



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201899741 U

(45) 授权公告日 2011.07.20

---

(21) 申请号 201020677453.5

(22) 申请日 2010.12.13

(73) 专利权人 来玉民

地址 276800 山东省日照市东港区泰安路  
126 号市人民医院

(72) 发明人 来玉民

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

A61J 1/20 (2006.01)

---

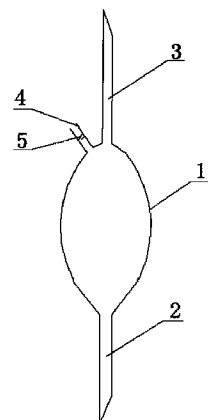
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型配药器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型配药器，属于医疗护理器械技术领域，包括弹性囊，所述弹性囊的下端设有出液针管，所述弹性囊的上端设有进液针管，在所述弹性囊的上部设有排气管，在所述排气管上设有单向阀。本实用新型具有结构简单，使用方便，在给病人进行输液配药时，能够减轻护理人员手臂酸痛不适感，省时省力。



1. 一种新型配药器，其特征在于包括弹性囊，所述弹性囊的下端设有出液针管，所述弹性囊的上端设有进液针管，在所述弹性囊的上部设有排气管，在所述排气管上设有单向阀。

## 一种新型配药器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗护理器械,尤其是一种新型配药器。

### 背景技术

[0002] 护理人员在给病人进行输液时,需要先配制药液,目前,临床配制药液大都使用一次性注射器,护理人员一手持注射器,一手固定药剂瓶抽取药液,再将药液注入输液瓶内,如此往复几次,护理人员会产生手臂酸累不适感,给配药工作

[0003] 带来不便,同时,也增加了药液被污染的机会。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的技术任务是针对以上现有技术的不足而提供一种新型配药器。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型配药器,包括弹性囊,所述弹性囊的下端设有出液针管,所述弹性囊的上端设有进液针管,在所述弹性囊的上部设有排气管,在所述排气管上设有单向阀。

[0006] 使用时,把进液针头插入药剂瓶中,把出液针头插入输液瓶中,挤压弹性囊后松开,药剂瓶中的药液便会自动流向输液瓶中。

[0007] 本实用新型的优点是:结构简单,使用方便,在给病人进行输液配药时,能够减轻护理人员手臂酸痛不适感,省时省力,而且也保障了药液不被污染。

### 附图说明

[0008] 附图是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。

[0010] 如图所示,一种新型配药器,包括弹性囊1,所述弹性囊1的下端设有出液针管2,所述弹性囊1的上端设有进液针管3,在所述弹性囊1的上部设有排气管4,在所述排气管4上设有单向阀5。

[0011] 除说明书所述技术特征外,其他均为本领域专业人员已知技术。

