



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217219389 U

(45) 授权公告日 2022. 08. 19

(21) 申请号 202220982204.X

(22) 申请日 2022.04.26

(73) 专利权人 曲靖市第二人民医院

地址 655000 云南省曲靖市麒麟区麒麟西路287号

(72) 发明人 张萍

(74) 专利代理机构 昆明科阳知识产权代理事务所 53111

专利代理师 佐丽芬

(51) Int. Cl.

A61F 13/14 (2006.01)

A61B 17/132 (2006.01)

A61M 1/00 (2006.01)

A61M 25/02 (2006.01)

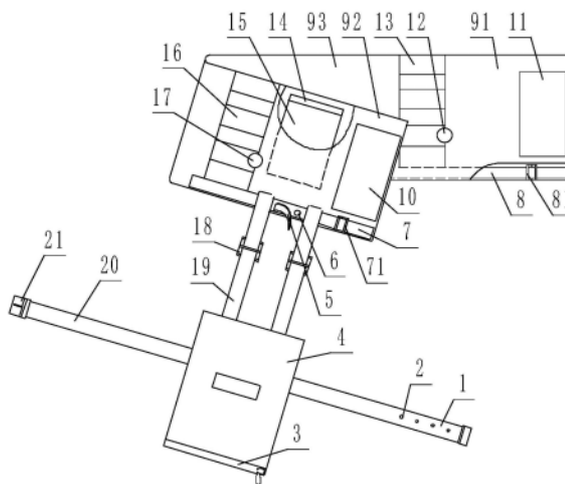
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

## (54) 实用新型名称

一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,包括腹带左前片、腹带右前片和腹带后片,腹带右前片与腹带后片通过第一松紧带连接,腹带左前片与腹带后片通过第二松紧带连接,在腹带左前片和腹带右前片外侧的下部分别设置有左侧带和右侧带,在腹带左前片靠近腹部的内侧设置有盐袋;在左侧带和右侧带的上方分别设置有左侧引流管穿孔和右侧引流管穿孔;左侧带或右侧带上分别活动挂接有引流袋,在左侧带和右侧带的外侧均分别设置有引流管固定带,引流管固定带的另一端扣合在对应的纽扣内。本实用新型既能对盐袋进行有效地固定,防止沙袋滑脱或位置偏离而影响治疗效果,又能悬挂引流袋,并妥善固定引流管,有利于患者伤口恢复。



1. 一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,包括腹带左前片(92)、腹带右前片(91)和腹带后片(93),其特征在于:腹带右前片(91)与腹带后片(93)通过第一松紧带(13)连接,腹带左前片(92)与腹带后片(93)通过第二松紧带(16)连接,在腹带左前片(92)和腹带右前片(91)远离腹部外侧的下部分别设置有左侧带(7)和右侧带(8),左侧带(7)和右侧带(8)上分别设置有左侧调节扣(71)和右侧调节扣(81),在腹带左前片(92)靠近腹部的内侧设置有装盐袋(15),装盐袋(15)的上部设置第一开口,第一开口通过第一拉链(14)实现开合;腹带左前片(92)的外侧设置有魔术贴母扣(10),在腹带右前片(91)靠近腹部的内侧对应设置有魔术贴公扣(11);在左侧带(7)和右侧带(8)的上方分别设置有左侧引流管穿孔(17)和右侧引流管穿孔(12);左侧带(7)或右侧带(8)上分别活动挂接有引流袋(4),在左侧带(7)和右侧带(8)的外侧均分别设置有引流管固定带(5),引流管固定带(5)的一侧与左侧带(7)或右侧带(8)缝合连接,另一侧设置有扣眼,左侧带(7)或右侧带(8)上的对应扣眼扣合的位置设置有纽扣(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,其特征在于:引流袋(4)上部设置有挂带(19),挂带(19)上设置有第一卡扣(18),挂带(19)通过第一卡扣(18)活动挂接在左侧带(7)或右侧带(8)上,引流袋(4)的左右两侧分别设置有第一腿带(20)和第二腿带(1),在第一腿带(20)的端部设置有第二卡扣(21),第二腿带(1)上对应设置有与第二卡扣(21)扣合连接的调节孔(2),在引流袋(4)的下部设置有第二开口,第二开口通过第二拉链(3)实现开合。

