



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104042411 A

(43) 申请公布日 2014. 09. 17

(21) 申请号 201410226513. 4

(22) 申请日 2014. 05. 27

(71) 申请人 苏州瑞华医院有限公司

地址 215104 江苏省苏州市吴中经济开发区
塔韵路 5 号

(72) 发明人 王凯

(74) 专利代理机构 苏州铭浩知识产权代理事务
所(普通合伙) 32246

代理人 王军

(51) Int. Cl.

A61F 15/00(2006. 01)

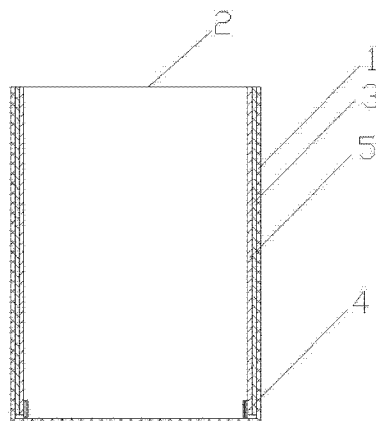
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种内粘式密封袋

(57) 摘要

本发明公开了一种内粘式密封袋,包括:塑料袋体,所述塑料袋体的上端设有袋口,所述塑料袋体的内壁均匀分布有粘贴带,所述粘贴带的下部覆有离型纸。通过上述方式,本发明一种内粘式密封袋,本密封袋采用内粘式密封,密封可靠,当手术中需要透明贴膜密封时,密封袋可代替透明贴膜对创面密封,减少了透明贴膜贴膜用量,使手术操作更加简便容易,同时也缩短手术时间。



1. 一种内粘式密封袋,包括:塑料袋体,其特征在于:所述塑料袋体的上端设有袋口,所述塑料袋体的内壁均匀分布有粘贴带,所述粘贴带的下部覆有离型纸。
2. 根据权利要求1所述的内粘式密封袋,其特征在于:所述离型纸的下部设有黄色的撕开条,便于撕开离型纸。
3. 根据权利要求1所述的内粘式密封袋,其特征在于:所述塑料袋体由透明材料制成。

一种内粘式密封袋

技术领域

[0001] 本发明涉及一种能够代替透明贴膜对创面进行密封,且密封效果更佳的内粘式密封袋。

背景技术

[0002] 四肢创面临时覆盖时常采用负压封闭引流技术,即将创面清洁后连接负压源,使用敷料填塞创面,然后需透明贴膜密封,透明贴膜需要多层贴服,虽然采用双面粘合技术,但粘附时费时费劲,且容易导致密封不严,漏气等现象。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种能够代替透明贴膜对创面进行密封,且密封效果更佳的内粘式密封袋。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:一种内粘式密封袋,包括塑料袋体,所述塑料袋体的上端设有袋口,所述塑料袋体的内壁均匀分布有粘贴带,所述粘贴带的下部上覆有离型纸。

[0005] 优选的,所述离型纸的下部设有黄色的撕开条,便于撕开离型纸。

[0006] 优选的,所述塑料袋体由透明材料制成。

[0007] 本发明的有益效果是:本发明所述的一种内粘式密封袋,本密封袋采用内粘式密封,密封效果更好,当手术中需要透明贴膜密封时,密封袋可代替透明贴膜对创面密封,减少了透明贴膜贴膜用量,使手术操作更加简便容易,同时也缩短手术时间。

附图说明

[0008] 附图1为本发明的一种内粘式密封袋的结构示意图;

其中:1、塑料袋体;2、袋口;3、粘贴带;4、撕开条;5、离型纸。

[0009] 具体实施方式

下面结合附图对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 请参阅图1,本发明实施例包括:

一种内粘式密封袋,包括:塑料袋体1,所述塑料袋体1的上端设有袋口2,所述塑料袋体1的内壁均匀分布有粘贴带3,所述粘贴带3上覆有离型纸5;所述离型纸5的下部设有黄色的撕开条4,便于撕掉离型纸5,撕开条4设置在离型纸5下部有利于一次性撕下并带出离型纸5,所述塑料袋体是有透明材料制成,能够方便医务人员观察受伤创面。

[0011] 手术时,在患肢受伤处通过负压封闭引流技术,将患处清洁后,连接负压吸引机,使用敷料填塞创面,然后将患肢从塑料袋体1的袋口2处伸入,揭开塑料袋体1内壁的黄色撕开条4,连带的将离型纸5从粘贴带3上撕掉,最后将塑料袋体1内的空气抽出,使塑料袋体1内壁的粘贴带3互相粘合,从而达到密封的效果。

