



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203107933 U

(45) 授权公告日 2013.08.07

(21) 申请号 201320160368.5

(22) 申请日 2013.04.02

(73) 专利权人 潘萍

地址 154100 黑龙江省鹤岗市东山区兴盛社  
区 32 委 1 组

(72) 发明人 潘萍

(74) 专利代理机构 哈尔滨市伟晨专利代理事务  
所(普通合伙) 23209

代理人 陈润明

(51) Int. Cl.

A61M 16/04 (2006.01)

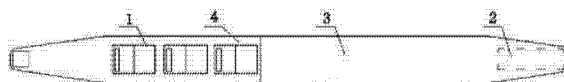
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

气管导管固定器

(57) 摘要

气管导管固定器。现在病人所用的气管导管都无法固定,有的用胶布固定在患者身体上。一种气管导管固定器,其组成包括:固定带,所述固定带连接一组固定套(1),所述固定带的两端通过连接扣(2)连接。本实用新型用于固定气管导管及各种输液管等。



1. 一种气管导管固定器,其组成包括:固定带,其特征在于所述固定带连接一组固定套,所述固定带的两端通过连接扣连接。
2. 根据权利要求1所述的气管导管固定器,其特征在于所述固定带具有长边和短边,所述短边的面上连接所述固定套,所述固定带由两层无纺布缝合到一起制成。
3. 根据权利要求1所述的气管导管固定器,其特征在于所述固定带与所述固定套之间通过粘接或缝合连接,所述固定带与所述连接扣之间通过粘接或缝合连接。
4. 根据权利要求2所述的气管导管固定器,其特征在于所述长边和短边之间通过粘扣粘接,或者通过按扣、钮扣或挂勾连接。

## 气管导管固定器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种气管导管固定器。

### 背景技术

[0002] 现在病人所用的气管导管都无法固定,有的用胶布固定在患者身体上。在抢救病人时,患者身上需要连接很多管子,给抢救、救治带来很多的麻烦;特别是需要移动的病人,更加的不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种能够同时固定多根管子的气管导管固定器。

[0004] 所述目的是通过如下方案实现的:

[0005] 一种气管导管固定器,其组成包括:固定带,所述固定带连接一组固定套,所述固定带的两端通过连接扣连接。

[0006] 所述的气管导管固定器,所述固定带具有长边和短边,所述短边的面上连接所述固定套,所述固定带由两层无纺布缝合到一起制成。

[0007] 所述的气管导管固定器,所述固定带与所述固定套之间通过粘接或缝合连接,所述固定带与所述连接扣之间通过粘接或缝合连接。

[0008] 所述的气管导管固定器,所述长边和短边之间通过粘扣粘接,或者通过按扣、钮扣或挂勾连接。

[0009] 本实用新型的有益效果是:

[0010] 本实用新型采用的长边和短边之间通过粘扣连接,能够任意调节松紧,使患者使用时更加舒适。

[0011] 本实用新型的固定带与固定套之间通过粘扣连接,可以根据需要连接几个固定套,使用灵活、效果好。

[0012] 本实用新型能够同时固定多根管子,有利于医生和护士进行工作,在病人翻身时不会时影响各种管子的正常使用。

### 附图说明

[0013] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图详细阐述本实用新型优选的实施方式。

[0015] 实施例一

[0016] 一种气管导管固定器,如附图 1 所示,其组成包括:固定带,所述固定带连接一组固定套 1,所述固定带的两端通过连接扣 2 连接。每个固定套都能够固定一到两根管子。固定套为 1-5 个。

[0017] 实施例二

[0018] 本实施例与实施例一的不同之处在于,如附图 1 所示,所述的气管导管固定器,所述固定带具有长边 3 和短边 4,所述短边的面上连接所述固定套,所述固定带由两层无纺布缝合到一起制成。短边用于身体前面,固定套的位置在身体的前面,使用时,将气管导管置于固定套内,这样在侧翻身时不会压到所固定的管子。

[0019] 实施例三

[0020] 本实施例与实施例一的不同之处在于,如附图 1 所示,所述的气管导管固定器,所述固定带与所述固定套之间通过粘接连接,所述固定带与所述连接扣之间通过粘接连接。

[0021] 实施例四

[0022] 本实施例与实施例二的不同之处在于,如附图 1 所示,所述的气管导管固定器,所述长边和短边的边缘都连接有粘扣,所述粘扣之间相互粘接连接。通过粘扣连接能够任意调节固定带的松紧。粘扣可以是尼龙搭扣,也可以用按扣、钮扣或挂勾代替,按扣具有方便拆装的优点,钮扣具有不易松脱的优点,挂勾具有使用方便的优点,可以根据需要进行选择使用。

[0023] 实施例五

[0024] 本实施例与实施例三的不同之处在于,如附图 1 所示,所述的气管导管固定器,所述固定带与所述固定套之间通过缝合连接,所述固定套与所述连接扣之间通过缝合连接。

[0025] 实施例六

[0026] 本实施例与实施例一的不同之处在于,如附图 1 所示,所述固定带与所述固定套之间通过粘扣连接。固定套为 1 或 2 或 3 或 4 或 5 个。

[0027] 本实施方式只是对本专利的示例性说明而并不限定它的保护范围,本领域人员还可以对其进行局部改变,只要没有超出本专利的精神实质,都视为对本专利的等同替换,都在本专利的保护范围之内。

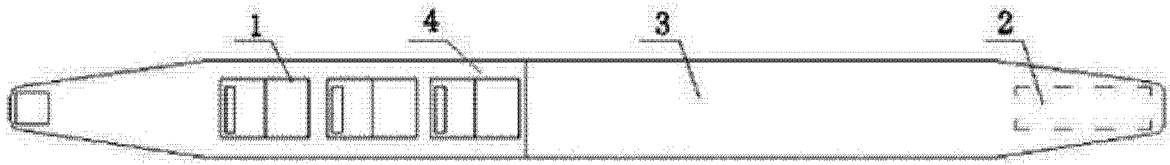


图 1