



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217430325 U

(45) 授权公告日 2022.09.16

(21) 申请号 202122318297.4

(22) 申请日 2021.09.24

(73) 专利权人 右江民族医学院附属医院

地址 533000 广西壮族自治区百色市中山  
二路18号

(72) 发明人 罗梅银 农彩梅 黄小梅 邓惠英

(74) 专利代理机构 上海复暨知识产权代理事务  
所(普通合伙) 31449

专利代理师 林鹏

(51) Int.Cl.

A61F 13/12 (2006.01)

A61M 16/04 (2006.01)

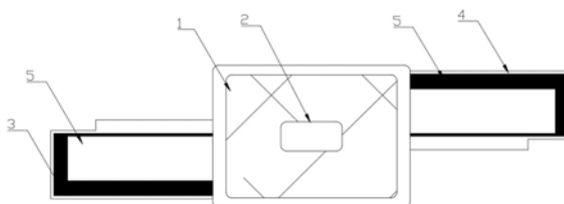
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种气切病人气管插管口敷贴

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种气切病人气管插管口敷贴,本实用新型具体涉及医疗辅助药物技术领域,本实用新型,在使用的时候,首先将敷料贴通过其底部的固定粘接层粘结在患者气管切口的外部,随后通过左侧拉紧耳和右侧拉紧耳的对向折叠,可以实现患者切口的防护;当左侧拉紧耳和右侧拉紧耳外侧设置有拉紧用粘接层,将左侧拉紧耳和右侧拉紧耳对向拉紧的时候,可将切口收缩至一块,以此可实现患者切口的快速愈合;由于左侧拉紧耳和右侧拉紧耳相邻边缘位置设置有便于开口遮挡的遮挡片,左侧拉紧耳和右侧拉紧耳通过遮挡片对患者的气管切口重叠遮挡,提高了防护效果,减少外界灰尘、细菌的侵入。



1. 一种气切病人气管插管口敷贴,其特征在于:包括敷料贴(1),所述的敷料贴(1)一侧的下端设置有左侧拉紧耳(3),该敷料贴(1)另一侧的上端设置有右侧拉紧耳(4);所述的左侧拉紧耳(3)和右侧拉紧耳(4)上均设置有拉紧用粘接层(5);所述的敷料贴(1)的背部设置有固定粘接层(6);所述的敷料贴(1)上开设有开口(2)。

2. 根据权利要求1所述的气切病人气管插管口敷贴,其特征在于:所述的左侧拉紧耳(3)和右侧拉紧耳(4)相邻边缘位置设置有便于开口(2)遮挡的遮挡片。

3. 根据权利要求2所述的气切病人气管插管口敷贴,其特征在于:所述的左侧拉紧耳(3)和右侧拉紧耳(4)外侧设置有拉紧用粘接层(5),该拉紧用粘接层(5)沿着左侧拉紧耳(3)和右侧拉紧耳(4)的边缘设置。

4. 根据权利要求1所述的气切病人气管插管口敷贴,其特征在于:所述的敷料贴(1)设置为矩形状和方形状中的任一种;所述的固定粘接层(6)沿敷料贴(1)底部的边缘处设置。

5. 根据权利要求1所述的气切病人气管插管口敷贴,其特征在于:所述的敷料贴(1)包括边缘防渗层(7),所述的边缘防渗层(7)设置为矩形框和方形框中的任一种,该边缘防渗层(7)的上表面设有粘贴层(8);所述的粘贴层(8)的上方设有纱布层(9);所述的纱布层(9)的顶部设置有防水层(10)。

