



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203107675 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320060092. 3

(22) 申请日 2013. 02. 03

(73) 专利权人 安徽医学高等专科学校
地址 230601 安徽省合肥市经开区芙蓉路
632 号

(72) 发明人 高久娟

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理
有限公司 34112
代理人 余成俊

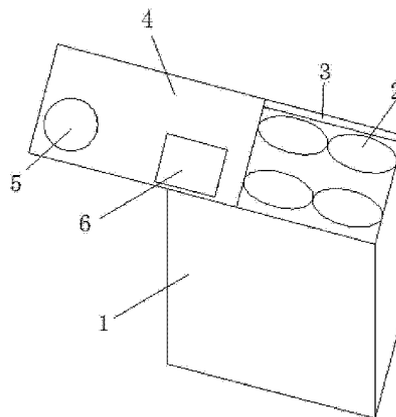
(51) Int. Cl.
A61J 1/00 (2006. 01)
A61J 7/04 (2006. 01)
A61G 12/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种便携式药盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便携式药盒,包括有盒体,盒体内部被隔成若干个区域,盒体的口部内壁上设有一对滑槽,两滑槽之间滑动安装有盒盖,盒盖上固定有电子表、名称卡。本实用新型的药盒内部被隔成多个区域,可以将病人的药分类存放;盒盖设为滑动式,使用方便;电子表和名称卡分别可以设定服药时间和避免病人拿药时与其他病人的药混淆,方便实用。



1. 一种便携式药盒,其特征在于:包括有盒体,盒体内部被隔成若干个区域,盒体的口部内壁上设有一对滑槽,两滑槽之间滑动安装有盒盖,盒盖上固定有电子表、名称卡。
2. 根据权利要求1所述的一种便携式药盒,其特征在于:所述的盒体内部的若干个区域可以通过挡板隔离,也可以通过圆筒隔离。
3. 根据权利要求1所述的一种便携式药盒,其特征在于:所述的电子表为小型闹钟。
4. 根据权利要求1所述的一种便携式药盒,其特征在于:所述的名称卡上填写有病人姓名、床号、服药时间、药量。

一种便携式药盒

技术领域

[0001] 本实用新型主要涉及医疗用具领域,尤其涉及一种便携式药盒。

背景技术

[0002] 现有的药盒功能单一,每个药盒中只能装一种类型的药,药物种类较多的情况下,药盒较多,不易摆放。另外,药盒的盒盖多为翻盖式,使用不方便;病人的服药时间主要依赖医护人员或者病人自己的主观记忆,有时,会出现服药提前或推迟、漏服的现象。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的就是为了弥补已有技术的缺陷,提供一种便携式药盒。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种便携式药盒,其特征在于:包括有盒体,盒体内部被隔成若干个区域,盒体的口部内壁上设有一对滑槽,两滑槽之间滑动安装有盒盖,盒盖上固定有电子表、名称卡。

[0006] 所述的一种便携式药盒,其特征在于:所述的盒体内部的若干个区域可以通过挡板隔离,也可以通过圆筒隔离。

[0007] 所述的一种便携式药盒,其特征在于:所述的电子表为小型闹钟。

[0008] 所述的一种便携式药盒,其特征在于:所述的名称卡上填写有病人姓名、床号、服药时间、药量。

[0009] 本实用新型的优点是:

[0010] 本实用新型的药盒内部被隔成多个区域,可以将病人的药分类存放;盒盖设为滑动式,使用方便;电子表和名称卡分别可以设定服药时间和避免病人拿药时与其他病人的药混淆,方便实用。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 如图1所示,一种便携式药盒,包括有盒体1,盒体1内部通过6个圆筒2被隔成6个区域,盒体1的口部内壁上设有一对滑槽3,两滑槽3之间滑动安装有盒盖4,盒盖4上固定有电子表5、名称卡6。电子表5为小型闹钟。名称卡6上填写有病人姓名、床号、服药时间、药量。

[0013] 使用时,先按照名称卡6上的服药时间在电子表5上定时;电子表5响后,直接推开盒盖4,从相应的圆筒2中取药,服药后,再在电子表5上定下一服药时间。

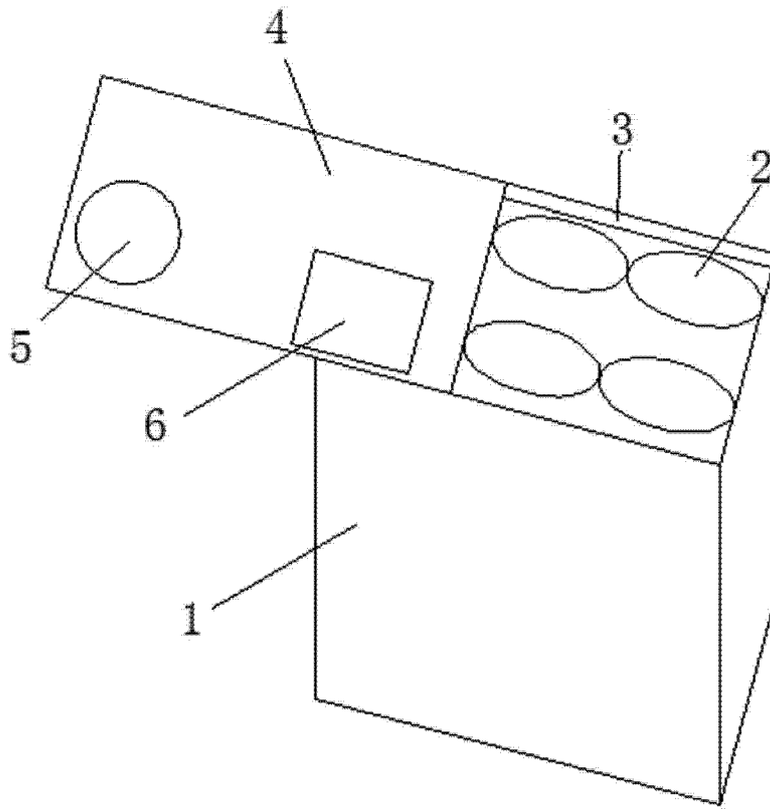


图 1