



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204341688 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201420585885. 1

(22) 申请日 2014. 10. 11

(73) 专利权人 李旭

地址 264000 山东省烟台市传染病医院

(72) 发明人 李旭

(74) 专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所

37207

代理人 姚德昌

(51) Int. Cl.

B65D 83/04(2006. 01)

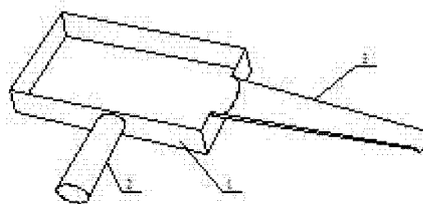
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种药片计数器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种药片计数器,属于一种医疗卫生用具,包括箱体、手柄和分药嘴,箱体的一侧壁上设置手柄,在箱体上手柄相邻侧的壁上设置分药嘴,所述分药嘴为纵剖的圆台形筒,分药嘴与箱体相连一端的横截面积大于另一端的横截面积,所述的箱体与分药嘴连接处侧壁形成缺口。该实用新型设计合理,使用方便。



1. 一种药片计数器,其特征在于:包括箱体(1)、手柄(2)和分药嘴(3),箱体(1)的一侧壁上设置手柄(2),在箱体(1)上手柄(2)相邻侧的壁上设置分药嘴(1),所述分药嘴(3)为纵剖的圆台形筒,分药嘴(3)与箱体(1)相连一端的横截面积大于另一端的横截面积,所述的箱体(1)与分药嘴(3)连接处侧壁形成缺口。

一种药片计数器

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗卫生用具,具体的说是一种药剂科配药用片计数器。

背景技术

[0002] 医院每天都需要给很多病人配药,因此同一种药品可能需要根据不同病人病情的需要进行不同的配比,常规的做法是医护人员对每个病人的药品分别计数,分别配置,这样不仅增加了医护人员的重复劳动,增加了劳动量,还浪费了医护人员的宝贵时间,增加了护理的成本。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对上述不足,提供了一种药剂科用药片计数器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种药片计数器,包括箱体、手柄和分药嘴,箱体的一侧壁上设置手柄,在箱体上手柄相邻侧的壁上设置分药嘴,所述分药嘴为纵剖的圆台形筒,分药嘴与箱体相连一端的横截面积大于另一端的横截面积,所述的箱体与分药嘴连接处侧壁形成缺口。

[0005] 本实用新型的有益效果:一端大一端小的纵剖的圆台形筒状的分药嘴可以在药片下滑的过程中利用重力将药片排成一行,方便计数。该实用新型设计合理,使用方便。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型结构示意图;

[0007] 图中标号:1、箱体,2、手柄,3、分药嘴。

具体实施方式

[0008] 参照说明书附图对本实用新型作以下详细说明:

[0009] 如图所示,一种药片计数器,包括箱体1、手柄2和分药嘴3,箱体1的一侧壁上设置手柄2,在箱体1上手柄2相邻侧的壁上设置分药嘴1,所述分药嘴3为纵剖的圆台形筒,分药嘴3与箱体1相连一端的横截面积大于另一端的横截面积,所述的箱体1与分药嘴3连接处侧壁形成缺口。

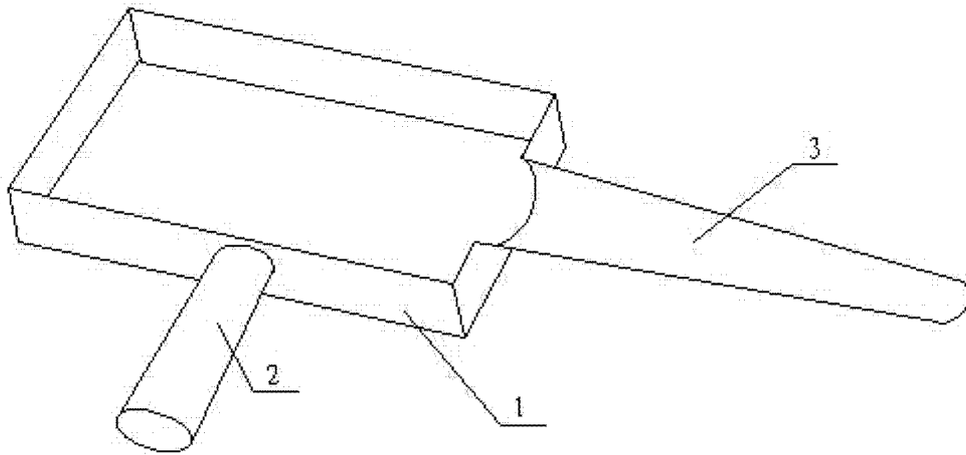


图 1