



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206295494 U

(45)授权公告日 2017.07.04

(21)申请号 201620660953.5

(22)申请日 2016.06.27

(73)专利权人 四川大学华西医院

地址 610041 四川省成都市武侯区国学巷  
37号

(72)发明人 周慧 李鑫 鲁建英 陈静 冯灵

(74)专利代理机构 成都高远知识产权代理事务  
所(普通合伙) 51222

代理人 谢一平 曾克

(51)Int.Cl.

A61M 16/06(2006.01)

A61M 16/00(2006.01)

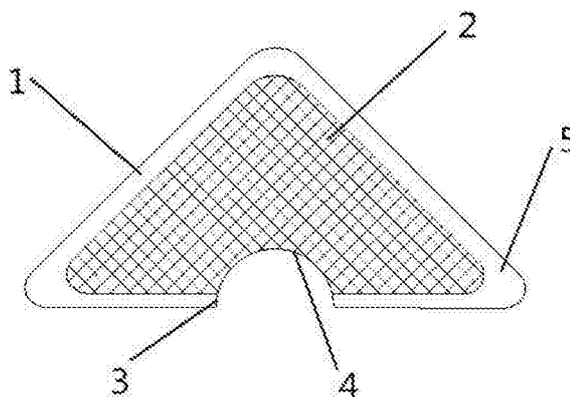
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种无创呼吸机用鼻部减压贴

(57)摘要

本实用新型公开一种无创呼吸机用鼻部减压贴,包括粘贴层和敷料层,所述粘贴层形状为等腰直角三角形,粘贴层的三个角倒钝,所述粘贴层的斜边上开有一个缺口A,所述缺口A设置在粘贴层斜边的中间位置;本实用新型的鼻部减压贴,当患者开始使用无创呼吸机时就使用减压贴,患者鼻部不会产生压红,当患者鼻部出现压红时再使用,这样也可以缓解之前所产生的压红,使皮肤恢复正常,使用鼻部减压贴后患者舒适度得到改善,更不会因为皮肤问题而使护理难度加大。



1. 一种无创呼吸机用鼻部减压贴,其特征在于:包括粘贴层和敷料层,所述粘贴层形状为等腰直角三角形,粘贴层的三个角倒钝,所述粘贴层的斜边上开有一个缺口A,所述缺口A设置在粘贴层斜边的中间位置;所述敷料层形状为等腰直角三角形,敷料层的三个角倒钝,所述敷料层的斜边上开有一个缺口B,所述缺口B设置在敷料层斜边的中间位置;还包括离型膜,所述离型膜完全覆盖粘贴层的粘贴面,所述敷料层设置在离型膜与粘贴层之间;所述粘贴层面积大于敷料层面积;所述敷料层的三边分别与粘贴层的三边平行,缺口B重叠在缺口A上;所述粘贴层为PU膜;所述敷料层为聚氨酯泡沫;所述粘贴层直角边长度为6厘米,敷料层直角边长度为5厘米;所述缺口A和缺口B为半圆形缺口;所述粘贴层、敷料层和离型膜为轴对称体;所述粘贴层和敷料层粘接连接。

## 一种无创呼吸机用鼻部减压贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗辅助领域,尤其涉及一种无创呼吸机用鼻部减压贴。

### 背景技术

[0002] 目前,患者在许多治疗过程中需要使用呼吸机,而病人在使用无创呼吸机时大多数用的是口鼻面罩,如果口鼻面罩太松会造成漏气,使之不能达到很好的治疗效果。而口鼻面罩长期使用时会使鼻梁及两侧、下颌皮肤产生压红,轻者压之褪色,重者皮肤破皮甚至溃烂。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在提供一种无创呼吸机用鼻部减压贴,患者舒适度得到改善,更不会因为皮肤问题而使护理难度加大。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:

[0005] 一种无创呼吸机用鼻部减压贴,包括粘贴层和敷料层,所述粘贴层形状为等腰直角三角形,粘贴层的三个角倒钝,所述粘贴层的斜边上开有一个缺口A,所述缺口A设置在粘贴层斜边的中间位置;所述敷料层形状为等腰直角三角形,敷料层的三个角倒钝,所述敷料层的斜边上开有一个缺口B,所述缺口B设置在敷料层斜边的中间位置;还包括离型膜,所述离型膜完全覆盖粘贴层的粘贴面,所述敷料层设置在离型膜与粘贴层之间;所述粘贴层面积大于敷料层面积;所述敷料层的三边分别与粘贴层的三边平行,缺口B重叠在缺口A上。

