



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459679 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201120557549. 2

(22) 申请日 2011. 12. 28

(73) 专利权人 安徽医学高等专科学校

地址 230601 安徽省合肥市芙蓉路 632 号安徽医学高等专科学校护理系

(72) 发明人 杨子

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 方峥

(51) Int. Cl.

A61M 16/00 (2006. 01)

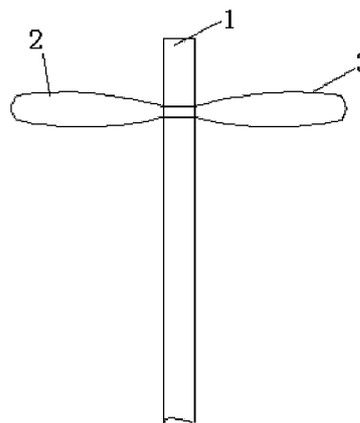
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种吸氧装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种吸氧装置,包括有导鼻管,所述导鼻管上位于插入端的外侧固定有左、右挂耳套。本实用新型结构简单,设计合理,将左、右挂耳套分别挂到病人的左、右耳上,使其代替了胶带。使得导鼻管不易脱落,并且避免给病人带来不适感,适用性强。



1. 一种吸氧装置,其特征在于:包括有导鼻管,所述导鼻管上位于插入端的外侧固定有左、右挂耳套。
2. 根据权利要求1所述的一种吸氧装置,其特征在于:所述挂耳套为弹性绳绕成圈制成。

一种吸氧装置

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型主要涉及医护用品，尤其涉及一种吸氧装置。

[0003] 背景技术：

[0004] 临床时，在固定鼻导管时，要用胶带把鼻导管固定，但贴在鼻子和脸庞上的胶带很容易脱落。并且，将胶带贴在鼻子和脸庞时，病人会感觉很不舒服。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型目的就是为了弥补已有技术的缺陷，提供一种便于使用的吸氧装置。

[0007] 本实用新型是通过以下技术方案实现的：

[0008] 一种吸氧装置，其特征在于：包括有导鼻管，所述导鼻管上位于插入端的外侧固定有左、右挂耳套。

[0009] 一种吸氧装置，其特征在于：所述挂耳套为弹性绳绕成圈制成。

[0010] 本实用新型的优点是：

[0011] 本实用新型结构简单，设计合理，将左、右挂耳套分别挂到病人的左、右耳上，使其代替了胶带。使得导鼻管不易脱落，并且避免给病人带来不适感，适用性强。

[0012] 附图说明：

[0013] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0014] 具体实施方式：

[0015] 参见附图。

[0016] 一种吸氧装置，包括有导鼻管 1，所述导鼻管 1 上位于插入端的外侧固定有左、右挂耳套 2、3。

[0017] 左、右挂耳套 2、3 均为弹性绳绕成圈制成。

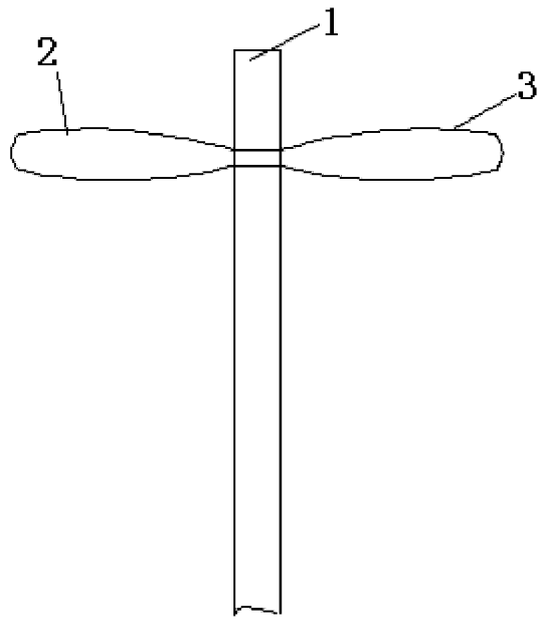


图 1