



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201625000 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 201020168966. 3

(22) 申请日 2010. 03. 22

(73) 专利权人 李明慧

地址 271104 山东省莱芜市莱芜钢铁集团有
限公司医院药剂科

(72) 发明人 李明慧

(51) Int. Cl.

A61J 1/03 (2006. 01)

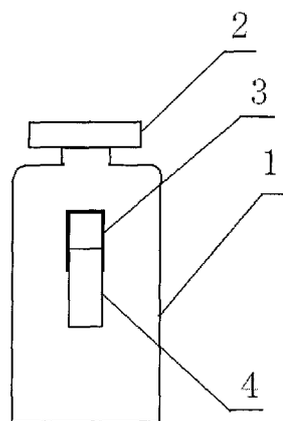
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型药瓶

(57) 摘要

新型药瓶,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,其特征是在瓶体上设有滑槽,滑槽上设有滑动板。本实用新型结构简单,病人在服用药片时操作简便、省时省力,减轻了病人的服药难度。



1. 新型药瓶,包括瓶体(1)和瓶盖(2),其特征是:在瓶体(1)上设有滑槽(3),滑槽(3)上设有滑动板(4)。

新型药瓶

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型药瓶。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的药瓶主要由瓶体和瓶盖构成，瓶体和瓶盖用螺纹连接，这种药瓶在给病人服用药片时需要用力旋转瓶盖，打开瓶盖后取出药物，这样病人在打开瓶盖时操作十分麻烦、费时费力，给病人增加了服药难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种病人在服用药片时操作简便、省时省力的新型药瓶。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶盖，其特征是在瓶体上设有滑槽，滑槽上设有滑动板。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，病人在服用药片时操作简便、省时省力，减轻了病人的服药难度。

[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、滑槽，4、滑动板。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体 1 和瓶盖 2，其特征是在瓶体 1 上设有滑槽 3，滑槽 3 上设有滑动板 4。病人在服药时，推动滑动板 4 自滑槽 3 内滑出，即可取出药片。

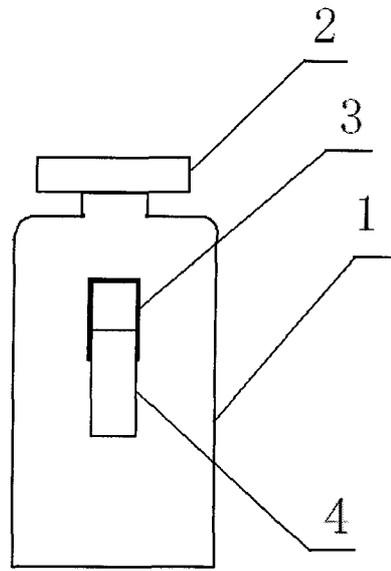


图 1