



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203989172 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420467192. 2

(22) 申请日 2014. 08. 19

(73) 专利权人 何勤

地址 215300 江苏省苏州市昆山市前进中路
第一人民医院

(72) 发明人 何勤 徐霞艳

(74) 专利代理机构 昆山四方专利事务所 32212

代理人 盛建德 张文婷

(51) Int. Cl.

A61M 1/00 (2006. 01)

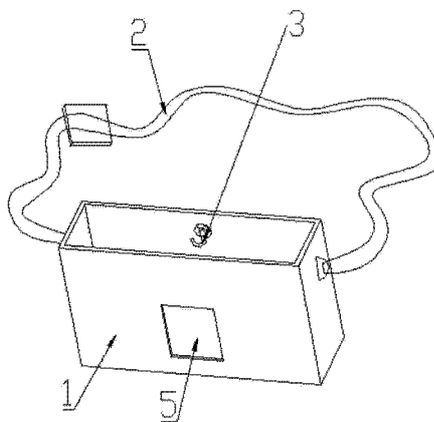
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

引流袋离床携带袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种引流袋离床携带袋，包括袋子本体和设于该袋子本体上且长度可调的背带，袋子本体靠近人体的一侧为软质材料制成，其他侧面为硬质材料制成固定形状；该袋子本体的软质材料的一侧面上设有用于挂置引流袋的挂钩，该袋子本体相对该软质材料的外侧面上设有用于观察引流袋的观察窗。该引流袋离床携带袋大大提升携带袋的舒适性，且重量较轻，成本较低。在袋子本体中设置挂钩，可将引流袋固定在袋子本体中不会轻易晃动，避免引流液漏出。背带可根据患者的身高及引流管道的长短自动调节。在袋子本体还设有观察窗，便于医护人员和患者或其家属随时观察引流袋情况，以确保患者使用安全和保护患者隐私。



1. 一种引流袋离床携带袋,包括袋子本体(1)和设于该袋子本体上且长度可调的背带(2),其特征在于:所述袋子本体靠近人体的一侧面为软质材料制成,其他侧面为硬质材料制成固定形状;该袋子本体的软质材料的一侧面上设有用于挂置引流袋的挂钩(3),该袋子本体相对该软质材料的外侧面上设有用于观察引流袋的观察窗(4)。

2. 根据权利要求1所述的引流袋离床携带袋,其特征在于:所述观察窗外设有一遮盖件(5)。

引流袋离床携带袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种护理用具，具体的说是一种引流袋离床携带袋。

背景技术

[0002] 临床护理中，经常因为疾病原因需留置引流管连接的引流袋，如：T管引流、腹腔引流、盆腔引流、负压引流、胸腔引流等。目前临床上患者离床活动通常采用的方法有患者自行一手提引流袋，这种方法使患者离床活动不方便，单手行动担心管带牵拉。另一种方法是将引流袋用别针固定于病员服上进行离床活动，但这种方法的缺点是，操作不方便，别针有容易扎伤患者的隐患。而且目前这两种方法将引流液直接暴漏于外人面前，不利于维护患者的隐私。还有一种方式采用背包放置，虽然保护了病人隐私，但现有的背包成本高，结构比较复杂，需患者自行准备，且引流袋在其中无法固定，引流袋中的情况也不便于观察，该背包背久了也会容置造成患者不适和劳累。

发明内容

[0003] 为了克服上述缺陷，本实用新型提供了一种引流袋离床携带袋，结构简单，实用方便、舒适，保护患者隐私，且成本低廉，解决患者在留置引流管期间离床活动的不便、泄露隐私及其他脱落等隐患。

[0004] 本实用新型为了解决其技术问题所采用的技术方案是：一种引流袋离床携带袋，包括袋子本体和设于该袋子本体上且长度可调的背带，所述袋子本体靠近人体的一侧面为软质材料制成，其他侧面为硬质材料制成固定形状；该袋子本体的软质材料的一侧面上设有用于挂置引流袋的挂钩，该袋子本体相对该软质材料的外侧面上设有用于观察引流袋的观察窗。

[0005] 作为本实用新型的优选方案，所述观察窗外设有一遮盖件。

[0006] 本实用新型的有益效果是：该引流袋离床携带袋在袋子本体在靠近人体的一侧采用软质材料制成，而其他侧面采用硬质材料，大大提升携带袋的舒适性，且重量较轻，成本较低。侧面采用硬质材料制成固定形状以利于引流袋的放入与取出。在袋子本体中设置挂钩，可将引流袋固定在袋子本体中不会轻易晃动，避免引流液漏出。背带可根据患者的身高及引流管道的长短自动调节。在袋子本体还设有观察窗，便于医护人员和患者或其家属随时观察引流袋情况，以确保患者使用安全和保护患者隐私。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型结构示意图；

[0008] 图2为本实用新型观察窗打开状态结构示意图。

[0009] 结合附图，作以下说明：

[0010] 1——袋子本体 2——可调节背带

[0011] 3——挂钩 4——观察窗

[0012] 5——遮盖件

具体实施方式

[0013] 以下结合附图,对本实用新型的一个较佳实施例作详细说明。但本实用新型的保护范围不限于下述实施例,即但凡以本实用新型申请专利范围及说明书内容所作的简单的等效变化与修饰,皆仍属本实用新型专利涵盖范围之内。