3. 根据权利要求1所述的一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,其特征在于:右侧引流管穿孔(12)和左侧引流管穿孔(17)开设的位置分别对应设置在人体左腹和右腹部位。

4. 根据权利要求1所述的一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,其特征在于:第一卡扣(18)可以调节挂带(19)的长短,从而调节引流袋(4)的高度。

## 一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗辅助器械技术领域,具体为一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带。

### 背景技术

[0002] 妇科病人手术后,要用腹带和盐袋进行加压包扎伤口,防止伤口出血,现临床中通常将盐袋直接放于腹带上,这样患者翻身或需侧卧位打针时,盐袋特别容易滑落,达不到加压的效果,反复放置盐袋加压包扎加重患者的疼痛;此外,当患者腹腔内有积液时,需要在体内留置引流管,通过引流管将体内的这些液体引流到引流袋内,引流袋没有固定位置,引流袋容易移位而引起引流管滑脱、受压、扭曲而对伤口造成牵拉感。因此需要研制一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,既能对盐袋进行有效地固定,防止术后患者翻身或需侧卧位打针时,沙袋滑脱或位置偏离而影响治疗效果,又能悬挂引流袋,并妥善固定引流管,防止因引流管错位、滑脱、受压、扭曲而对伤口造成牵拉感而不利于患者伤口恢复的情况发生。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,既能对盐袋进行有效地固定,防止术后患者翻身或需侧卧位打针时,沙袋滑脱或位置偏离而影响治疗效果,又能悬挂引流袋,并妥善固定引流管,防止因引流管错位、滑脱、受压、扭曲而对伤口造成牵拉感而不利于患者伤口恢复的情况发生。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案,一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,包括腹带左前片、腹带右前片和腹带后片,腹带右前片与腹带后片通过第一松紧带连接,腹带左前片与腹带后片通过第二松紧带连接,在腹带左前片和腹带右前片远离腹部外侧的下部分别设置有左侧带和右侧带,左侧带和右侧带上分别设置有左侧调节扣和右侧调节扣,在腹带左前片靠近腹部的内侧设置有盐袋,盐袋的上部设置第一开口,第一开口通过第一拉链实现开合;腹带左前片的外侧设置有魔术贴母扣,在腹带右前片靠近腹部的内侧对应设置有魔术贴公扣;在左侧带和右侧带的上方分别设置有左侧引流管穿孔和右侧引流管穿孔;左侧带或右侧带上分别活动挂接有引流袋,在左侧带和右侧带的外侧均分别设置有引流管固定带,引流管固定带的一侧与左侧带或右侧带缝合连接,另一侧设置有扣眼,左侧带或右侧带上的对应扣眼扣合的位置设置有纽扣。

[0005] 进一步地,引流袋上部设置有挂带,挂带上设置有第一卡扣,挂带通过第一卡扣活动挂接在左侧带或右侧带上,引流袋的左右两侧分别设置有第一腿带和第二腿带,在第一腿带的端部设置有第二卡扣,第二腿带上对应设置有与第二卡扣扣合连接的调节孔,在引流袋的下部设置有第二开口,第二开口通过第二拉链实现开合。

