



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202554692 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220154180. 5

(22) 申请日 2012. 04. 05

(73) 专利权人 夏富杰

地址 251500 山东省德州市临邑县广场大街  
220 号临邑县中医院麻醉科

(72) 发明人 夏富杰

(51) Int. Cl.

A61M 16/01 (2006. 01)

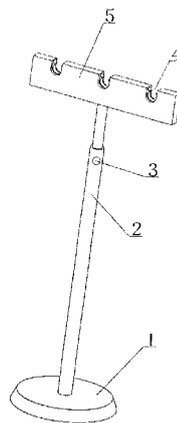
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种麻醉机呼吸回路固定架

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种麻醉机呼吸回路固定架,其是在底座上设有伸缩支撑杆,伸缩支撑杆上设有定位螺栓,伸缩支撑杆上端固定有一个横向的固定板,固定板上端设有三个 U 形槽,U 形槽内设有塑料弹片。使用时将管路固定于 U 形槽内,可防止呼吸管路打弯、脱落,提高了医疗安全性,具有显著的实用性。



1. 一种麻醉机呼吸回路固定架,包括一个底座,底座上设有伸缩支撑杆,伸缩支撑杆上设有定位螺栓,其特征在于:伸缩支撑杆上端固定有一个横向的固定板,固定板上端设有三个U形槽,U形槽内设有塑料弹片。

## 一种麻醉机呼吸回路固定架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用装置,尤其涉及一种麻醉机呼吸回路固定架。

### 背景技术

[0002] 在临床麻醉中,使用麻醉机的麻醉呼吸回路连接气管导管和麻醉机,该麻醉呼吸回路由三叉接管分别插接吸气管、呼气管及气管导管组成;通常麻醉机和手术床上的病人之间有一定距离,由于呼吸回路及气管导管这些管件无支撑固定装置,所以麻醉呼吸回路及气管导管在自重作用下,自由垂挂于麻醉机及病人之间;实施麻醉手术过程中,医生及护士走动时很容易碰到或衣服刮到上述管件,有可能致使某根管从三叉接管上脱落下来或使某根管弯折,导致呼吸回路出现故障,给医务工作带来一定的不便。

### 实用新型内容

[0003] 为克服上述技术问题,本实用新型提供了一种结构简单,用于支撑固定麻醉呼吸管路,避免发生管路脱落、弯折的固定架。

[0004] 为实现上述技术目的,本实用新型是采用以下技术方案实现的:一种麻醉机呼吸回路固定架,包括一个底座,底座上设有伸缩支撑杆,伸缩支撑杆上设有定位螺栓,其特征在于:伸缩支撑杆上端固定有一个横向的固定板,固定板上端设有三个U形槽,U形槽内设有塑料弹片。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果:通过伸缩支撑杆可调节高度,调节好后可通过定位螺栓进行固定,使用时将其放到患者和麻醉呼吸机之间,将麻醉呼吸机上的管路固定在U形槽内即可。其可防止呼吸管路打弯、脱落,提高了医疗安全性,具有显著的实用性。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图。

[0007] 图2为U形槽的结构示意图。

[0008] 图中,1、底座,2、伸缩支撑杆,3、定位螺栓,4、U形槽,5、固定板,6、塑料弹片。

### 具体实施方式

[0009] 参看附图1、2所示,一种麻醉机呼吸回路固定架,包括一个底座1,底座1上设有伸缩支撑杆2,伸缩支撑杆2上设有定位螺栓3,其特征在于:伸缩支撑杆2上端固定有一个横向的固定板5,固定板5上端设有三个U形槽4,U形槽4内设有塑料弹片6。

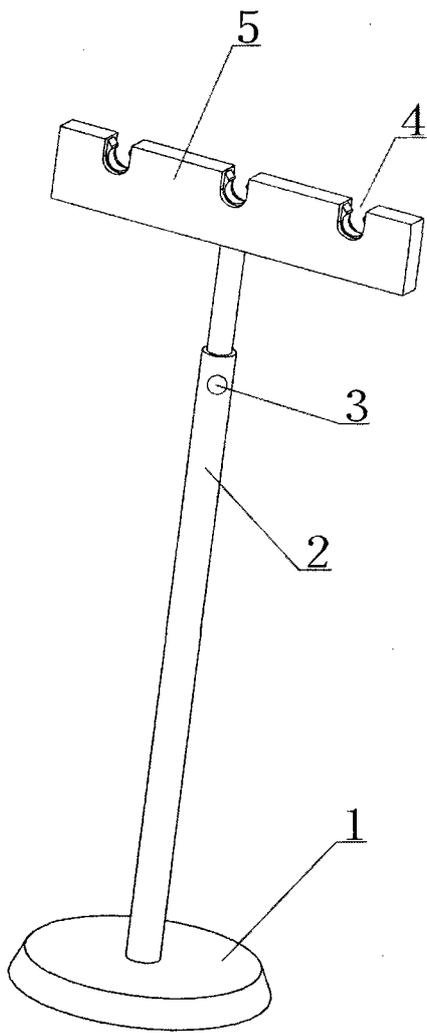


图 1

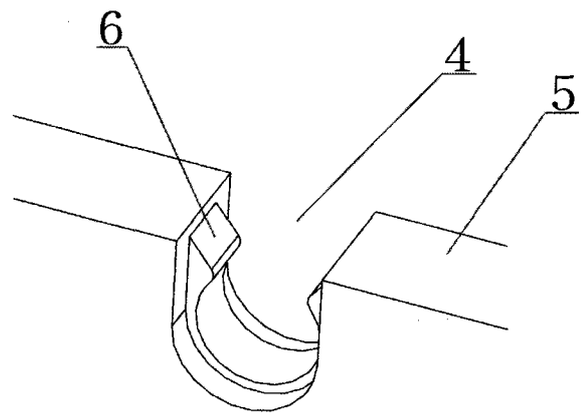


图 2