



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206660270 U

(45)授权公告日 2017. 11. 24

(21)申请号 201621436100.X

(22)申请日 2016.12.26

(73)专利权人 四川大学

地址 610041 四川省成都市武侯区一环路  
南一段24号

(72)发明人 熊茂婧 李丽霞 谢先利 杨露  
樊雁归 周璇

(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 李安霞 曾克

(51)Int.Cl.

A61M 25/00(2006.01)

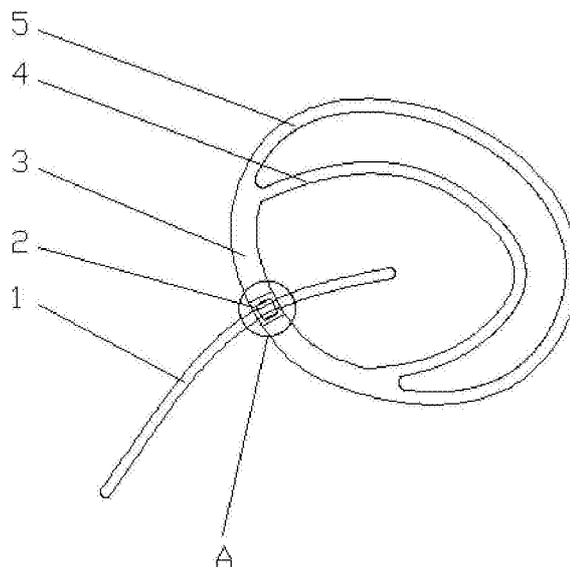
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

带固定绑带的鼻胃管

(57)摘要

本实用新型公开的带固定绑带的鼻胃管,包括鼻胃管、连接扣、头戴式绑带,所述头戴式绑带包括:主绑带、颈部绑带、头部绑带,所述连接扣固定连接在主绑带上表面的中部,所述颈部绑带的两端分别与主绑带的两端连接,所述头部绑带的两端分别与主绑带的两端连接,所述连接扣包括底座、压紧盖,所述底座上表面开设有能够卡入鼻胃管的通槽,所述压紧盖一端与底座上表面通过铰链连接,压紧盖另一端与底座上表面通过卡扣连接,所述铰链与卡扣分别位于通槽的两侧。本实用新型使用方便,易固定,不易脱落,舒适性高。



1. 带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:包括鼻胃管(1)、连接扣(2)、头戴式绑带,所述头戴式绑带包括:主绑带(3)、颈部绑带(4)、头部绑带(5),所述连接扣(2)固定连接在主绑带(3)上表面的中部,所述颈部绑带(4)的两端分别与主绑带(3)的两端连接,所述头部绑带(5)的两端分别与主绑带(3)的两端连接,所述连接扣(2)包括底座(21)、压紧盖(22),所述底座(21)上表面开设有能够卡入鼻胃管(1)的通槽,所述压紧盖(22)一端与底座(21)上表面通过铰链连接,压紧盖(22)另一端与底座(21)上表面通过卡扣(211)连接,所述铰链与卡扣(211)分别位于通槽的两侧。

2. 根据权利要求1所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述通槽为C型槽。

3. 根据权利要求1所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述主绑带(3)的下表面涂覆有粘胶层(6)。

4. 根据权利要求3所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述粘胶层(6)包括水胶体敷料。

5. 根据权利要求4所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述粘胶层(6)表面覆盖有离型膜。

6. 根据权利要求1所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述颈部绑带(4)、头部绑带(5)均为弹性橡胶带。

7. 根据权利要求1所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述通槽表面涂覆有防滑层。

8. 根据权利要求7所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述防滑层包括橡胶层。

9. 根据权利要求1所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述鼻胃管(1)为硅胶材质或者聚氨酯材质。

10. 根据权利要求1所述的带固定绑带的鼻胃管,其特征在于:所述压紧盖(22)为塑料材质。

## 带固定绑带的鼻胃管

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种带固定绑带的鼻胃管。

### 背景技术

[0002] 鼻胃管从病人的鼻孔伸出,容易脱落或者移位。现在均是使用胶布缠接鼻胃管后再粘到鼻梁和脸颊处。运用胶布粘贴舒适性差,而且病人出汗后容易脱落。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在提供一种带固定绑带的鼻胃管,使用方便,易固定,不易脱落,舒适性高。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:

[0005] 本实用新型公开的带固定绑带的鼻胃管,包括鼻胃管、连接扣、头戴式绑带,所述头戴式绑带包括:主绑带、颈部绑带、头部绑带,所述连接扣固定连接在主绑带上表面的中部,所述颈部绑带的两端分别与主绑带的两端连接,所述头部绑带的两端分别与主绑带的两端连接,所述连接扣包括底座、压紧盖,所述底座上表面开设有能够卡入鼻胃管的通槽,所述压紧盖一端与底座上表面通过铰链连接,压紧盖另一端与底座上表面通过卡扣连接,所述铰链与卡扣分别位于通槽的两侧。

