

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

A61M 15/08 (2006.01)

A61M 25/02 (2006.01)

A61M 16/00 (2006.01)

专利号 ZL 200820125776.6

[45] 授权公告日 2009年3月4日

[11] 授权公告号 CN 201200701Y

[22] 申请日 2008.6.14

[21] 申请号 200820125776.6

[73] 专利权人 沈秀梅

地址 276005 山东省临沂市兰山区蒙山大道  
北段临沂市精神卫生中心精神科

[72] 发明人 沈秀梅

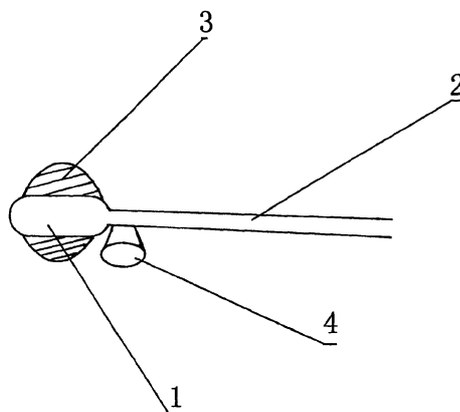
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种吸氧管

[57] 摘要

一种吸氧管，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括鼻塞和供氧管，其特征是在鼻塞外侧固定设有弹力棉，供氧管上固定设有吸盘。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行输氧治疗时，能够避免外界病菌入侵，且能够牢固固定供氧管。



---

1、一种吸氧管，包括鼻塞（1）和供氧管（2），其特征是：在鼻塞（1）外侧固定设有弹力棉（3），供氧管（2）上固定设有吸盘（4）。

## 一种吸氧管

**技术领域:**本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种吸氧管。

**背景技术:**在医院经常的需要对一些病人进行输氧治疗，目前临床上使用的吸氧管主要有鼻塞和供氧管组成，将鼻塞置于鼻腔后，再用胶布在鼻孔外侧粘贴固定供氧管，由于吸氧时患者身体大多比较虚弱，而鼻塞在置于鼻腔后还有很大的空间与外界相通，这就很容易引起外界病菌的感染，再者，患者稍有活动或出汗，胶布很难固定住供氧管，给吸氧工作带来极大不便。

**发明内容:**本实用新型的目的是提供一种在给病人进行吸氧治疗时，能够避免外界病菌入侵，且能够牢固固定供氧管的吸氧管。

本实用新型的技术方案是：包括鼻塞和供氧管，其特征是在鼻塞外侧固定设有弹力棉，供氧管上固定设有吸盘。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行输氧治疗时，能够避免外界病菌入侵，且能够牢固固定供氧管。

**附图说明：**附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、鼻塞，2、供氧管，3、弹力棉，4、吸盘。

**具体实施方式：**包括鼻塞 1 和供氧管 2，其特征是在鼻塞 1 外侧固定设有弹力棉 3，供氧管 2 上固定设有吸盘 4。在给病人进行吸氧治疗时，将鼻塞 1 置于鼻腔，弹力棉 3 充盈鼻腔，吸盘 4 吸附在鼻孔外侧即可。

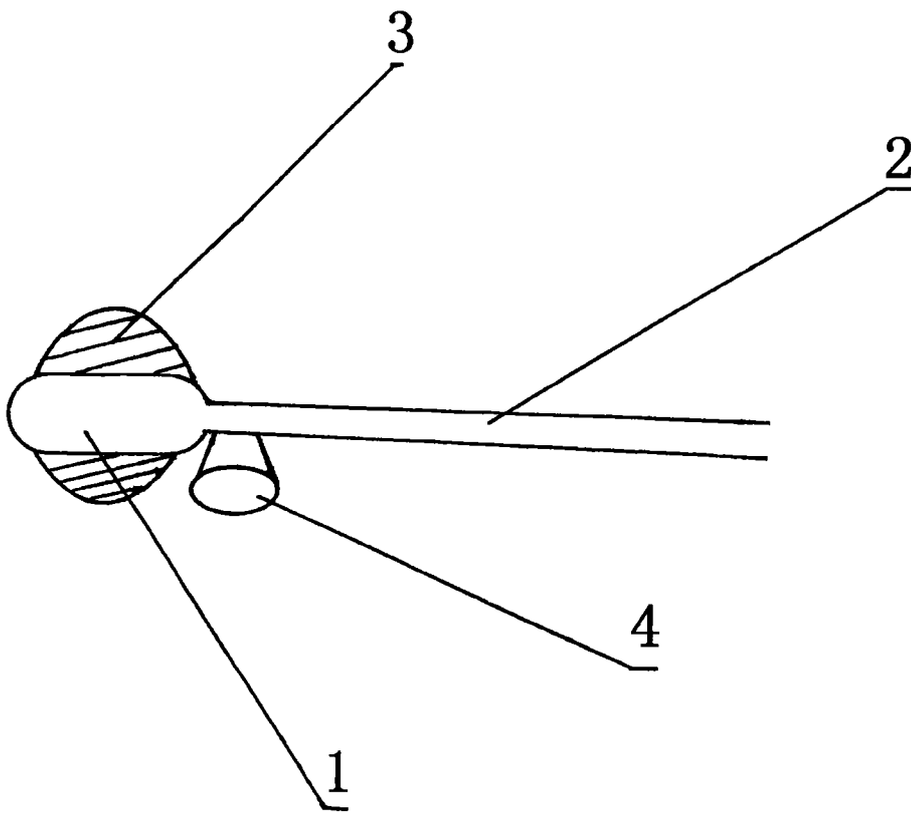


图 1