[0006] 优选的,所述粘贴层为PU膜。

[0007] 优选的,所述敷料层为聚氨酯泡沫。

[0008] 优选的,所述粘贴层直角边长度为6厘米,敷料层直角边长度为5厘米。

[0009] 优选的,所述缺口A和缺口B为半圆形缺口。

[0010] 优选的,所述粘贴层、敷料层和离型膜为轴对称体。

[0011] 优选的,所述粘贴层和敷料层粘接连接。

[0012] 本实用新型的鼻部减压贴,当患者开始使用无创呼吸机时就使用减压贴,患者鼻部不会产生压红,当患者鼻部出现压红时再使用,这样也可以缓解之前所产生的压红,使皮肤恢复正常,使用鼻部减压贴后患者舒适度得到改善,更不会因为皮肤问题而使护理难度加大。临床上使用无创呼吸机病人较多,大多使用时间较长,使用鼻部减压贴后可以减轻病人的痛苦,并可以提高满意度。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型结构示意图。

[0014] 图中:1-粘贴层、2-敷料层、3-缺口A、4-缺口B、5-离型膜。

### 具体实施方式

[0015] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图,对本实用新型进行进一步详细说明。

[0016] 如图1所示,一种无创呼吸机用鼻部减压贴,包括粘贴层1和敷料层2,所述粘贴层1形状为等腰直角三角形,粘贴层1的三个角倒钝,所述粘贴层1的斜边上开有一个缺口A3,所述缺口A3设置在粘贴层1斜边的中间位置;所述敷料层2形状为等腰直角三角形,敷料层2的三个角倒钝,所述敷料层2的斜边上开有一个缺口B4,所述缺口B4设置在敷料层2斜边的中间位置;还包括离型膜5,所述离型膜5完全覆盖粘贴层1的粘贴面,所述敷料层2设置在离型膜5与粘贴层1之间;所述粘贴层1面积大于敷料层2面积;所述敷料层2的三边分别与粘贴层1的三边平行,缺口B4重叠在缺口A3上。

[0017] 优选的,所述粘贴层1为PU膜。

[0018] 优选的,所述敷料层2为聚氨酯泡沫。

[0019] 优选的,所述粘贴层1直角边长度为6厘米,敷料层2直角边长度为5厘米。

[0020] 优选的,所述缺口A3和缺口B4为半圆形缺口。

[0021] 优选的,所述粘贴层1、敷料层2和离型膜5为轴对称体。

[0022] 优选的,所述粘贴层1和敷料层2粘接连接。

[0023] 当然,本实用新型还可有其它多种实施例,在不背离本实用新型精神及其实质的情况下,熟悉本领域的技术人员可根据本实用新型作出各种相应的改变和变形,但这些相应的改变和变形都应属于本实用新型所附的权利要求的保护范围。

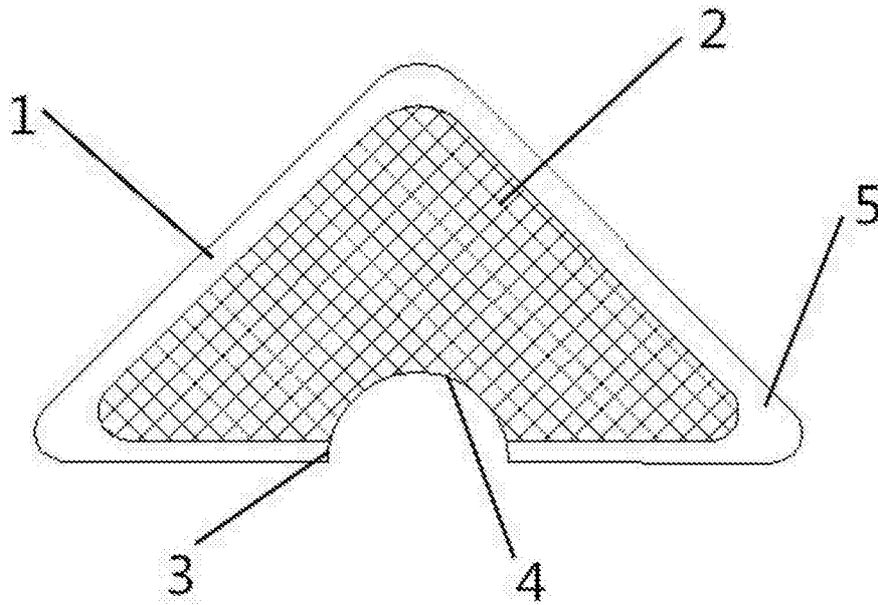


图1