



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203169598 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 04

(21) 申请号 201320231853. 7

(22) 申请日 2013. 05. 02

(73) 专利权人 苏方

地址 276800 山东省日照市五莲县街头中心
卫生院

(72) 发明人 苏方 唐风 胡宗松

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51) Int. Cl.

A61J 7/00(2006. 01)

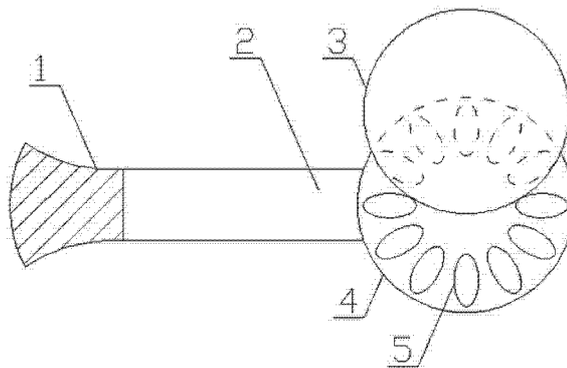
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型西药取药勺

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型西药取药勺,包括带防滑纹的弧形手柄,该手柄通过连接杆连接有勺体,该勺体上均匀设有多个取药槽,所述取药槽的形状与药片形状相吻合,所述勺体上方还设有滑动式勺盖,每次取药时,根据药方中药片数量的不同,移动滑动式勺盖的位置,以使取药勺每次取出的药片数量多或少,所以本实用新型降低了人工数药片的工作难度、工作量,并提高了取药数量的精度。



1. 新型西药取药勺,其特征在于:包括带防滑纹的手柄,该手柄通过连接杆连接有勺体,该勺体上均匀设有多个取药槽,所述取药槽的形状与药片形状相吻合,所述勺体上方还设有滑动式勺盖。

新型西药取药勺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用品领域,尤其是一种新型西药取药勺。

背景技术

[0002] 目前医院西药房工作人员从药瓶中取散装药片时,需要根据药方给不同的患者,取出数量不等的药片。现有的取药勺只能粗略的取出部分药片,然后人工数药,工作量非常大,且精度不够。另外,也不能根据药片的需求量多少,采取不同规格的药勺取药,致使取出的药片数量与实际需求量差别较大,加大了人工数药片的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型技术任务是针对上述技术不足,提供了一种新型西药取药勺。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的技术方案是:新型西药取药勺,包括带防滑纹的手柄,该手柄通过连接杆连接有勺体,该勺体上均匀设有多个取药槽,所述取药槽的形状与药片形状相吻合,所述勺体上方还设有滑动式勺盖。

[0005] 本实用新型所能带来的有益效果是:既能根据药片的需求量多少,移动滑动式勺盖,每次取出较多或较少的药片,而且每次取出的药片数量可以通过勺盖的定位位置不同确定其具体数量,大大降低了人工数药片的工作难度、工作量,并提高了取药数量的精度。

附图说明

[0006] 图 1、为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图,对本实用新型做以下详细说明:

[0008] 如图 1 所示,本实用新型公开了一种新型西药取药勺,包括带防滑纹的弧形手柄 1,该手柄 1 通过连接杆 2 连接有勺体 4,该勺体 4 上均匀设有多个取药槽 5,所述取药槽 5 的形状与药片形状相吻合,所述勺体 4 上方还设有滑动式勺盖 3。每次取药时,根据药方中药片数量的不同,移动滑动式勺盖 3 的位置,以使取药勺每次取出的药片数量多或少,所以本实用新型降低了人工数药片的工作难度、工作量,并提高了取药数量的精度。

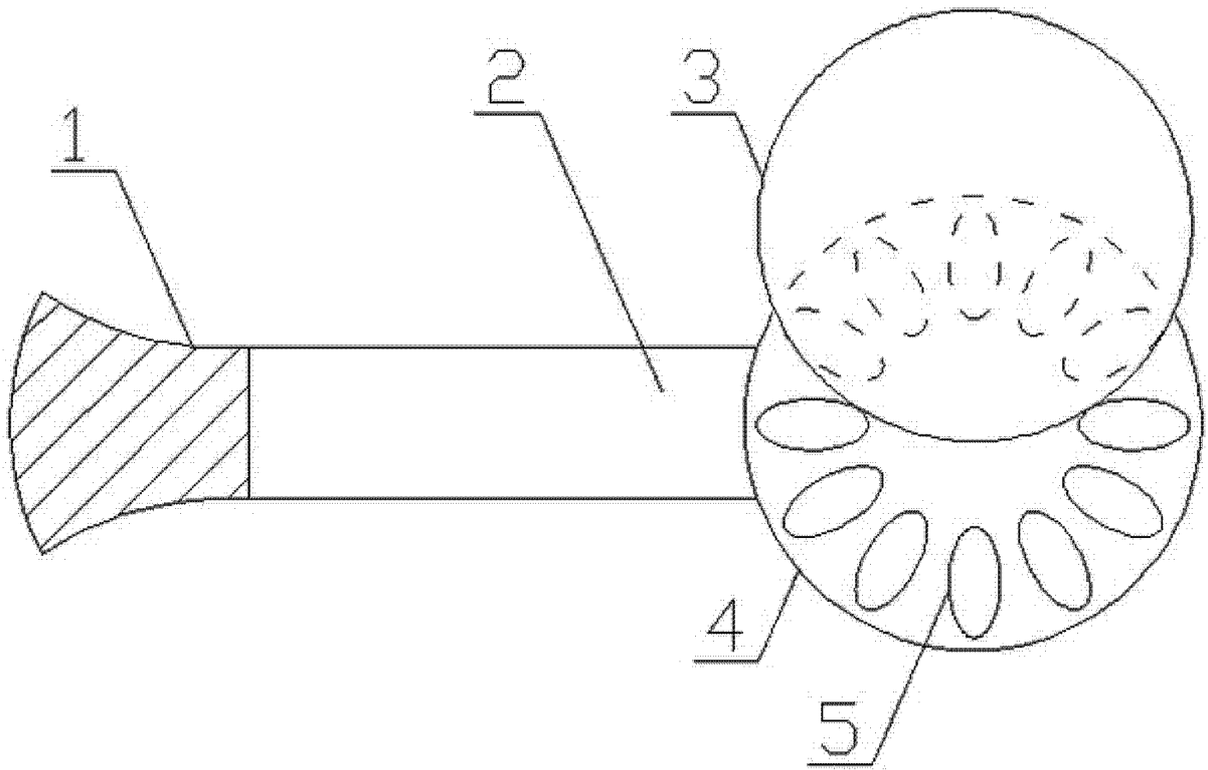


图 1