



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213665513 U

(45) 授权公告日 2021.07.13

(21) 申请号 202022411949.4

(22) 申请日 2020.10.27

(73) 专利权人 邓艳

地址 663000 云南省文山壮族苗族自治州  
文山市开化中路银都佳园4幢3单元  
501室

(72) 发明人 邓艳

(74) 专利代理机构 北京权智天下知识产权代理  
事务所(普通合伙) 11638

代理人 王新爱

(51) Int.Cl.

A61B 17/12 (2006.01)

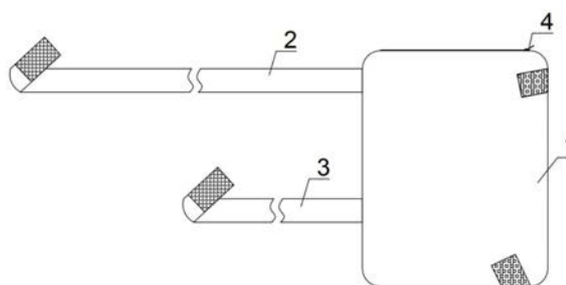
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种腹股沟区敷料加压包

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种腹股沟区敷料加压包,其特征在于:包括包体、束腰带及束腿带,所述包体内具有压袋,所述束腰带的固定端固定安装在所述包体的一侧,且其自由端与所述包体的另一侧为可拆卸式连接,所述束腿带的固定端固定安装在所述包体的一侧,且其自由端与所述包体的另一侧为可拆卸式连接,本实用新型与现有技术相比的优点在于:通过束腰带及束腿带的双重固定,使得包体能够稳定牢固的压迫在腹股沟区穿刺处,极大减少穿刺处出血等并发症的产生。



1. 一种腹股沟区敷料加压包,其特征在于:包括包体(1)、束腰带(2)及束腿带(3),所述包体(1)内具有压袋,所述束腰带(2)的固定端固定安装在所述包体(1)的一侧,且其自由端与所述包体(1)的另一侧为可拆卸式连接,所述束腿带(3)的固定端固定安装在所述包体(1)的一侧,且其自由端与所述包体(1)的另一侧为可拆卸式连接。

2. 根据权利要求1所述的一种腹股沟区敷料加压包,其特征在于:所述包体(1)上具有敞口,所述敞口上缝制有拉链(4),所述拉链(4)使所述敞口敞开或封闭。

3. 根据权利要求1所述的一种腹股沟区敷料加压包,其特征在于:所述束腰带(2)的自由端与所述包体(1)的另一侧通过魔术贴连接,所述束腿带(3)的自由端与所述包体(1)的另一侧通过魔术贴连接。

4. 根据权利要求1所述的一种腹股沟区敷料加压包,其特征在于:所述束腰带(2)及所述束腿带(3)均由弹力绷带制成。

## 一种腹股沟区敷料加压包

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及腹股沟区术后护理技术领域,具体是指一种腹股沟区敷料加压包。

### 背景技术

[0002] 对于腹股沟、股静脉、股动脉等腹股沟区的疾病,常需要微创介入手术进行治疗,而在手术后需要对穿刺处进行敷料加压,以减小伤口的张力,加快伤口的愈合,目前,腹股沟区的加压多使用盐袋,盐袋通过绷带固定在穿刺处,此种方式虽然能够实现穿刺处的加压,但也存在一定的问题:盐袋的固定操作较为不便,且固定不牢,容易因患者的移位等动作出现滑落,造成穿刺处出血、穿刺处血肿等并发症,不仅延长了患者的恢复时间,而且增大了医护工作的难度,因此有必要予以改进。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提供一种腹股沟区敷料加压包,其能够解决的技术问题是:腹股沟区穿刺后的加压操作不便且佩戴不牢,容易引发穿刺处出血等并发症。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种腹股沟区敷料加压包,包括包体、束腰带及束腿带,所述包体内具有压袋,所述束腰带的固定端固定安装在所述包体的一侧,且其自由端与所述包体的另一侧为可拆卸式连接,所述束腿带的固定端固定安装在所述包体的一侧,且其自由端与所述包体的另一侧为可拆卸式连接。

