



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204863674 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201520453672. 8

(22) 申请日 2015. 06. 30

(73) 专利权人 南通大学附属医院

地址 226000 江苏省南通市西寺路 20 号

(72) 发明人 谢娟 徐旭娟 范惠萍

(51) Int. Cl.

A61F 13/14(2006. 01)

A61F 5/03(2006. 01)

A61M 35/00(2006. 01)

A61H 11/00(2006. 01)

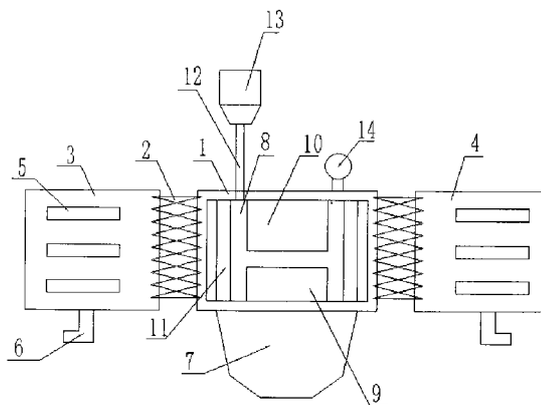
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种妇产科术后腹带

(57) 摘要

本实用新型公开了一种妇产科术后腹带,它涉及妇产科技术领域,它包括袋体、连接带、第一腹带片、第二腹带片、粘扣、挂钩、裆片、气袋、药贴、温度调节装置、按摩条、连接管、气囊和压力表;它结构设计合理,造型新颖独特,整体结构简单,制作简单,穿脱方便,能有效的保护患者隐私,方便护理人员为患者导尿,会阴擦洗等,提高了患者的舒适度,减轻持续压迫难度,对腹带加压能恢复病人正常的腹压,辅助腹肌收缩,有利病人呼吸和咳嗽,积极进行肺功能的锻炼,防止坠积性肺炎,减轻伤口疼痛,防止伤口裂开,减少换药次数及换药时间,提高工作效率,值得在临床推广。



1. 一种妇产科术后腹带,其特征在于:包括袋体(1)、连接带(2)、第一腹带片(3)、第二腹带片(4)、粘扣(5)、挂钩(6)、裆片(7)、气袋(8)、药贴(9)、温度调节装置(10)、按摩条(11)、连接管(12)、气囊(13)和压力表(14);

所述袋体(1)的左侧通过连接带(2)连接有一个第一腹带片(3);

所述袋体(1)的左右通过连接带(2)连接有一个第二腹带片(4);

所述第一腹带片(3)和第二腹带片(4)的表面上均固定连接粘扣(5);

所述第一腹带片(3)和第二腹带片(4)的下端均固定连接有一个挂钩(6);

所述袋体(1)的下端固定连接有一个裆片(7);

所述袋体(1)的表面上固定连接有一个气袋(8);

所述气袋(8)的表面上固定连接有一个药贴(9);

所述气袋(8)的表面上还固定连接有一个温度调节装置(10);

所述气袋(8)的表面两侧均设有按摩条(11);

所述气袋(8)通过连接管(12)与气囊(13)相连接;

所述气袋(8)还与压力表(14)保持连接。

2. 根据权利要求1所述的一种妇产科术后腹带,其特征在于:所述连接带(2)为弹性连接带。

3. 根据权利要求1所述的一种妇产科术后腹带,其特征在于:所述连接管(12)为低压管。

一种妇产科术后腹带

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及妇产科技术领域，具体涉及一种妇产科术后腹带。

背景技术：

[0002] 目前，妇产科患者腹盆腔术后常带胃肠减压器、导尿管以及腹腔引流袋等多种装置，这些装置不容易固定，患者在行走时会发生某装置脱落的问题，这给妇产科护理人员的工作带来了困难，且现有技术中剖腹产术后用的腹带只起到单一的收紧作用，对腹部的收紧效果一般，不利于伤口的愈合。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种妇产科术后腹带，解决了目前腹带功能单一、收紧效果一般的问题。

