



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202803176 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220525850. X

(22) 申请日 2012. 10. 15

(73) 专利权人 成都恒瑞制药有限公司

地址 610041 四川省成都市高新技术产业开发区西区

(72) 发明人 朱德其 邹勇 曾丹

(74) 专利代理机构 成都金英专利代理事务所
(普通合伙) 51218

代理人 袁英

(51) Int. Cl.

B01F 13/06(2006. 01)

B01F 15/02(2006. 01)

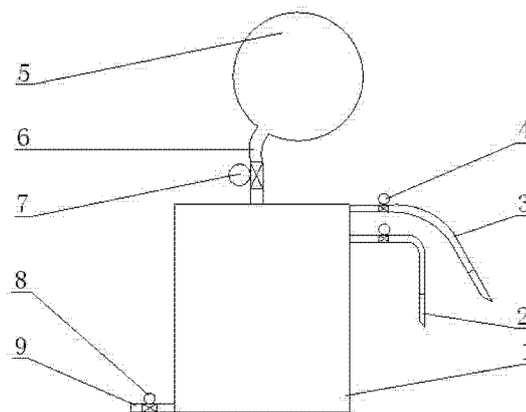
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种快速配药器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种快速配药器,它包括容器瓶(1)、负压装置(5)和至少两个吸液管(3),负压装置(5)与容器瓶(1)之间通过负压抽气管(6)相连,负压抽气管(6)上设有负压开关阀(7),所述的吸液管(3)的一端与容器瓶(1)连通,另一端设有穿刺针(2),吸液管(3)上设有吸液开关阀(4)。本实用新型结构简单,构思巧妙,简化了配药程序,加快配药速度,操作方便快捷,减轻了工作人员工作难度和工作量,加快工作效率,省时省力。



1. 一种快速配药器,其特征在于:它包括容器瓶(1)、负压装置(5)和至少两个吸液管(3),负压装置(5)与容器瓶(1)之间通过负压抽气管(6)相连,负压抽气管(6)上设有负压开关阀(7),所述的吸液管(3)的一端与容器瓶(1)连通,另一端设有穿刺针(2),吸液管(3)上设有吸液开关阀(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种快速配药器,其特征在于:所述的容器瓶(1)的底部还设有出液管(9)。

3. 根据权利要求2所述的一种快速配药器,其特征在于:所述的出液管(9)上设有出液开关阀(8)。

4. 根据权利要求1所述的一种快速配药器,其特征在于:所述的负压装置(5)为气囊。

一种快速配药器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种配药器,特别是涉及一种快速配药器。

背景技术

[0002] 在临床上护理人员经常需要将多种药液进行混合配置,然后用配置好的药液对病人进行治疗或护理,目前,护理人员在进行配置药液时,一般都是使用注射器逐个从不同的药剂瓶抽取药液,然后依次推注到输液瓶内进行混合配置,不能方便的一次性抽取多种药液直接进行混合,这样操作十分繁琐复杂,费时又费力,给护理人员增加了很大的工作难度和工作量,工作效率低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决现有技术的不足,提供一种可以一次性抽取多种药液直接进行混合,配药程序简单,配药速度快,操作方便快捷,使用过程省时省力的快速配药器。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现的:一种快速配药器,它包括容器瓶、负压装置和至少两个吸液管,负压装置与容器瓶之间通过负压抽气管相连,负压抽气管上设有负压开关阀,所述的吸液管的一端与容器瓶连通,另一端设有穿刺针,吸液管上设有吸液开关阀,本实用新型容器瓶的底部还设有出液管,出液管上设有出液开关阀,其负压装置为气囊。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型容器瓶通过负压抽气管连接有负压装置,负压抽气管上设有负压开关阀,容器瓶上连接有至少两个吸液管,吸液管上设有吸液开关阀,使用本实用新型,无需人工逐个从药剂瓶中抽取药液然后注射至输液瓶,只需将穿刺针插入所需药剂瓶,打开相应吸液开关阀,然后打开负压开关阀,便可直接抽取药液进入容器瓶配置药液,操作简单方便快捷,减轻了护理人员工作难度和工作量,提高了护理人员工作效率。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图;

[0007] 图中,1-容器瓶,2-穿刺针,3-吸液管,4-吸液开关阀,5-负压装置,6-负压抽气管,7-负压开关阀,8-出液开关阀,9-出液管。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图进一步详细描述本实用新型的技术方案,如图1所示,一种快速配药器,它包括容器瓶1、负压装置5和至少两个吸液管3,负压装置5与容器瓶1之间通过负压抽气管6相连,负压抽气管6上设有负压开关阀7,所述的吸液管3的一端与容器瓶1连通,另一端设有穿刺针2,吸液管3上设有吸液开关阀4,容器瓶1的底部还设有出液管9,出

液管 9 上设有出液开关阀 8,其负压装置 5 为气囊。

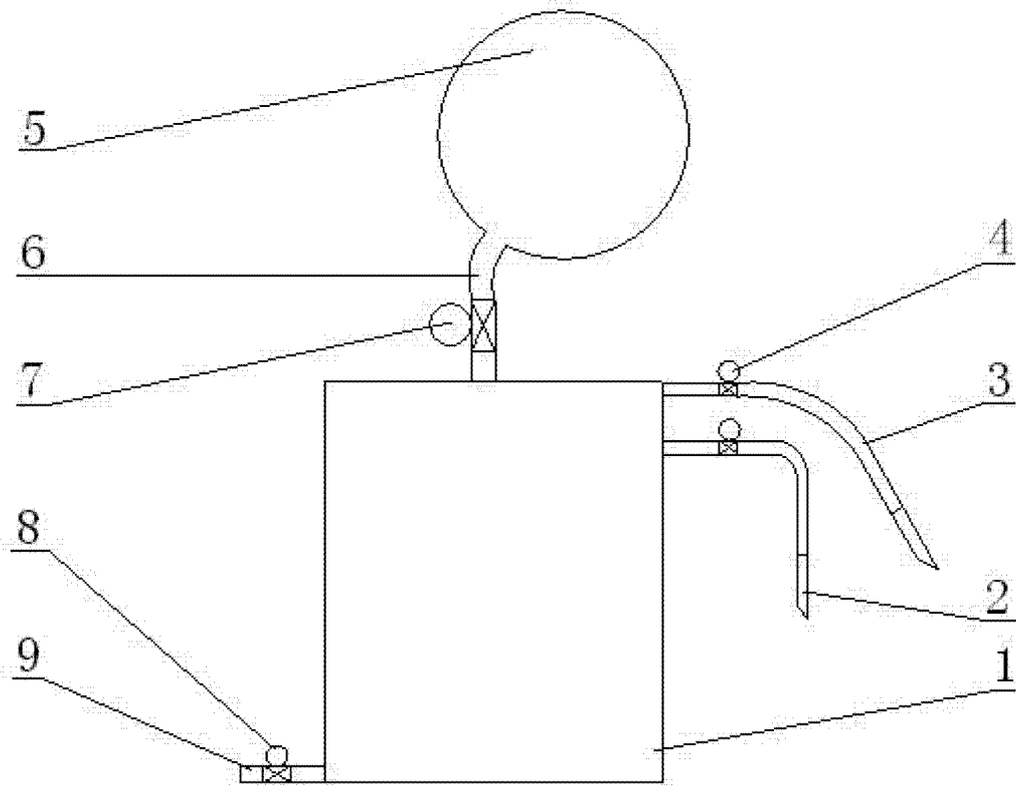


图 1