

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202387061 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120553879. 4

(22) 申请日 2011. 12. 27

(73) 专利权人 袁辉

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市道里区地段街 151 号号哈尔滨市第一医院泌尿外科

专利权人 肖琦

(72) 发明人 袁辉 肖琦

(51) Int. Cl.

A61M 5/178(2006. 01)

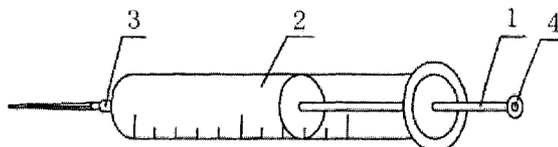
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型药用注射器

(57) 摘要

一种新型药用注射器,本实用新型涉及医疗辅助器械领域,尤其涉及一种新型药用注射器。本实用新型提供的新型药用注射器,推液杆的后部安装上防滑套,可防止医务人员因为紧张手部打滑,减少医疗事故的发生。一种新型药用注射器,包括推液杆、针管、针头,所述针管前部设置有针头,所述针管中部设置有推液杆,所述推液杆后部设置有防滑套。本实用新型有益效果:结构简单、使用方便、卫生、便于携带,减轻医务人员的工作量。



1. 一种新型药用注射器,其特征在于:包括推液杆、针管、针头,所述针管前部设置有针头,所述针管中部设置有推液杆,所述推液杆后部设置有防滑套。

## 一种新型药用注射器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种新型药用注射器。

### 背景技术

[0002] 目前医用粉剂药物在临床治疗中得到广泛应用,这些粉剂药物绝大部分都封装在玻璃制的瓶中,一般医务人员在使用粉剂药物时,需要先用注射器中抽取盐水或葡萄糖注射到粉剂药物瓶中,摇动瓶子使粉末药剂溶解,再用注射器抽出才可以使用,在注射时部分护理人员由于紧张,手握推杆部分容易打滑,造成不必要的患者伤害。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供新型的药用注射器,推液杆的后部安装上防滑套,可防止医务人员因为紧张手部打滑,减少医疗事故的发生。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种新型药用注射器,包括推液杆、针管、针头,所述针管前部设置有针头,所述针管中部设置有推液杆,所述推液杆后部设置有防滑套。

[0006] 本实用新型有益效果:结构简单、使用方便、卫生、便于携带,减轻医务人员的工作量。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型所述的新型药用注射器示意图。

[0008] 图中:

[0009] 1、推液杆;2、针管;3、针头;4、防滑套。

### 具体实施方式

[0010] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0011] 如图1所示,本实用新型的药用注射器,包括推液杆1、针管2、针头3。新型药物注射器的针管2可由医用塑料制成,在针管2前部安装上针头3,在其中部安装上推液杆1,推液杆1的后部安装上防滑套4,防滑套4采用橡胶制成,防滑套4可以起到防止医务人员的手因出汗而打滑。

[0012] 使用时,由于推液杆1的后部安装上防滑套4,防滑套4可以起到防止医务人员的手出汗而打滑,防止医疗事故的发生,减轻患者的痛苦。

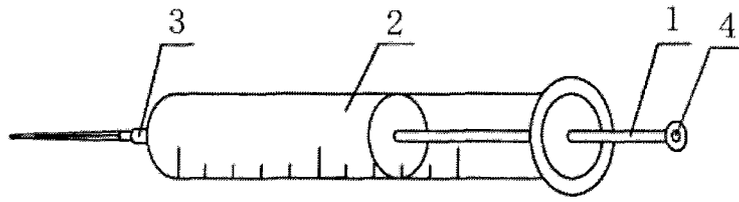


图 1