[0004] 为了解决上述问题，本实用新型提供了一种技术方案：一种妇产科术后腹带，包括袋体、连接带、第一腹带片、第二腹带片、粘扣、挂钩、裆片、气袋、药贴、温度调节装置、按摩条、连接管、气囊和压力表；所述袋体的左侧通过连接带连接有一个第一腹带片；所述袋体的左右通过连接带连接有一个第二腹带片；所述第一腹带片和第二腹带片的表面上均固定连接有一个粘扣；所述第一腹带片和第二腹带片的下端均固定连接有一个挂钩；所述袋体的下端固定连接有一个裆片；所述袋体的表面上固定连接有一个气袋；所述气袋的表面上固定连接有一个药贴；所述气袋的表面上还固定连接有一个温度调节装置；所述气袋的表面两侧均设有按摩条；所述气袋通过连接管与气囊相连接；所述气袋还与压力表保持连接。

[0005] 作为优选，所述连接带为弹性连接带。

[0006] 作为优选，所述连接管为低压管。

[0007] 本实用新型的有益效果：它结构设计合理，造型新颖独特，整体结构简单，制作简单，穿脱方便，能有效的保护患者隐私，方便护理人员为患者导尿，会阴擦洗等，提高了患者的舒适度，减轻持续压迫难度，对腹带加压能恢复病人正常的腹压，辅助腹肌收缩，有利病人呼吸和咳嗽，积极进行肺功能的锻炼，防止坠积性肺炎，减轻伤口疼痛，防止伤口裂开，减少换药次数及换药时间，提高工作效率，值得在临床推广。

附图说明：

[0008] 为了易于说明，本实用新型由下述的具体实施及附图作以详细描述。

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0010] 如图 1 所示，本具体实施方式采用以下技术方案：一种妇产科术后腹带，包括袋体 1、连接带 2、第一腹带片 3、第二腹带片 4、粘扣 5、挂钩 6、裆片 7、气袋 8、药贴 9、温度调节装置 10、按摩条 11、连接管 12、气囊 13 和压力表 14；所述袋体 1 的左侧通过连接带 2 连接有

一个第一腹带片 3 ;所述袋体 1 的左右通过连接带 2 连接有一个第二腹带片 4 ;所述第一腹带片 3 和第二腹带片 4 的表面上均固定连接粘扣 5 ;所述第一腹带片 3 和第二腹带片 4 的下端均固定连接有一个挂钩 6 ;所述袋体 1 的下端固定连接有一个裆片 7 ;所述袋体 1 的表面上固定连接有一个气袋 8 ;所述气袋 8 的表面上固定连接有一个药贴 9 ;所述气袋 8 的表面上还固定连接有一个温度调节装置 10 ;所述气袋 8 的表面两侧均设有按摩条 11 ;所述气袋 8 通过连接管 12 与气囊 13 相连接 ;所述气袋 8 还与压力表 14 保持连接。

[0011] 其中,所述连接带 2 为弹性连接带 ;所述连接管 12 为低压管。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

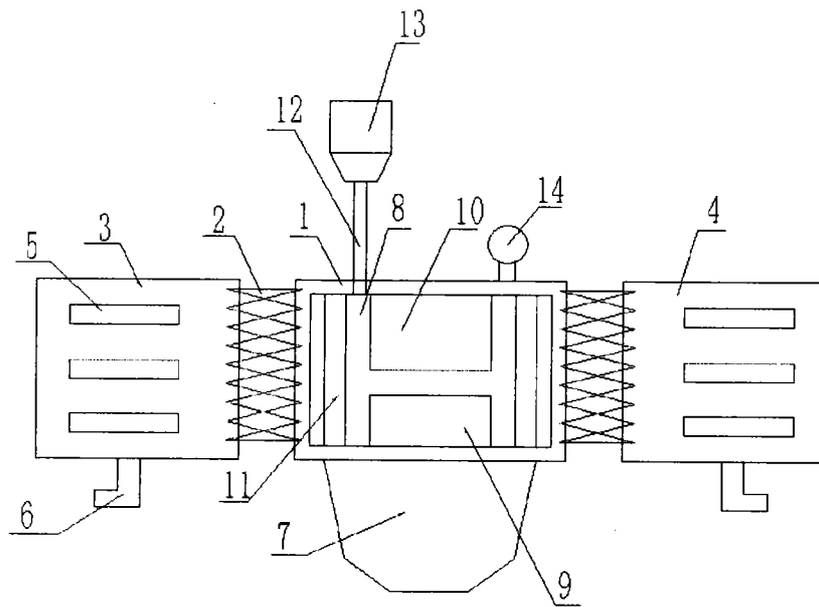


图 1