## 一种气切病人气管插管口敷贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型具体涉及医疗辅助药物技术领域,具体是一种气切病人气管插管口敷贴。

### 背景技术

[0002] 一些喉部出现严重创伤的病人,或者病人出现喉头梗阻、喉头水肿、喉头异物、呼吸衰竭无法通过正常的呼吸道呼吸,需要从新建立一条呼吸通道,即气管切开。

[0003] 在日常护理的时候,患者需要在气切口处贴上无菌敷料进行防护,但是传统的敷料贴只能起到防护作用,不能够达到预防分泌物外渗、吸收分泌物及促进患者切口的愈合。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种气切病人气管插管口敷贴,以解决上述背景技术中提出的在日常护理的时候,患者需要在气切口处贴上无菌敷料进行防护,但是传统的敷料贴只能起到防护作用,不能够达到预防分泌物外渗、吸收分泌物及促进患者切口愈合的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种气切病人气管插管口敷贴,包括敷料贴,所述的敷料贴一侧的下端设置有左侧拉紧耳,该敷料贴另一侧的上端设置有右侧拉紧耳;所述的左侧拉紧耳和右侧拉紧耳上均设置有拉紧用粘接层;所述的敷料贴的背部设置有固定粘接层;所述的敷料贴上开设有开口。

[0007] 作为本实用新型的进一步技术方案,所述的左侧拉紧耳和右侧拉紧耳相邻边缘位置设置有便于开口遮挡的遮挡片。

[0008] 作为本实用新型的进一步技术方案,所述的左侧拉紧耳和右侧拉紧耳外侧设置有拉紧用粘接层,该拉紧用粘接层沿着左侧拉紧耳和右侧拉紧耳的边缘设置。

[0009] 作为本实用新型的进一步技术方案,所述的敷料贴设置为矩形状和方形状中的任一种;所述的固定粘接层沿敷料贴底部的边缘处设置。

[0010] 作为本实用新型的进一步技术方案,所述的敷料贴包括边缘防渗层,所述的边缘防渗层设置为矩形框和方形框中的任一种,该边缘防渗层的上表面设有粘贴层;所述的粘贴层的上方设有纱布层;所述的纱布层的顶部设置有防水层。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0012] 1. 本实用新型,在使用的时候,首先将敷料贴通过其底部的固定粘接层粘结在患者气管切口的外部,随后通过左侧拉紧耳和右侧拉紧耳的对向折叠,可以实现患者切口的防护;

[0013] 2. 本实用新型,左侧拉紧耳和右侧拉紧耳外侧设置有拉紧用粘接层,将左侧拉紧耳和右侧拉紧耳对向拉紧的时候,可将切口收缩至一块,以此可实现患者切口的快速愈合;

[0014] 3. 本实用新型,左侧拉紧耳和右侧拉紧耳相邻边缘位置设置有便于开口遮挡的遮

挡片,左侧拉紧耳和右侧拉紧耳通过遮挡片对患者的气管切口重叠遮挡,提高了防护效果,减少外界灰尘、细菌的侵入;

[0015] 4.本实用新型,边缘防渗层能够防止患者气管切口处分泌物从底部渗出而导致粘粘效果不可靠,通过纱布层可对患者的分泌物进行吸取,改善患者气管切口处的清洁条件;通过防水层可防止外界水或者患者的汗水渗透至患者气管切口内而刺激切口。

### 附图说明

[0016] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0017] 图2是本实用新型的敷料贴后视图。

[0018] 图3是本实用新型的敷料贴结构示意图。

[0019] 图中:1-敷料贴,2-开口,3-左侧拉紧耳,4-右侧拉紧耳,5-拉紧用粘接层,6-固定粘接层,7-边缘防渗层,8-粘贴层,9-纱布层,10-防水层。

### 具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 请参阅图1-3,本实用新型实施例中,一种气切病人气管插管口敷贴,包括敷料贴1,所述的敷料贴1一侧的下端设置有左侧拉紧耳3,该敷料贴1另一侧的上端设置有右侧拉紧耳4;所述的左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4上均设置有拉紧用粘接层5;所述的敷料贴1的背部设置有固定粘接层6;所述的敷料贴1上开设有开口2。

[0022] 本实施例中,所述的左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4相邻边缘位置设置有便于开口2遮挡的遮挡片。

[0023] 具体一点的,左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4通过遮挡片对患者的气管切口重叠遮挡,提高了防护效果,减少外界灰尘、细菌的侵入。

[0024] 本实施例中,所述的左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4外侧设置有拉紧用粘接层5,该拉紧用粘接层5沿着左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4的边缘设置。

[0025] 具体一点的,将左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4对向拉紧,并通过拉紧用粘接层5与患者的皮肤进行粘接,在强大的拉伸力下,患者气管切口发生变形,将切口收缩至一块,以此可实现患者切口的闭合,并能促使患者切口快速愈合。

