



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219479301 U

(45) 授权公告日 2023. 08. 08

(21) 申请号 202320202402.4

(22) 申请日 2023.02.14

(73) 专利权人 吉林大学第一医院  
地址 130000 吉林省长春市新民大街1号

(72) 发明人 王毓卓

(74) 专利代理机构 深圳市创富知识产权代理有限公司 44367  
专利代理师 李秀丽 余文

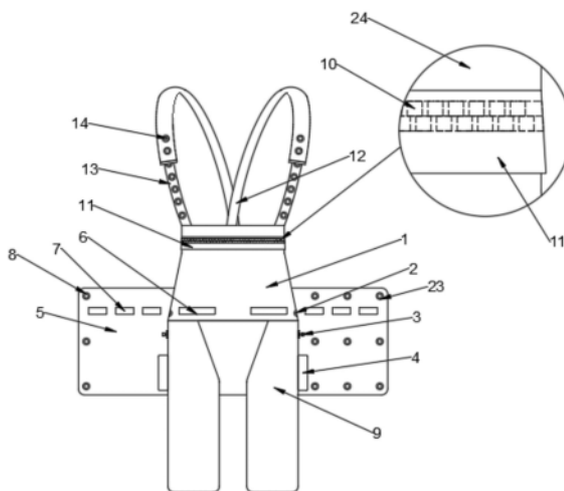
(51) Int. Cl.  
A41D 13/12 (2006.01)  
A41D 27/00 (2006.01)  
A61M 25/02 (2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称  
一种组合式利于引流的护理裤

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种组合式利于引流的护理裤,包括裤体,所述裤体上设有裤腿,裤腿上设有固定装置,裤腿位于引流卡下方设有口袋,裤体两侧开有引流口,固定装置包括设置在裤腿上的魔术贴三,魔术贴三一侧设有座体,座体上设有抱箍,抱箍一侧设有定位齿及推板,座体上设有与抱箍配合的限位板,限位板一侧设有与定位齿配合的定位齿,另一侧设有拉板,本实用新型与现有技术相比的优点在于:方便患者更换护理裤,能够适用于不同身材的患者,能够将患者的患病部位及引流相关器具遮盖住,保温的同时减轻了患者的心理负担,快速的将引流管固定,防止引流管弯折、脱开,影响引流,帮助患者快速恢复健康。



1. 一种组合式利于引流的护理裤,包括裤体(1),其特征在于:所述裤体(1)上设有裤腿(9),裤腿(9)上设有固定装置(3),裤腿(9)位于引流卡下方设有口袋(4),裤体(1)两侧开有引流口(2),固定装置(3)包括设置在裤腿(9)上的魔术贴三(22),魔术贴三(22)一侧设有座体(15),座体(15)上设有抱箍(16),抱箍(16)一侧设有定位齿(17)及推板(18),座体(15)上设有与抱箍(16)配合的限位板(19),限位板(19)一侧设有与定位齿(17)配合的限位齿(21),另一侧设有拉板(20)。

2. 根据权利要求1所述的一种组合式利于引流的护理裤,其特征在于:所述裤体(1)一端设有绕裤体(1)一周的拉链(10),拉链(10)另一侧设有带体(24),带体(24)上设有挡布(11)。

3. 根据权利要求2所述的一种组合式利于引流的护理裤,其特征在于:所述带体(24)上设有背带(12)及固定带(13),背带(12)及固定带(13)上均设有相互配合的固定扣(14)。

4. 根据权利要求1所述的一种组合式利于引流的护理裤,其特征在于:所述裤体(1)上设有魔术贴一(6)及遮布(5),遮布(5)上设有与魔术贴一(6)配合的魔术贴二(7),一侧遮布(5)上设有公按扣(8),另一侧遮布(5)上设有与公按扣(8)配合的母按扣(23)。