[0005] 所述包体上具有敞口,所述敞口上缝制有拉链,所述拉链使所述敞口敞开或封闭。

[0006] 所述束腰带的自由端与所述包体的另一侧通过魔术贴连接,所述束腿带的自由端与所述包体的另一侧通过魔术贴连接。

[0007] 所述束腰带及所述束腿带均由弹力绷带制成。

[0008] 采用上述结构后,本实用新型和现有技术相比所具有的优点是:一种腹股沟区敷料加压包包括了包体、束腰带、束腿带等部件,通过束腰带及束腿带的双重固定,使得包体能够稳定牢固的压迫在腹股沟区穿刺处,极大减少穿刺处出血等并发症的产生;整体佩戴时操作较为简单,使用方便,减少患者的痛苦;整体结构简单,能够有效降低患者的术后恢复成本。

### 附图说明

[0009] 图1是本实用新型一种腹股沟区敷料加压包的结构示意图。

[0010] 图2是本实用新型一种腹股沟区敷料加压包佩戴在患者腹股沟区时的结构示意图。

[0011] 如图所示:1、包体,2、束腰带,3、束腿带,4、拉链。

## 具体实施方式

[0012] 以下所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不因此而限定本实用新型的保护范围,下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0013] 实施例,见图1至图2所示:

[0014] 一种腹股沟区敷料加压包,包括包体1、束腰带2及束腿带3。

[0015] 包体1由棉质布料制成,包体1内具有压袋,压袋可采用盐袋,也可采用沙袋,包体1的上端具有敞口,敞口上缝制有拉链4,拉链4使敞口敞开或封闭,通过拉链4使包体1的敞口敞开,从而能够将压袋放置在包体1内,通过拉链4将包体1的敞口封闭,从而能够使压袋限制在包体1中,避免掉出,压袋的放取均操作便捷,且使得包体1及压袋均能够循环使用,降低使用成本。

[0016] 束腰带2用于包体1在患者腰部的固定,其一端为固定端,其另一端为自由端,束腰带2的固定端固定安装在包体1的一侧,束腰带2的自由端与包体1的另一侧为可拆卸式连接,可拆卸式的连接使得包体1的拆装更为便捷,其中,束腰带2的自由端与包体1的另一侧通过魔术贴连接,束腰带2的自由端上缝制魔术贴圆毛面,包体1上缝制魔术贴刺毛面,通过魔术贴圆毛面与魔术贴刺毛面的相互配合,实现束腰带2在患者腰部对包体1的固定,且通过魔术贴还能够微调束腰带2的固定松紧度,能够更好满足患者需求。

[0017] 束腿带3用于包体1在患者腿部的固定,其一端为固定端,其另一端为自由端,束腿带3的固定端固定安装在包体1的一侧,束腿带3的固定端与束腰带2的固定端在包体1上同侧,且束腿带3的固定端位于包体1该侧的上端端部,束腿带3的固定端位于包体1该侧的中部偏下位置处,束腿带3的自由端与包体1的另一侧为可拆卸式连接,可拆卸式连接使得包体1的拆装更为便捷,其中,束腿带3的自由端与包体1的另一侧通过魔术贴连接,束腿带3的自由端上缝制魔术贴圆毛面,包体1上缝制魔术贴刺毛面,通过魔术贴圆毛面与魔术贴刺毛面的相互配合,实现束腿带3在患者腿部对包体1的固定,且通过魔术贴还能够微调束腿带3的固定松紧度,能够更好满足患者需求。

[0018] 束腰带2与束腿带3的配合,使得包体1能够在患者腰部及腿部形成固定,佩戴更为牢固,减少患者术后相关并发症的产生,束腰带2及束腿带3均由弹力绷带制成,以使患者的佩戴更为舒适。