[0006] 优选的,所述通槽为C型槽。

[0007] 优选的,所述主绑带的下表面涂覆有粘胶层。

[0008] 进一步的,所述粘胶层包括水胶体敷料。

[0009] 进一步的,所述粘胶层表面覆盖有离型膜。

[0010] 优选的,所述颈部绑带、头部绑带均为弹性橡胶带。

[0011] 优选的,所述通槽表面涂覆有防滑层。

[0012] 进一步的,所述防滑层包括橡胶层。

[0013] 进一步的,所述鼻胃管为硅胶材质或者聚氨酯材质。

[0014] 优选的,所述压紧盖为塑料材质。

[0015] 本实用新型具有以下有益效果:

[0016] 1. 颈部绑带、头部绑带分别从双耳下和双耳上绕头固定,稳固不易滑落;

[0017] 2. 连接扣固定连接在主绑带上表面,不会对上嘴唇造成压疮;

[0018] 3. 铰链与卡扣配合,能够方便快速地固定;

[0019] 4. 主绑带的下表面涂覆有粘胶层,不易移位;

[0020] 5. 通槽表面涂覆有防滑层,避免鼻胃管与连接扣产生相对滑动;

[0021] 6. 鼻胃管为硅胶材质或者聚氨酯材质,无毒耐腐蚀。

### 附图说明

[0022] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0023] 图2为图1的A部放大视图；

[0024] 图3为图2的B-B剖视图。

### 具体实施方式

[0025] 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。

[0026] 如图1-3所示，本实用新型公开的带固定绑带的鼻胃管，包括鼻胃管1、连接扣2、头戴式绑带，头戴式绑带包括：主绑带3、颈部绑带4、头部绑带5，连接扣2固定连接在主绑带3上表面的中部，颈部绑带4的两端分别与主绑带3的两端连接，头部绑带5的两端分别与主绑带3的两端连接，连接扣2包括底座21、压紧盖22，底座21上表面开设有能够卡入鼻胃管1的通槽，压紧盖22一端与底座21上表面通过铰链连接，压紧盖22另一端与底座21上表面通过卡扣211连接，铰链与卡扣211分别位于通槽的两侧，通槽为C型槽，主绑带3的下表面涂覆有粘胶层6，粘胶层6包括水胶体敷料，粘胶层6表面覆盖有离型膜，颈部绑带4、头部绑带5均为弹性橡胶带，通槽表面涂覆有防滑层，防滑层包括橡胶层，鼻胃管1为硅胶材质或者聚氨酯材质，压紧盖22为塑料材质。

[0027] 本实用新型的使用方法如下：

[0028] 将鼻胃管1从病人鼻孔插入至病人胃里之后，在病人的人中处粘贴主绑带3，使连接扣2正对穿出鼻胃管1的鼻孔，颈部绑带4从双耳下方套在病人的后颈处，头部绑带5从双耳上方套在病人后脑勺处，开启压紧盖22，将鼻胃管1卡入通槽，然后盖上压紧盖22即可。