[0012] 本发明的有益效果是：本发明所述的一种内粘式密封袋，本密封袋采用内粘式密封，密封可靠，当手术中需要透明贴膜密封时，密封袋可代替透明贴膜对创面密封，减少了透明贴膜贴膜用量，使手术操作更加简便容易，同时也缩短手术时间。

[0013] 上述实施例只为说明本发明的技术构思及特点，其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本发明的内容并加以实施，并不能以此限制本发明的保护范围，凡根据本发明精神实质所作的等效变化或修饰，都应涵盖在本发明的保护范围内。

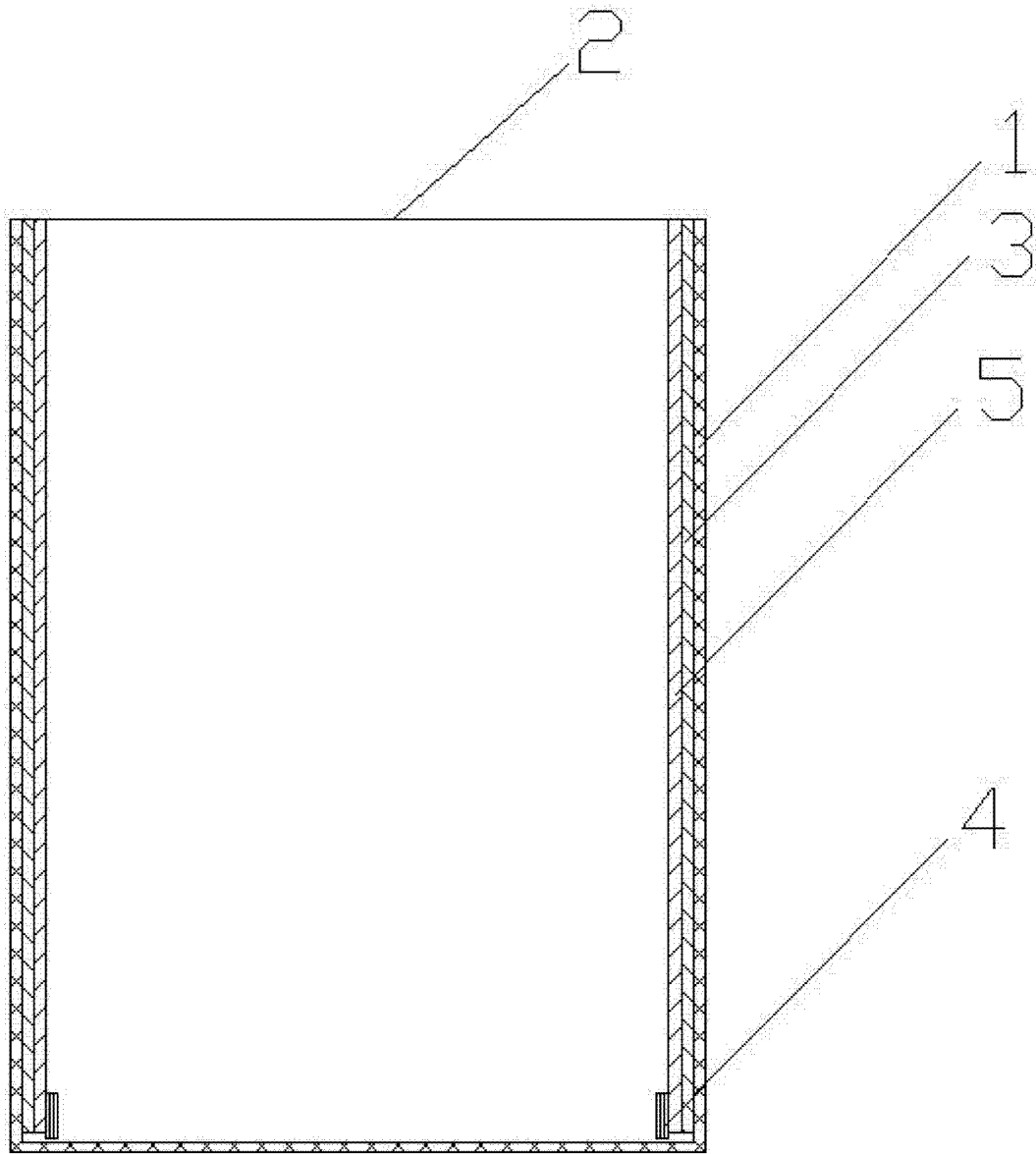


图 1