[0019] 在使用时,首先将压袋放置到包体1中,然后将包体1放置在患者腹股沟区的所需压迫处,然后将束腰带2的自由端绕过患者的腰部后粘牢在包体1上,然后再将束腿带3的自由端绕过患者的大腿后粘牢在包体1上,此时即可完成包体1的佩戴。

[0020] 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。

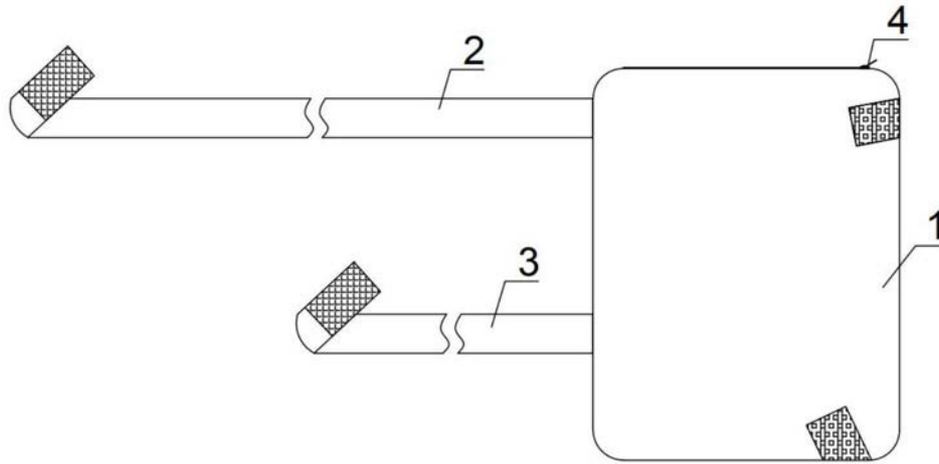


图1

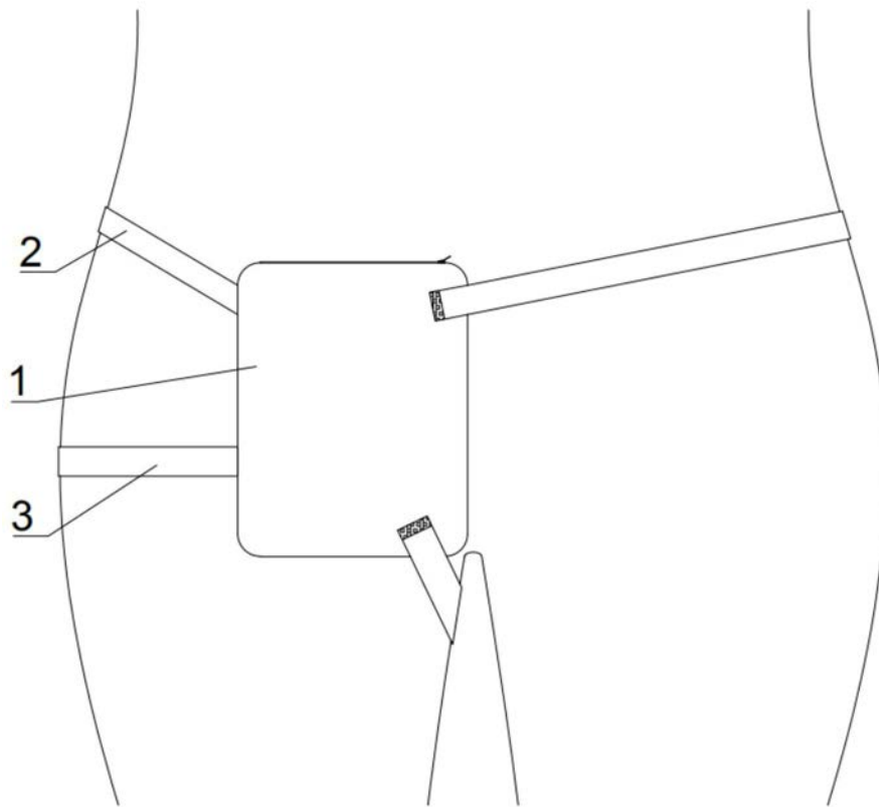


图2