

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861956 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020617588.2

(22) 申请日 2010.11.11

(73) 专利权人 秦存恒

地址 277102 山东省枣庄市龙头路 42 号
枣庄市立医院药剂科

(72) 发明人 秦存恒 李芳 孔维顺

(51) Int. Cl.

A61J 1/03(2006.01)

A61J 7/00(2006.01)

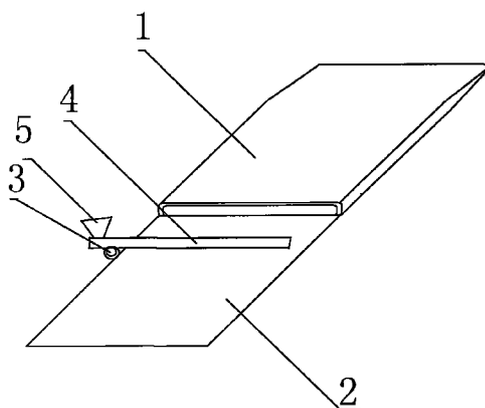
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能药袋

(57) 摘要

多功能药袋,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括袋体,其特征是在袋体上设有纸片,纸片侧面设有万向转轴,万向转轴上设有活动臂,活动臂根部设有捏柄。本实用新型结构简单,在给病人拿取处方药时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能药袋,包括袋体(1),其特征是:在袋体(1)上设有纸片(2),纸片(2)侧面设有万向转轴(3),万向转轴(3)上设有活动臂(4),活动臂(4)根部设有捏柄(5)。

多功能药袋

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能药袋。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人拿取处方药时，大多是将药片装入药袋内，现有的药袋为一纸质袋，而取药过程中往往需要清点药片，一般是由医务人员将药片倒在一张纸上，拿药勺清点，再装入药袋内，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人拿取处方药时操作简便、省时省力的多功能药袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括袋体，其特征是在袋体上设有纸片，纸片侧面设有万向转轴，万向转轴上设有活动臂，活动臂根部设有捏柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人拿取处方药时操作简便、省时省力，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、袋体，2、纸片，3、万向转轴，4、活动臂，5、捏柄。

[0008] 具体实施方式：包括袋体 1，其特征是在袋体 1 上设有纸片 2，纸片 2 侧面设有万向转轴 3，万向转轴 3 上设有活动臂 4，活动臂 4 根部设有捏柄 5。在给病人拿取处方药时，将药物倒在纸片 2 上，手捏捏柄 5，调节活动臂 4 清点药片即可。

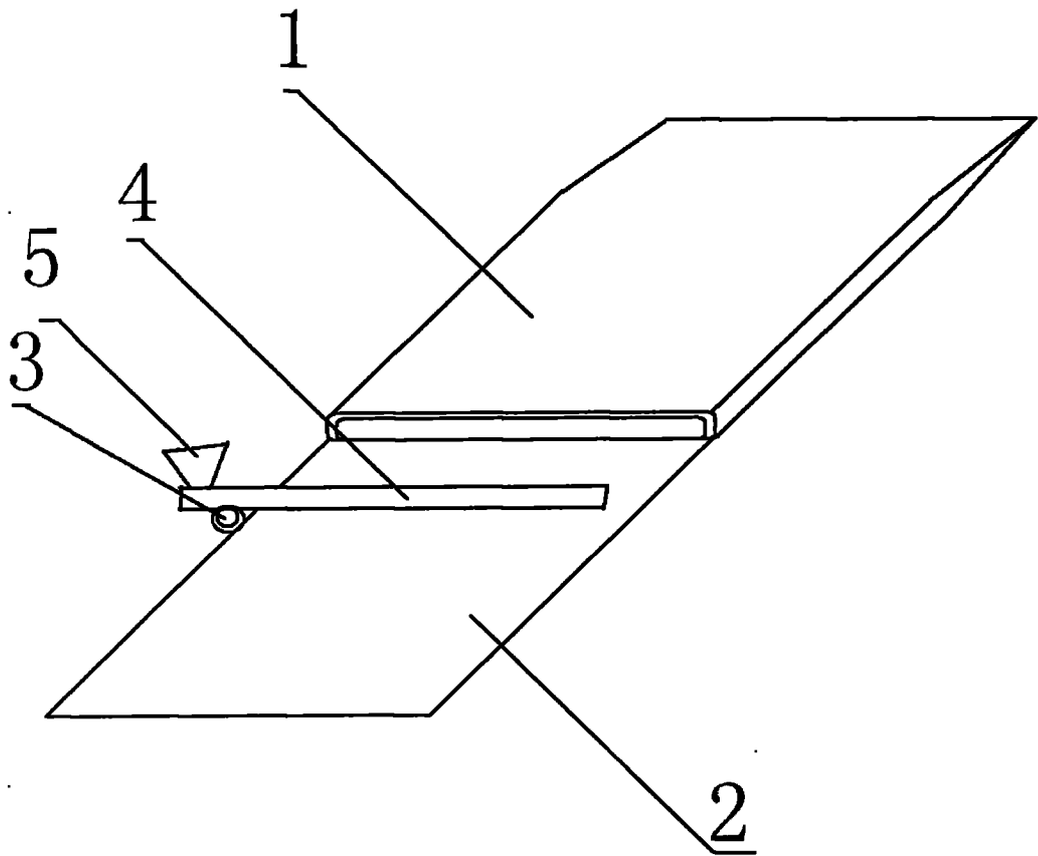


图 1