[0014] 如图 1、2 所示,一种引流袋离床携带袋,包括袋子本体 1 和设于该袋子本体上且长度可调的背带 2,所述袋子本体靠近人体的一侧面为软质材料制成,其他侧面为硬质材料制成固定形状;该袋子本体的软质材料的一侧面上设有用于挂置引流袋的挂钩 3,该袋子本体相对该软质材料的外侧面上设有用于观察引流袋的观察窗 4。由于该袋子本体在靠近人体的一侧采用软质材料制成,而其他侧面采用硬质材料制成固定形状,大大提升携带袋的舒适性,且重量较轻,成本较低。在袋子本体中设置挂钩,可将引流袋固定在袋子本体中不会轻易晃动,避免引流液漏出。在袋子本体还设有观察窗,便于医护人员和患者或其家属随时观察引流袋情况,以确保患者使用安全。

[0015] 优选的,所述观察窗外设有一遮盖件 5,可以更好的将引流袋隐藏在袋子本体内,更好的保护患者隐私。

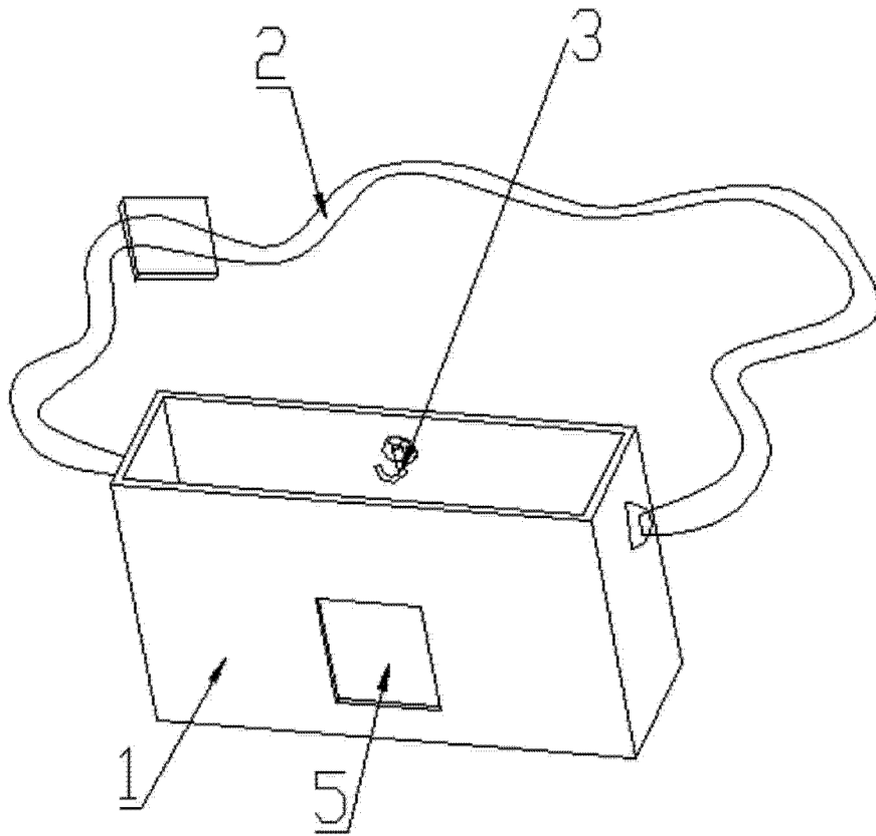


图 1

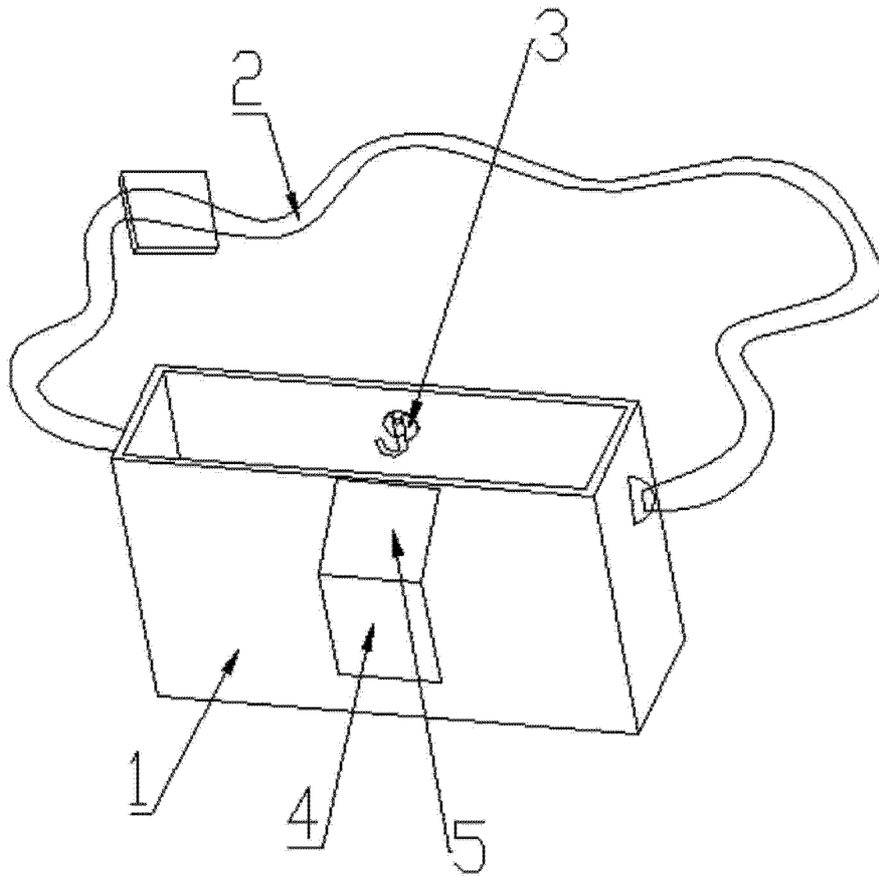


图 2