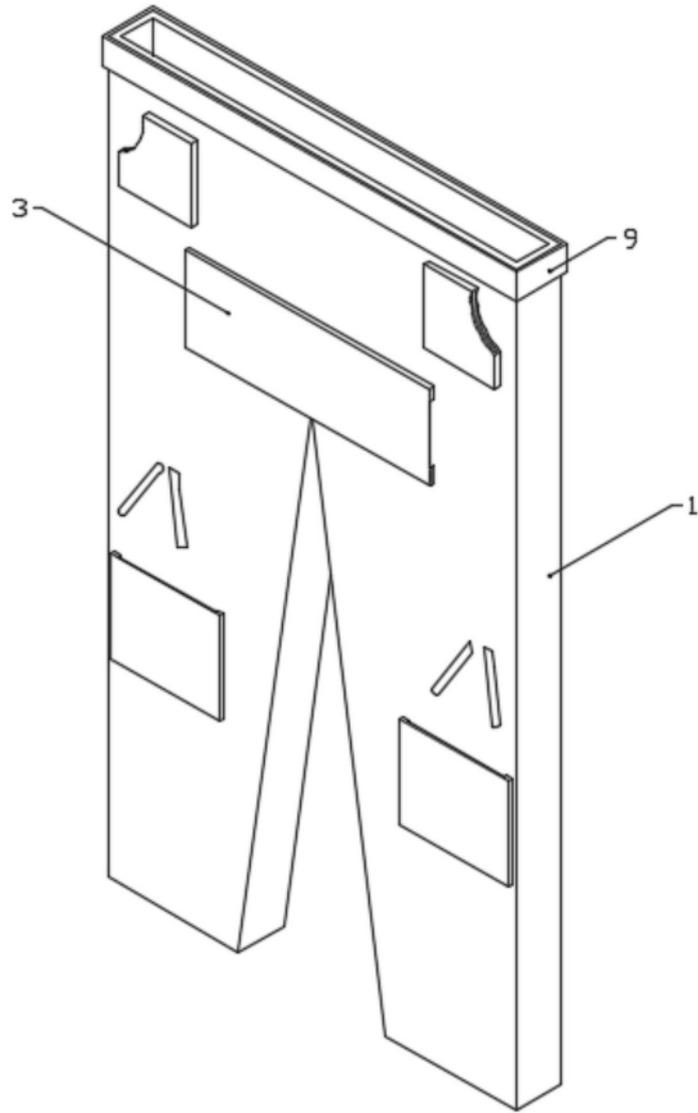


图1

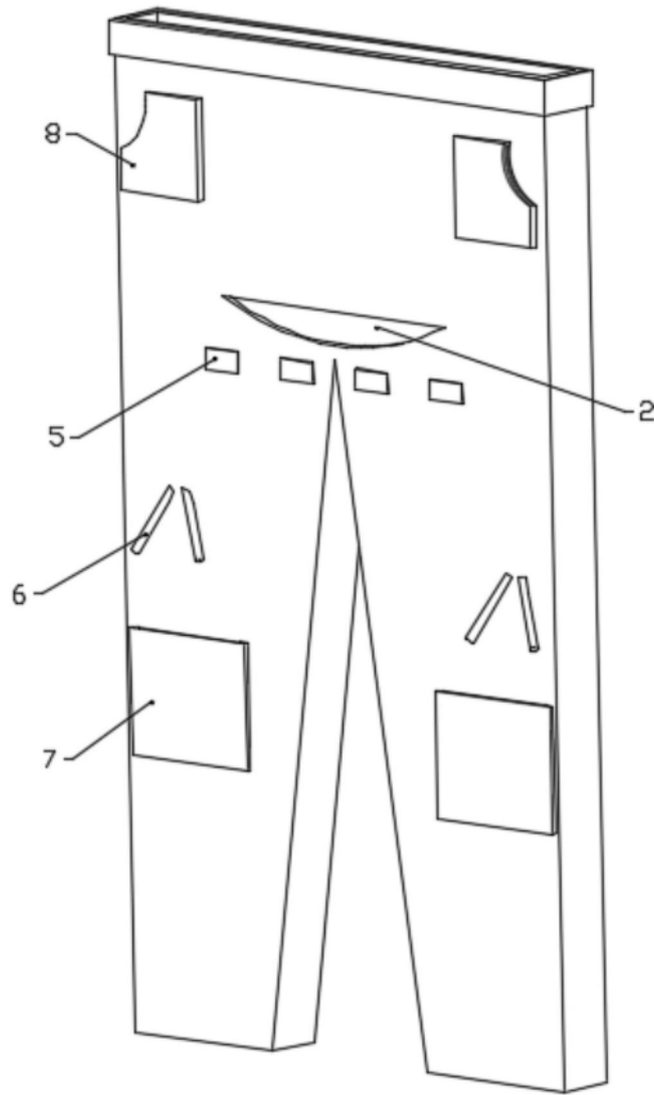


图2