5. 根据权利要求1所述的一种组合式利于引流的护理裤,其特征在于:所述裤体(1)为开裆式结构。

6. 根据权利要求2所述的一种组合式利于引流的护理裤,其特征在于:所述挡布(11)长度能将口袋(4)盖住。

## 一种组合式利于引流的护理裤

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理裤技术,具体是指一种组合式利于引流的护理裤。

### 背景技术

[0002] 目前,临床上有诸多手术,尤其是下肢手术患者如髋关节置换等,需在术后留置引流管,留置有引流管的患者需要保证引流管的不弯折、使其引流通畅,而现有的护理裤需将引流管向上伸至裤腰绕出、再向下连接引流袋,此种方式会造成引流不畅,而当患者下床活动时,护理裤上无承载引流袋的设计,还需时刻用手拿持引流袋,增加了患者负担,而且用手托拿引流袋,引流管易弯折呈U型,也不利于引流,为避免此类问题,通常在护理裤上开设孔位或是直接不穿护理裤,在护理裤上开设孔位将引流袋固定在口袋内部的方式,此种方式虽然方便,但是,由于缺少对引流管的固定装置,因此容易导致引流管的弯折,同时,在实际护理中,腹腔液极容易从腹部引流管引出口处流出,打湿纱布和衣裤,给患者带来极大的不便,患者每天因腹腔液流出而更换六七套衣裤都是常有之事,尤其是在冬季,给患者造成极大困扰和痛苦,也不利于患者恢复,若是不穿护理裤,容易导致患者在术后护理时下体裸露而造成心理不适,也不利于留置导尿的固定,存在留置导尿管拔管的可能,尤其对于有认知功能障碍患者,不但容易触碰伤口甚至撕扯伤口敷料,还存在伤口感染的风险。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种便于更换且能够有效固定引流管的一种组合式利于引流的护理裤。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的技术方案为:一种组合式利于引流的护理裤,包括裤体,所述裤体上设有裤腿,裤腿上设有固定装置,裤腿位于引流卡下方设有口袋,裤体两侧开有引流口,固定装置包括设置在裤腿上的魔术贴三,魔术贴三一侧设有座体,座体上设有抱箍,抱箍一侧设有定位齿及推板,座体上设有与抱箍配合的限位板,限位板一侧设有与定位齿配合的限位齿,另一侧设有拉板。

[0005] 作为改进,所述裤体一端设有绕裤体一周的拉链,拉链另一侧设有带体,带体上设有挡布。

[0006] 作为改进,所述带体上设有背带及固定带,背带及固定带上均设有相互配合的固定扣,减轻胸腹腔及下肢的压力。

[0007] 作为改进,所述裤体上设有魔术贴一及遮布,遮布上设有与魔术贴一配合的魔术贴二,一侧遮布上设有公按扣,另一侧遮布上设有与公按扣配合的母按扣。

[0008] 作为改进,所述裤体为开裆式结构,便于患者如厕,方便护理人员进行护理。

[0009] 作为改进,所述挡布长度能将口袋盖住,提高患者的隐私性,降低患者的心理负担。

[0010] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:拉链将裤体及带体方便的固定及脱开,方便患者更换护理裤,遮布、魔术贴一、魔术贴二、公按扣及母按扣相互配合,能够适用于不

同身材的患者,能够将患者的患病部位及引流相关器具遮盖住,保温的同时减轻了患者的心理负担,定位齿与限位齿配合能够快速的将引流管固定,防止引流管弯折、脱开,影响引流,帮助患者快速恢复健康。

### 附图说明

[0011] 图1是本实用新型一种组合式利于引流的护理裤的结构示意图。

[0012] 图2是本实用新型一种组合式利于引流的护理裤固定装置的结构示意图。

[0013] 如图所示:1、裤体;2、引流口;3、固定装置;4、口袋;5、遮布;6、魔术贴一;7、魔术贴二;8、公按扣;9、裤腿;10、拉链;11、挡布;12、背带;13、固定带;14、固定扣;15、座体;16、抱箍;17、定位齿;18、推板;19、限位板;20、拉板;21、限位齿;22、魔术贴三;23、母按扣;24、带体。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型做进一步的详细说明。

[0015] 结合附图1及附图2,一种组合式利于引流的护理裤,包括裤体1,所述裤体1上设有裤腿9,裤腿9上设有固定装置3,裤腿9位于引流卡下方设有口袋4,裤体1两侧开有引流口2,固定装置3包括设置在裤腿9上的魔术贴三22,魔术贴三22一侧设有座体15,座体15上设有抱箍16,抱箍16一侧设有定位齿17及推板18,座体15上设有与抱箍16配合的限位板19,限位板19一侧设有与定位齿17配合的限位齿21,另一侧设有拉板20。

[0016] 结合附图1,所述裤体1一端设有绕裤体1一周的拉链10,拉链10另一侧设有带体24,通过拉链10可将裤体1与带体24分离或结合,带体24上设有挡布11,所述带体24上设有背带12及固定带13,背带12及固定带13上均设有相互配合的固定扣14,所述裤体1上设有魔术贴一6及遮布5,遮布5上设有与魔术贴一6配合的魔术贴二7,一侧遮布5上设有公按扣8,另一侧遮布5上设有与公按扣8配合的母按扣23,所述裤体1为开裆式结构,所述挡布11长度能将口袋4盖住。

