



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203169580 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 04

(21) 申请号 201320197673. 1

(22) 申请日 2013. 04. 06

(73) 专利权人 于春娟

地址 266109 山东省青岛市城阳区人民医院

(72) 发明人 于春娟

(51) Int. Cl.

A61J 1/03(2006. 01)

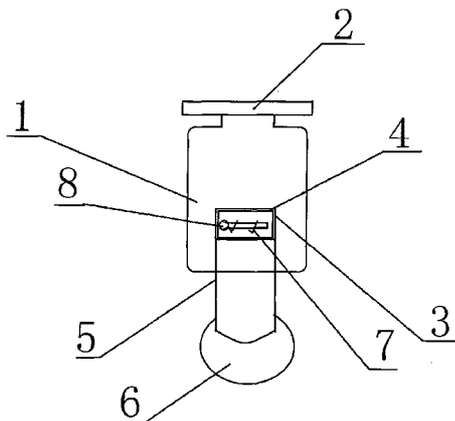
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多功能药剂瓶

(57) 摘要

多功能药剂瓶,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括瓶体和瓶盖,其特征是在瓶体表面设有瓶口,瓶口上设有推盖,瓶口下部设有滑槽,滑槽末端设有托盘,推盖上设有挂臂,挂臂上设有药勺。本实用新型结构简单,在给病人抓取药物时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能药剂瓶,包括瓶体(1)和瓶盖(2),其特征是:在瓶体(1)表面设有瓶口(3),瓶口(3)上设有推盖(4),瓶口(3)下部设有滑槽(5),滑槽(5)末端设有托盘(6),推盖(4)上设有挂臂(7),挂臂(7)上设有药勺(8)。

多功能药剂瓶

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能药剂瓶。

[0002] 背景技术：目前，医务人员在给病人取药时大多使用药勺进行取药片，药片装在药瓶内需要旋开瓶盖，然后用药勺根据药量进行清点，清点过程中需要将药片放在包装纸上，这样很容易造成交叉感染，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种医务人员在给病人抓取药物时能够避免造成交叉感染，操作简便、省时省力的多功能药剂瓶。

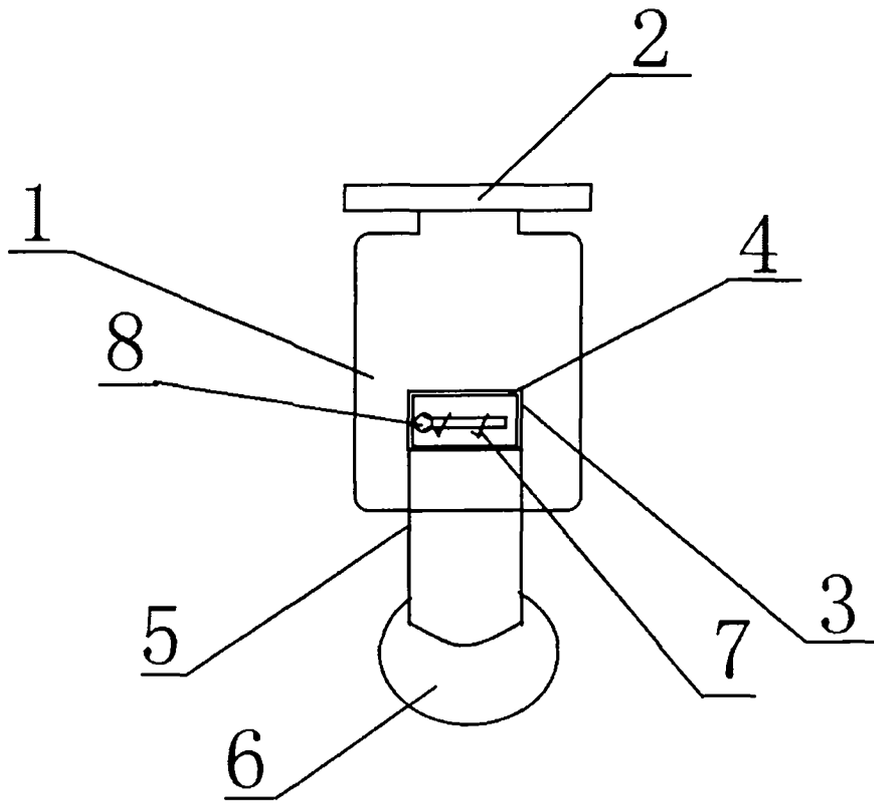
[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶盖，其特征是在瓶体表面设有瓶口，瓶口上设有推盖，瓶口下部设有滑槽，滑槽末端设有托盘，推盖上设有挂臂，挂臂上设有药勺。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人抓取药物时能够避免造成交叉感染，操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、瓶体，2、瓶盖，3、瓶口，4、推盖，5、滑槽，6、托盘，7、挂臂，8、药勺。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体 1 和瓶盖 2，其特征是在瓶体 1 表面设有瓶口 3，瓶口 3 上设有推盖 4，瓶口 3 下部设有滑槽 5，滑槽 5 末端设有托盘 6，推盖 4 上设有挂臂 7，挂臂 7 上设有药勺 8。在给病人抓取药物时，打开推盖 4，拿取药勺 8 将药片清点后自滑槽 5 滑落进托盘 6 内即可。



图一