[0029] 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。

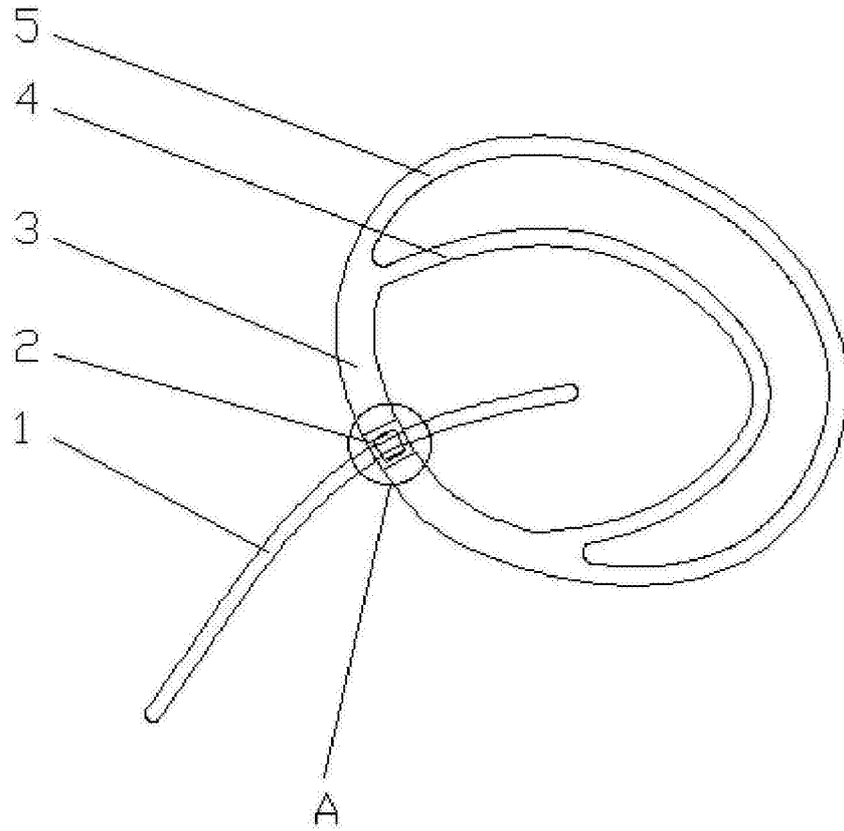


图1

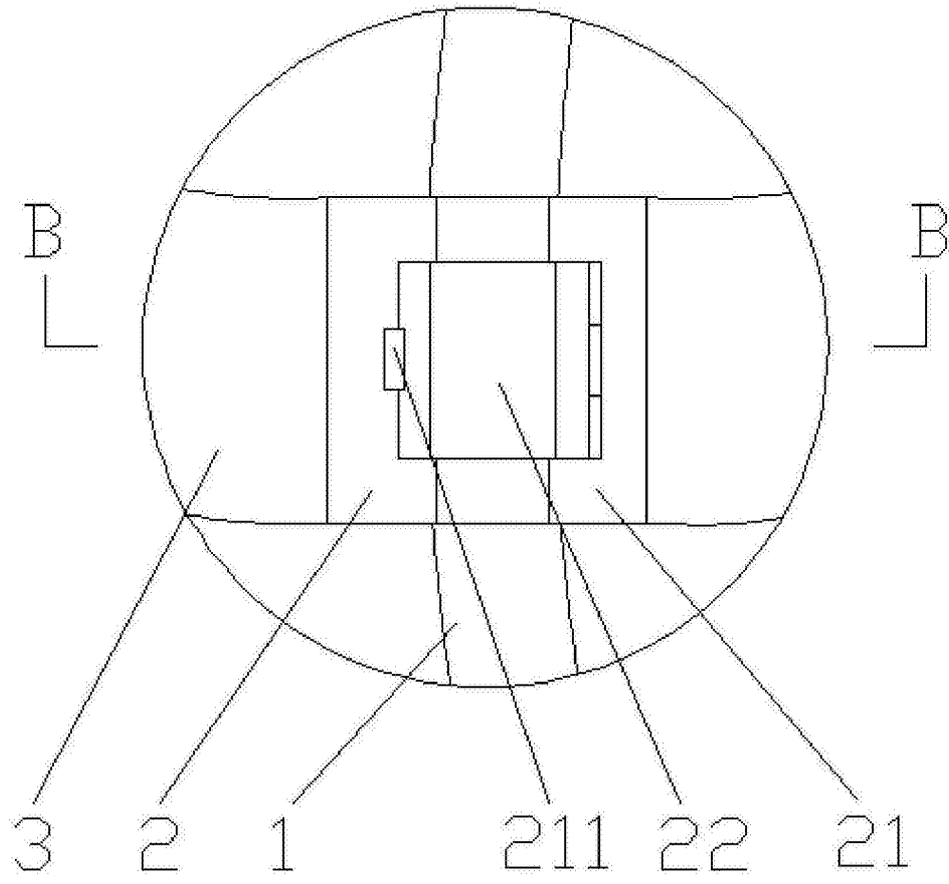


图2

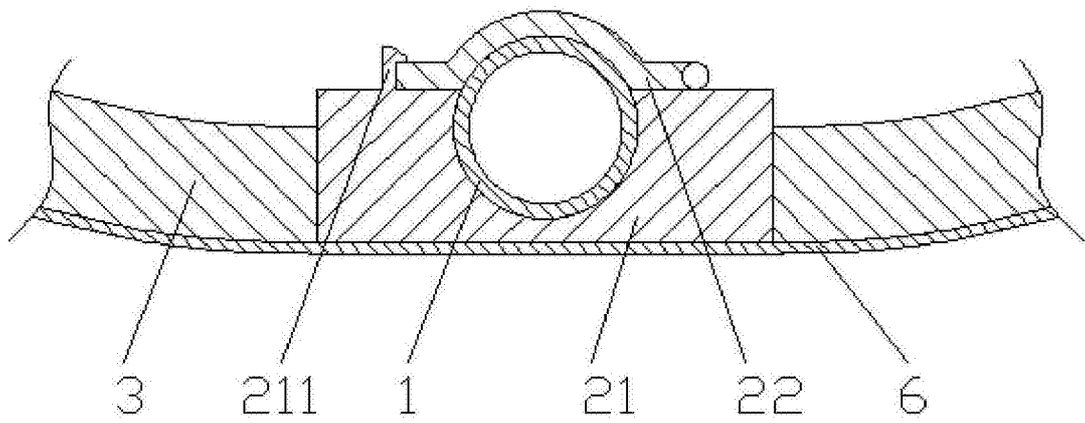


图3