

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201603089 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 201020147849.9

(22) 申请日 2010.03.06

(73) 专利权人 刘明祥

地址 262700 山东省寿光市健康街 43 号寿
光市人民医院药政科

(72) 发明人 刘明祥 刘艳霞

(51) Int. Cl.

A61J 1/00(2006.01)

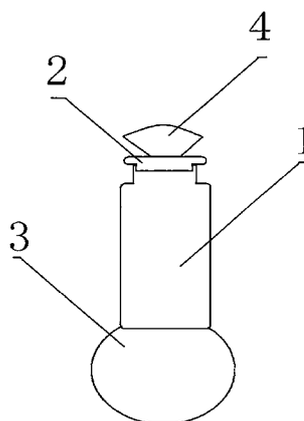
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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,其特征是在瓶体底部设有半圆形重力平衡体,瓶盖上设有旋柄。本实用新型结构简单,在给病人进行取药时能够避免瓶体歪倒,且开启瓶盖防滑,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型药瓶,包括瓶体(1)和瓶盖(2),其特征是:在瓶体(1)底部设有半圆形重力平衡体(3),瓶盖(2)上设有旋柄(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，这种药瓶呈圆柱状，医务人员在取药时很容易将瓶体碰歪倒，且瓶盖表面光滑，很难开启，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行取药时能够避免瓶体歪倒，且开启瓶盖防滑的新型药瓶。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶盖，其特征是在瓶体底部设有半圆形重力平衡体，瓶盖上设有旋柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行取药时能够避免瓶体歪倒，且开启瓶盖防滑，减轻了医务人员的工作难度。

[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、半圆形重力平衡体，4、旋柄。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体 1 和瓶盖 2，其特征是在瓶体 1 底部设有半圆形重力平衡体 3，瓶盖 2 上设有旋柄 4。在给病人进行取药时，借助半圆形重力平衡体 3 维持瓶体 1 不倒，通过旋柄 4 借力打开瓶盖 2 即可。

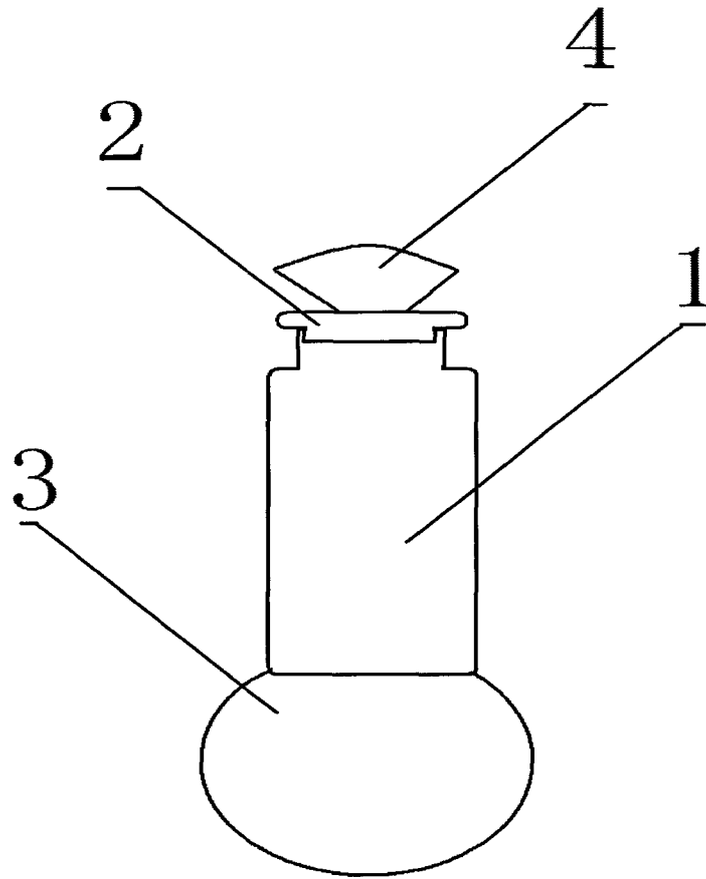


图 1