



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202740401 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220401547. 9

(22) 申请日 2012. 08. 06

(73) 专利权人 李慧芳

地址 262500 山东省潍坊市青州市玲珑山南路 3888 号青州荣军医院

(72) 发明人 李慧芳 王梅 王大娟 孙瑞菊

(51) Int. Cl.

A61J 1/20 (2006. 01)

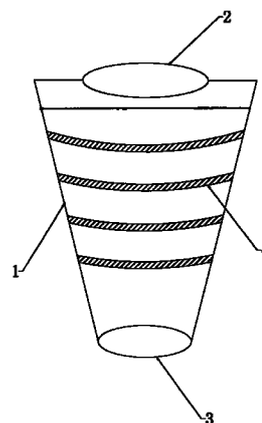
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种配药辅助器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种配药辅助器,其特征  
在于:包括倒三角式套筒,所述套筒的顶部中间  
位置设置有定位环,套筒的下端设置有弹性套环,  
所述套筒的外表面设置有多个摩擦棱。本实用新  
型结构设计合理,操作方便,在配制药液对病人  
进行输液时能够避免引发交叉感染,减轻了护理  
人员的工作难度,提高了护理人员的工作效率。



1. 一种配药辅助器,其特征在于:包括倒三角式套筒,所述套筒的顶部中间位置设置有定位环,套筒的下端设置有弹性套环,所述套筒的外表面设置有多个摩擦棱。

## 一种配药辅助器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种配药辅助器。

### 背景技术

[0002] 临床上配制药液对病人进行输液是一种常用的治疗方法,目前,护理人员主要是使用注射器进行配药,注射针头穿插瓶塞的同时需要护理人员严格控制手掌,避免接触针头造成交叉感染,这样操作增加了医务人员的工作难度,不利于工作效率的提高。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种配药辅助器。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种配药辅助器,包括倒三角式套筒,所述套筒的顶部中间位置设置有定位环,套筒的下端设置有弹性套环,所述套筒的外表面设置有多个摩擦棱。

[0005] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0006] 本实用新型结构设计合理,操作方便,在配制药液对病人进行输液时能够避免引发交叉感染,减轻了护理人员的工作难度,提高了护理人员的工作效率。

### 附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0009] 如图 1 所示,本实用新型包括倒三角式套筒 1,所述套筒 1 的顶部中间位置设置有定位环 2,套筒 1 的下端设置有弹性套环 3,所述套筒 1 的外表面设置有多个摩擦棱 4。在配制药液对病人进行输液时,手持套筒 1,将弹性套环 3 套在输液瓶瓶颈处,注射器插入定位环 2 内穿刺进针即可。

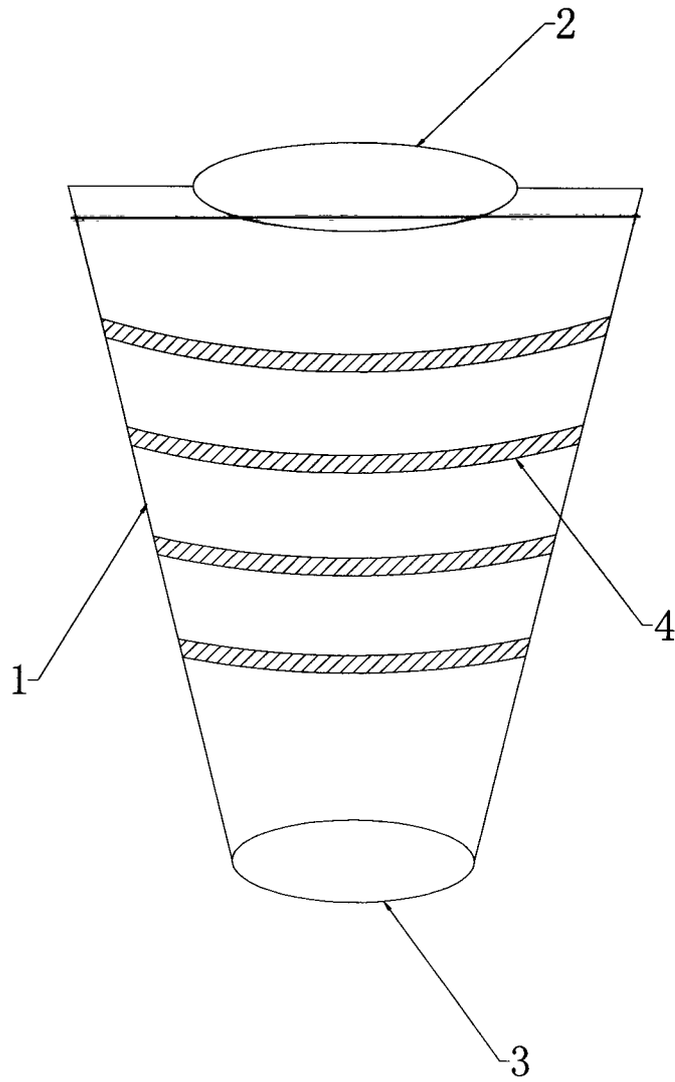


图 1