[0006] 进一步地,右侧引流管穿孔和左侧引流管穿孔开设的位置分别对应设置在人体左腹和右腹部位。

[0007] 进一步地,第一卡扣可以调节挂带的长短,从而调节引流袋的高度。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提供的可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,既能对盐袋进行有效地固定,防止术后患者翻身或需侧卧位打针时,沙袋滑脱或位置偏离而影响治疗效果,又能悬挂引流袋,并妥善固定引流管,防止因引流管错位、滑脱、受压、扭曲而对伤口造成牵拉感而不利于患者伤口恢复的情况发生;本实用新型结构简单,成本低廉,功能齐全,使用方便,安全舒适,适用性强。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0010] 图中:1-第二腿带,2-调节孔,3-第二拉链,4-引流袋,5-引流管固定带,6-纽扣,7-左侧带,71-左侧调节扣,8-右侧带,81-右侧调节扣,91-腹带右前片,92-腹带左前片,93-腹带后片,10-魔术贴母扣,11-魔术贴公扣,12-右侧引流管穿孔,13-第一松紧带,14-第一拉链,15-装盐袋,16-第二松紧带,17-左侧引流管穿孔,18-第一卡扣,19-挂带,20-第一腿带,21-第二卡扣。

### 具体实施方式

[0011] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0012] 请参阅图1,本实用新型提供一种技术方案,一种可以悬挂引流袋以及加压包扎的腹带,包括腹带左前片92、腹带右前片91和腹带后片93,腹带右前片91与腹带后片93通过第一松紧带13连接,腹带左前片92与腹带后片93通过第二松紧带16连接,在腹带左前片92和腹带右前片91远离腹部外侧的下部分别设置有左侧带7和右侧带8,左侧带7和右侧带8上分别设置有左侧调节扣71和右侧调节扣81,在腹带左前片92靠近腹部的内侧设置有装盐袋15,装盐袋15的上部设置第一开口,第一开口通过第一拉链14实现开合;腹带左前片92的外侧设置有魔术贴母扣10,在腹带右前片91靠近腹部的内侧对应设置有魔术贴公扣11;在左侧带7和右侧带8的上方分别设置有左侧引流管穿孔17和右侧引流管穿孔12;左侧带7或右侧带8上分别活动挂接有引流袋4,在左侧带7和右侧带8的外侧均分别设置有引流管固定带5,引流管固定带5的一侧与左侧带7或右侧带8缝合连接,另一侧设置有扣眼,左侧带7或右侧带8上的对应扣眼扣合的位置设置有纽扣6。

[0013] 引流袋4上部设置有挂带19,挂带19上设置有第一卡扣18,挂带19通过第一卡扣18活动挂接在左侧带7或右侧带8上,引流袋4的左右两侧分别设置有第一腿带20和第二腿带1,在第一腿带20的端部设置有第二卡扣21,第二腿带1上对应设置有与第二卡扣21扣合连接的调节孔2,在引流袋4的下部设置有第二开口,第二开口通过第二拉链3实现开合。

[0014] 右侧引流管穿孔12和左侧引流管穿孔17开设的位置分别对应设置在人体左腹和右腹部位。

[0015] 第一卡扣18可以调节挂带19的长短,从而调节引流袋4的高度。

[0016] 本实用新型是这样使用的,对于腹部手术后需要用沙袋或盐袋进行加压包扎伤口

患者来说,可以打开第一拉链14,将沙袋或盐袋装在里面,这样沙袋或盐袋不易滑落,对伤口有效加压,即使术后患者翻身或需侧卧位打针时,沙袋或盐袋也不易滑脱或位置偏离,减少患者因沙袋滑脱重新放置伤口带来的二次加压疼痛;对于需要通过引流管将体内的液体进行引出的患者来说,引流袋4可以通过挂带19悬挂在左侧带7或右侧带8上,松紧可以左侧调节扣71或右侧调节扣81进行调节,挂带19的长短可以通过第一卡扣18调节,松紧或者高度调节合适后,再将第一腿带20和第二腿带1通过第二卡扣21绑扎在患者大腿上;将引流管从右侧引流管穿孔12或者左侧引流管穿孔17拉出,再通过引流管固定带5扣合在纽扣6上,从而将其固定在左侧带7和右侧带8上,防止因引流管错位、滑脱、受压、扭曲对伤口造成牵拉感而不利于患者伤口恢复的情况发生。本实用新型结构简单,成本低廉,功能齐全,使用方便,安全舒适,适用性强。