[0026] 本实施例中,所述的敷料贴1设置为矩形状和方形状中的任一种;所述的固定粘接层6沿敷料贴1底部的边缘处设置。

[0027] 具体一点的,在保证粘结牢固的情况下,减少胶体与患者皮肤的接触面积,避免出现长期粘结而导致患者皮肤红肿、瘙痒或者溃烂。

[0028] 本实施例中,所述的敷料贴1包括边缘防渗层7,所述的边缘防渗层7设置为矩形框和方形框中的任一种,该边缘防渗层7的上表面设有粘贴层8;所述的粘贴层8的上方设有纱布层9;所述的纱布层9的顶部设置有防水层10。

[0029] 具体一点的,边缘防渗层7能够防止患者气管切口处分泌物从底部渗出而导致粘

结效果不可靠,通过纱布层9可对患者的分泌物进行吸取,改善患者气管切口处的清洁条件;通过防水层10可防止外界水或者患者的汗水渗透至患者气管切口内而刺激切口。

[0030] 本实用新型的工作原理是:在使用的时候,首先将敷料贴1通过其底部的固定粘胶层6粘结在患者气管切口的外部,随后通过左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4的对向折叠,可以实现患者切口的防护;

[0031] 当左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4外侧设置有拉紧用粘接层5,将左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4对向拉紧的时候,可将切口收缩至一块,以此可实现患者切口的快速愈合;

[0032] 由于左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4相邻边缘位置设置有便于开口2遮挡的遮挡片,左侧拉紧耳3和右侧拉紧耳4通过遮挡片对患者的气管切口重叠遮挡,提高了防护效果,减少外界灰尘、细菌的侵入;

[0033] 本实用新型,边缘防渗层7能够防止患者气管切口处分泌物从底部渗出而导致粘胶层6粘胶效果不可靠,通过纱布层9可对患者的分泌物进行吸取,改善患者气管切口处的清洁条件;通过防水层10可防止外界水或者患者的汗水渗透至患者气管切口内而刺激切口。

[0034] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0035] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