[0017] 本实用新型在具体实施时,将裤体1从患者腿部穿入,带体24从患者上肢穿入,拉动拉链10将裤体1与带体24结合,调整背带12及固定带13的位置并通过固定扣14将背带12及固定带13位置固定,将引流管从引流口2穿出,拨动推板18,将引流管从抱箍16内穿过,反向拨动推板18使定位齿17卡入限位齿21,将引流管固定,引流管另一端连接引流袋,引流袋放置于口袋4内,调整遮布5位置,通过魔术贴一6及魔术贴二7将遮布5上部固定,然后通过公按扣8及母按扣23将遮布5整体进行二次固定。

[0018] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

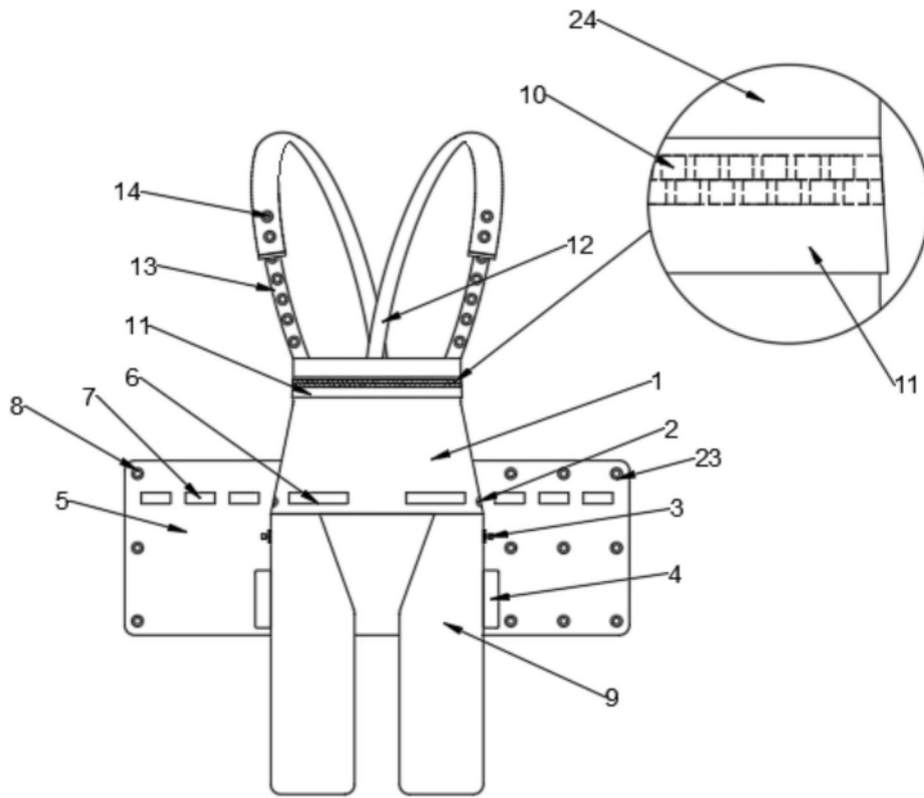


图1

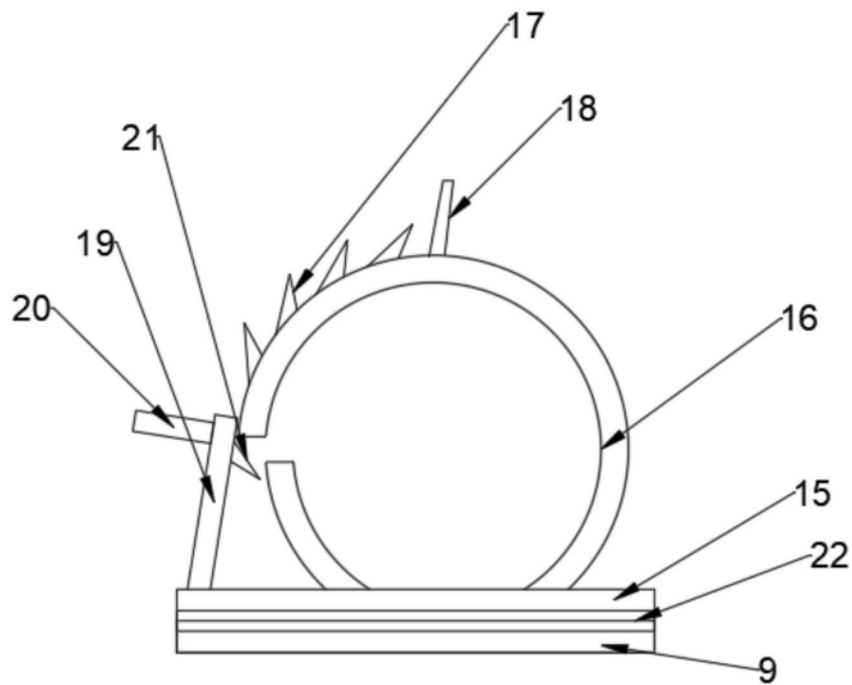


图2