[0017] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

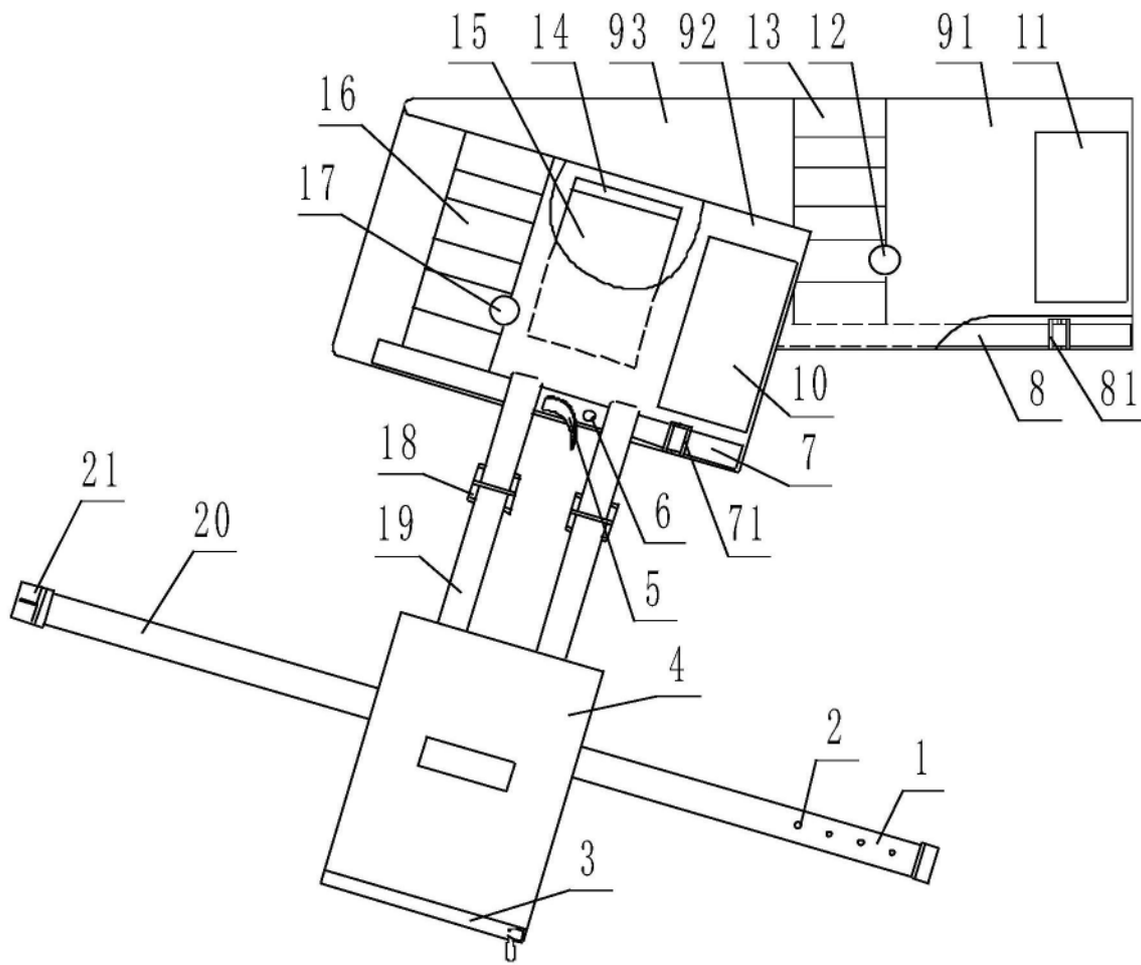


图1