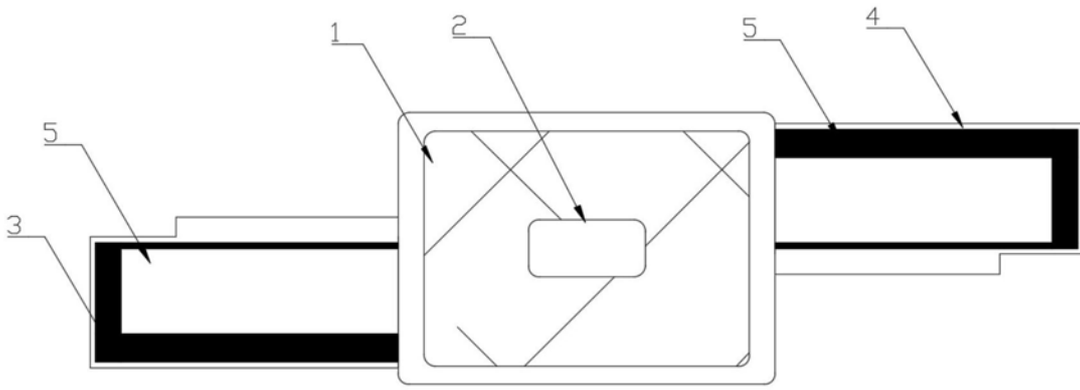


图1

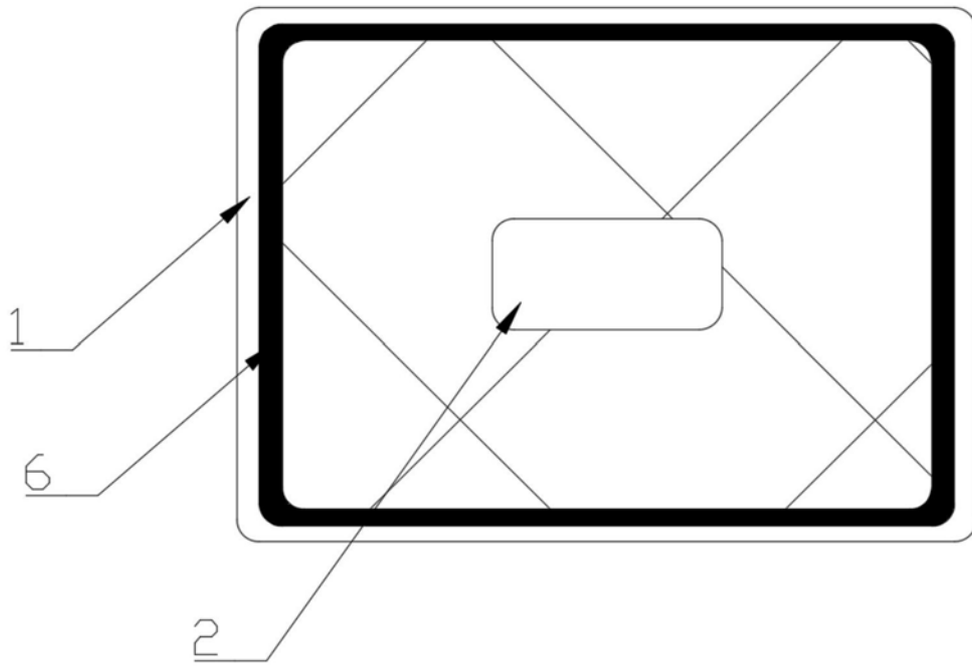


图2

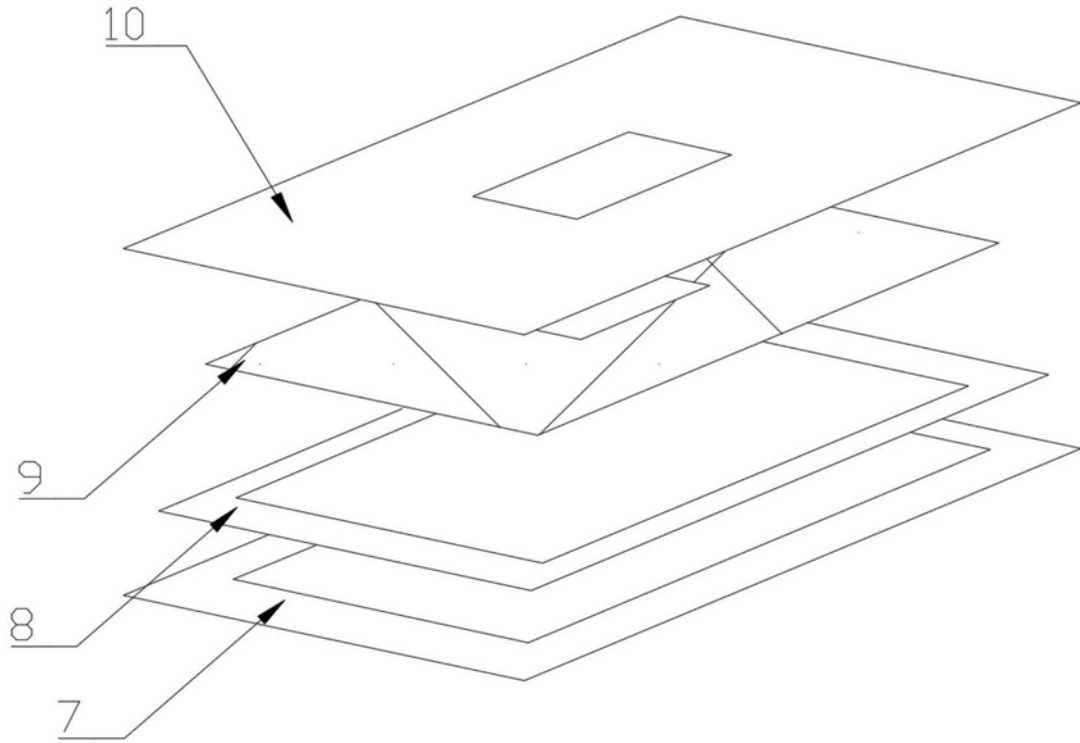


图3