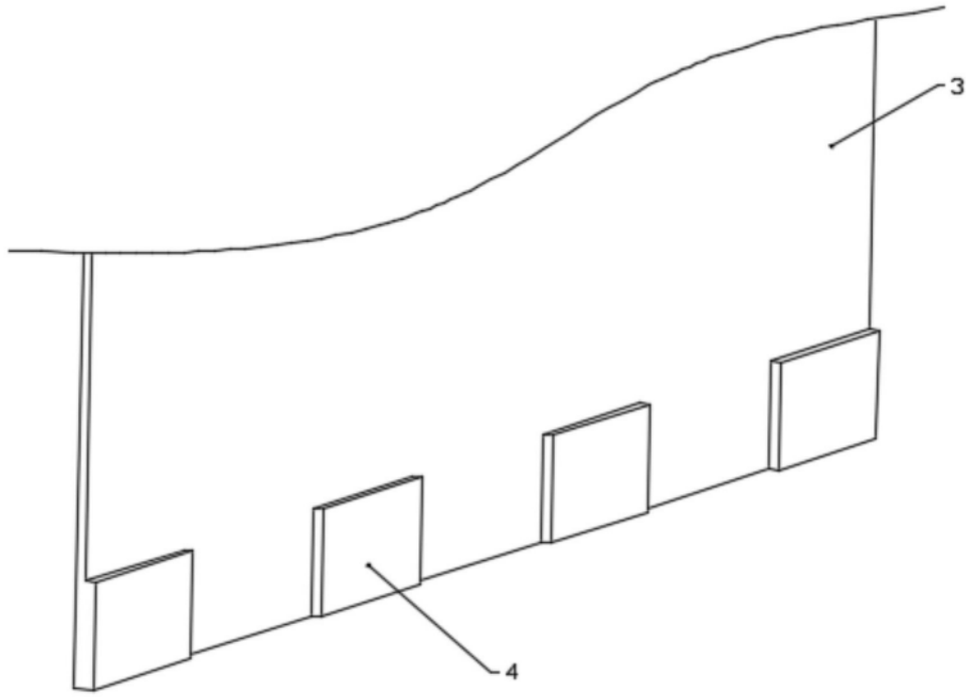


图3

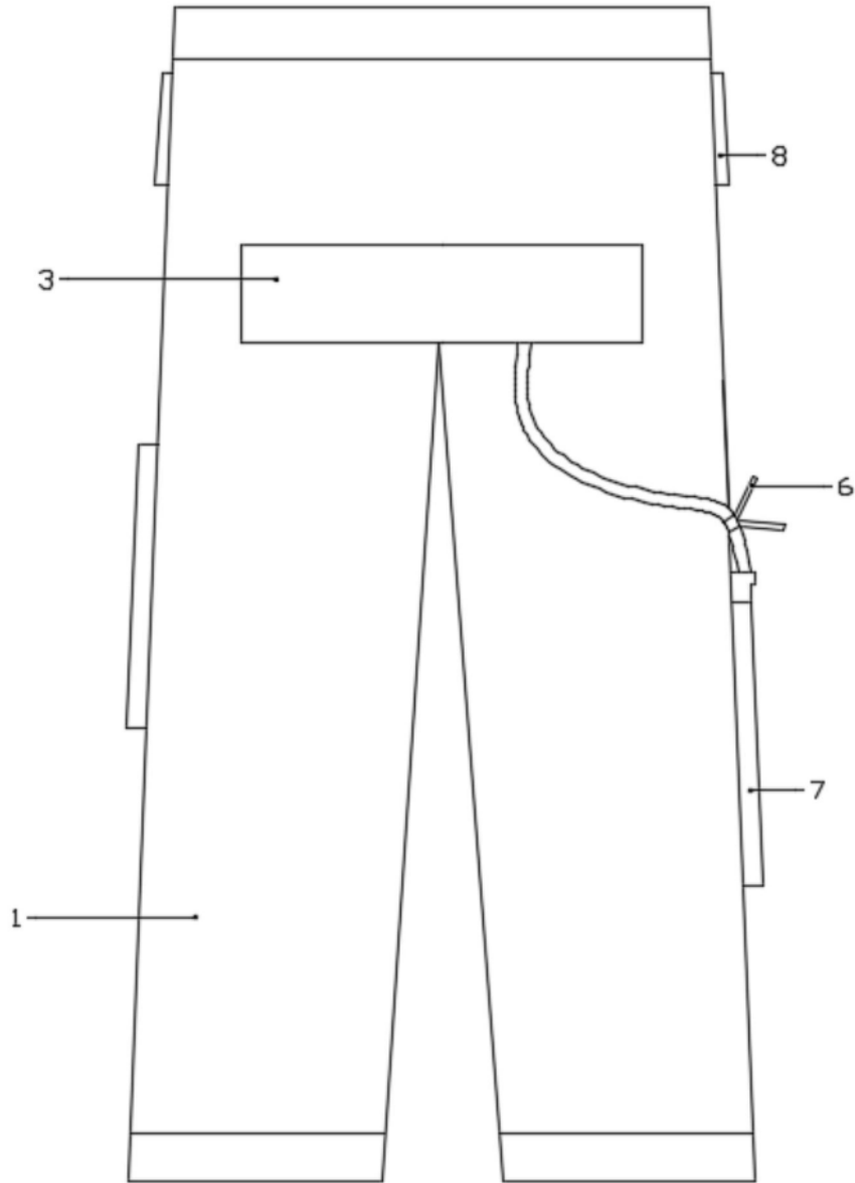


图4