



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201791075 U

(45) 授权公告日 2011.04.13

(21) 申请号 201020536074.4

(22) 申请日 2010.09.20

(73) 专利权人 董文春

地址 273200 山东省济宁市泗水县中兴路人口和计划生育局

(72) 发明人 董文春

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006.01)

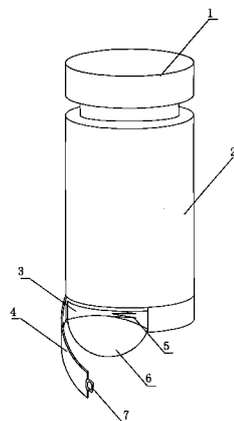
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

快速取药药瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种快速取药药瓶，属于药房用设备领域，其结构包括瓶盖和瓶体，瓶盖通过螺纹扣合在瓶体的顶部，瓶体底部一侧设置有封盖，封盖内的瓶体上开有出药口，出药口内的瓶体底部设置有弹舌，弹舌与瓶体内壁之间设置有弹簧。本实用新型的快速取药药瓶和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、易于加工、取药方便等特点，最大限度地减少瓶内药片和外界的接触，减少了污染。



1. 快速取药药瓶，包括瓶盖和瓶体，瓶盖通过螺纹扣合在瓶体的顶部，其特征在于瓶体底部一侧设置有封盖，封盖内的瓶体上开有出药口，出药口内的瓶体底部设置有弹舌，弹舌与瓶体内壁之间设置有弹簧。

2. 根据权利要求 1 所述的快速取药药瓶，其特征在于所述的封盖上设置有启盖环。

快速取药药瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及药房用设备领域，具体地说是快速取药药瓶。

背景技术

[0002] 现在，医院里使用的盛药片的药瓶，在每次取药片时，医务人员首先要将瓶盖旋开放在一边，再将药片倒在一个器皿里，数去想要的数量后，再将多余的药片放回的药瓶里，特别是当取药量非常小的情况下，比如一片、两片，上述操作便显得非常麻烦，而且，经常将药瓶的瓶盖打开，也会对瓶子里的药片造成一定的污染或者使其受潮。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上不足之处，提供一种结构简单、使用方便的快速取药药瓶。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：该药瓶包括瓶盖和瓶体，瓶盖通过螺纹扣合在瓶体的顶部，瓶体底部一侧设置有封盖，封盖内的瓶体上开有出药口，出药口内的瓶体底部设置有弹舌，弹舌与瓶体内壁之间设置有弹簧。

[0005] 所述的封盖上设置有启盖环。

[0006] 本实用新型的快速取药药瓶和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、易于加工、取药方便等特点，最大限度地减少瓶内药片和外界的接触，减少了污染。

附图说明

[0007] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0008] 附图 of 快速取药药瓶的结构示意图。

[0009] 图中：1、瓶盖，2、瓶体，3、出药口，4、封盖，5、弹簧，6、弹舌，7、启盖环。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0011] 本实用新型的快速取药药瓶，其结构包括瓶盖1和瓶体2，瓶盖1通过螺纹扣合在瓶体2的顶部，瓶体2底部一侧设置有封盖4，封盖4上设置有启盖环7，封盖4内的瓶体2上开有出药口3，出药口3内的瓶体2底部设置有弹舌6，弹舌6与瓶体2内壁之间设置有弹簧5。

[0012] 需要取药片时，通过启盖环7打开封盖4，弹舌6在弹簧5的作用下弹出，晃动瓶体2，便会有药片出现在出药口3，之后取用即可。

[0013] 本实用新型的快速取药药瓶其加工制作非常简单方便，按说明书附图所示加工制作即可。

[0014] 除说明书所述的技术特征外，均为本专业技术人员的已知技术。

