



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204395128 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 17

(21) 申请号 201520019132. 9

(22) 申请日 2015. 01. 13

(73) 专利权人 孟召红

地址 271506 山东省东平县州城镇街道社区  
卫生服务中心

(72) 发明人 孟召红

(51) Int. Cl.

A61M 5/14(2006. 01)

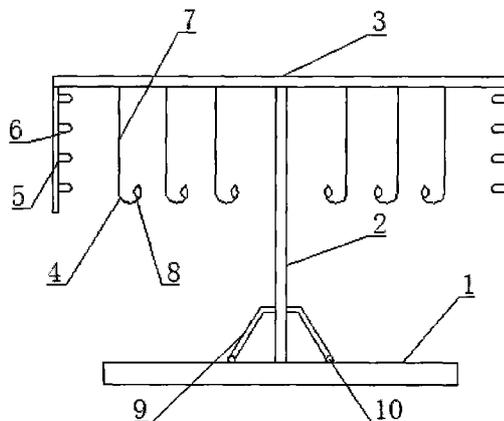
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用配液架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医用配液架,包括底座、支杆、横杆和挂钩,所述支杆的一端垂直安装在底座上,另一端安装有横杆,所述的横杆为伸缩可调节式,在横杆的两端分别安装有灭菌杆,在每一灭菌杆的内侧分别安装有灭菌灯;在两灭菌杆之间的横杆上安装有数个挂钩,所述的挂钩通过拉簧安装在支杆上,在每一拉钩的钩端形成弧形凸起;所述的底座与支杆之间设置有夹持机构,所述的夹持机构包括数个呈7型的夹杆,每一夹杆的底端通过扭簧安装在底座上,上端动配合的插入支杆的通孔内。本实用新型的优点是:使用方便,安全性高,提高了医护人员的工作效率。



1. 一种医用配液架,其特征在于,包括底座、支杆、横杆和挂钩,所述支杆的一端垂直安装在底座上,另一端安装有横杆,所述的横杆为伸缩可调节式,在横杆的两端分别安装有灭菌杆,在每一灭菌杆的内侧分别安装有灭菌灯;在两灭菌杆之间的横杆上安装有数个挂钩,所述的挂钩通过拉簧安装在支杆上,在每一拉钩的钩端形成弧形凸起;所述的底座与支杆之间设置有夹持机构,所述的夹持机构包括数个呈 7 型的夹杆,每一夹杆的底端通过扭簧安装在底座上,上端动配合的插入支杆的通孔内。

## 医用配液架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用配液架,属于医疗护理领域。

### 背景技术

[0002] 临床在配液时,没有专门的装置用于对药液袋进行放置,所以通常利用输液架进行悬挂,由于输液架悬挂的输液袋数量有限,而且容易混乱。

### 发明内容

[0003] 为克服现有技术的缺陷,本实用新型提供一种医用配液架,本实用新型的技术方案是:一种医用配液架,包括底座、支杆、横杆和挂钩,所述支杆的一端垂直安装在底座上,另一端安装有横杆,所述的横杆为伸缩可调节式,在横杆的两端分别安装有灭菌杆,在每一灭菌杆的内侧分别安装有灭菌灯;在两灭菌杆之间的横杆上安装有数个挂钩,所述的挂钩通过拉簧安装在支杆上,在每一拉钩的钩端形成弧形凸起;所述的底座与支杆之间设置有夹持机构,所述的夹持机构包括数个呈 7 型的夹杆,每一夹杆的底端通过扭簧安装在底座上,上端动配合的插入支杆的通孔内。

[0004] 本实用新型的优点是:使用方便,安全性高,提高了医护人员的工作效率。

### 附图说明

[0005] 图 1 是本实用新型的主体结构示意图。

### 具体实施方式

[0006] 下面结合具体实施例来进一步描述本实用新型,本实用新型的优点和特点将会随着描述而更为清楚。但这些实施例仅是范例性的,并不对本实用新型的范围构成任何限制。本领域技术人员应该理解的是,在不偏离本实用新型的精神和范围下可以对本实用新型技术方案的细节和形式进行修改或替换,但这些修改和替换均落入本实用新型的保护范围内。

[0007] 参见图 1,本实用新型涉及一种医用配液架,包括底座 1、支杆 2、横杆 3 和挂钩 4,所述支杆 2 的一端垂直安装在底座 1 上,另一端安装有横杆 3,所述的横杆 3 为伸缩可调节式,在横杆 3 的两端分别安装有灭菌杆 5,在每一灭菌杆 5 的内侧分别安装有灭菌灯 6;在两灭菌杆 5 之间的横杆 3 上安装有数个挂钩 4,所述的挂钩 4 通过拉簧 7 安装在支杆 2 上,在每一拉钩 4 的钩端形成弧形凸起 8;所述的底座 1 与支杆 2 之间设置有夹持机构,所述的夹持机构包括数个呈 7 型的夹杆 9,每一夹杆 9 的底端通过扭簧 10 安装在底座上,上端动配合的插入支杆 2 的通孔内。

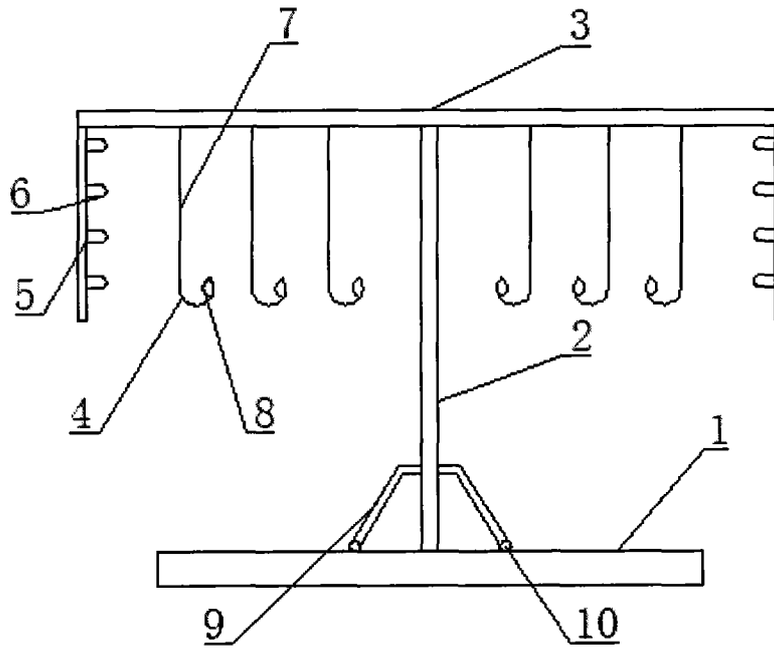


图 1