



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202950966 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220747221. 1

(22) 申请日 2012. 12. 16

(73) 专利权人 亓加强

地址 271124 山东省莱芜市莱城区牛泉镇中心卫生院

(72) 发明人 亓加强 吴展华 吴秀霞

(51) Int. Cl.

A61J 15/00 (2006. 01)

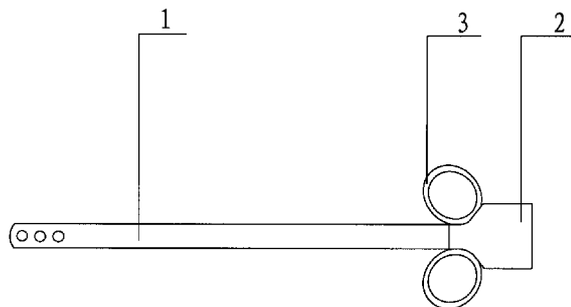
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种鼻饲管

### (57) 摘要

一种鼻饲管,属于医疗用具技术领域,它包括胶管(1)、注射接座(2)、指环(3),胶管(1)一端与注射接座(2)相连通,其特征在于注射接座(2)根部连接固定着两个相互对称的指环(3)。在给病人进行鼻饲时,操作简便、省时省力,能非常容易的将注射接座安装在注射器上,并且能避免污染食物,减轻了医务人员的工作难度。



1. 一种鼻饲管,包括胶管(1)、注射接座(2)、指环(3),胶管(1)一端与注射接座(2)相连通,其特征在于注射接座(2)根部连接固定着两个相互对称的指环(3)。

## 一种鼻饲管

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种鼻饲管。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的鼻饲管主要由一胶管和注射接座构成。在给病人进行鼻饲时，需要手捏接座与注射器连接，由于注射接座比较小，这样操作十分麻烦、费时费力，并且容易污染食物，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种在给病人进行鼻饲时，操作简便、省时省力，且能避免污染食物的鼻饲管。

[0004] 本实用新型的技术方案是：该鼻饲管包括胶管、注射接座、指环，胶管一端与注射接座相连通，其特征在于注射接座根部连接固定着两个相互对称的指环。

[0005] 在给病人进行鼻饲时，医护人员拇指和食指插入指环后捏紧注射接座即可将注射接座安装在注射器上。

[0006] 本实用新型的优点：在给病人进行鼻饲时，操作简便、省时省力，能非常容易的将注射接座安装在注射器上，并且能避免污染食物，减轻了医务人员的工作难度。

[0007] 附图说明：图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 具体实施方式：以下结合图 1 对本实用新型作进一步详细描述：该鼻饲管包括胶管 1、注射接座 2、指环 3，胶管 1 一端与注射接座 2 相连通，其特征在于注射接座 2 根部连接固定着两个相互对称的指环 3。

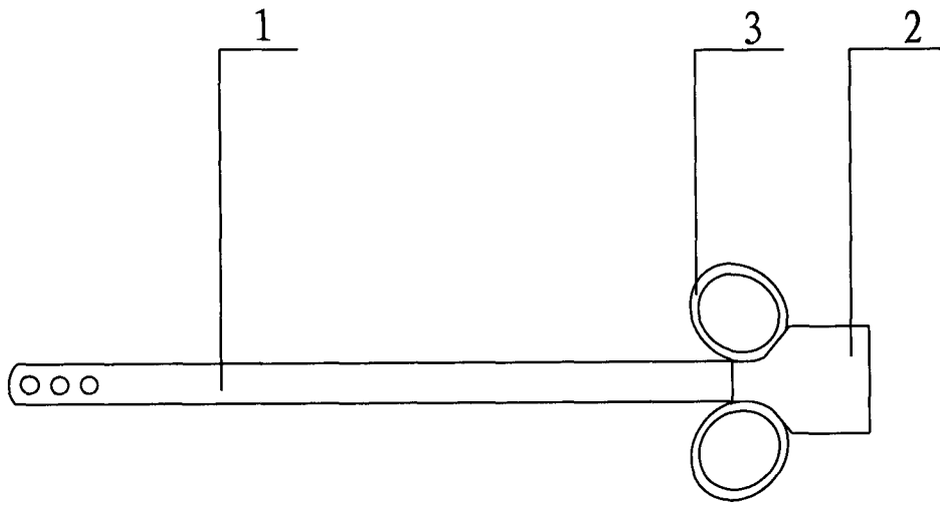


图 1