



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202437682 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220071838. 6

(22) 申请日 2012. 02. 21

(73) 专利权人 赵干华

地址 256610 山东省滨州市黄河七路 515 号
滨州市人民医院药剂科

(72) 发明人 赵干华 张廷明 李锦绣

(51) Int. Cl.

A61J 1/00 (2006. 01)

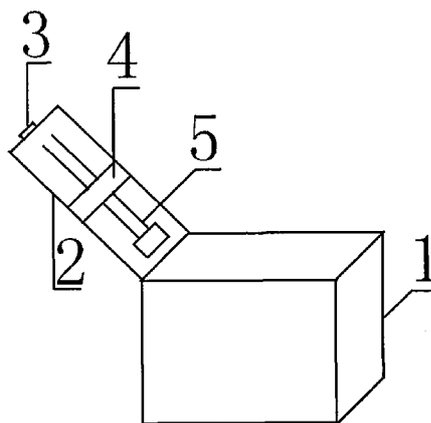
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

药盒

(57) 摘要

药盒,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括盒体和盒盖,其特征是在盒盖上设有手柄,盒盖内设有弹力臂,弹力臂上设有药勺。本实用新型结构简单,使用方便,盒盖可以防止药盒叠放带来的污染,使用药勺查对药物可以防止交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 药盒,包括箱体(1)和盒盖(2),其特征是在盒盖(2)上设有手柄(3),盒盖(2)内设有弹力臂(4),弹力臂(4)上设有药勺(5)。

药盒

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

[0002] 背景技术：目前医院给住院病人发放口服药物大多数都使用药盒，发放药物数量较多时，药盒需要相互叠放，发药时，需要将药片放在手中，进行查对，目前的药品盒没有盒盖易造成污染，放在手中查对药片又极易引起交叉感染，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不容易造成药品污染和避免交叉感染的药盒。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括盒体和盒盖，其特征是在盒盖上设有手柄，盒盖内设有弹力臂，弹力臂上设有药勺。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，盒盖可以防止药盒叠放带来的污染，使用药勺查对药物可以防止交叉感染，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、盒体，2、盒盖，3、手柄，4、弹力臂，5、药勺。

[0008] 具体实施方式：包括盒体 1 和盒盖 2，其特征是在盒盖 2 上设有手柄 3，盒盖 2 内设有弹力臂 4，弹力臂 4 上设有药勺 5。使用时手拉手柄 3 打开盒盖 2，自弹力臂 4 内取下药勺 5 即可。

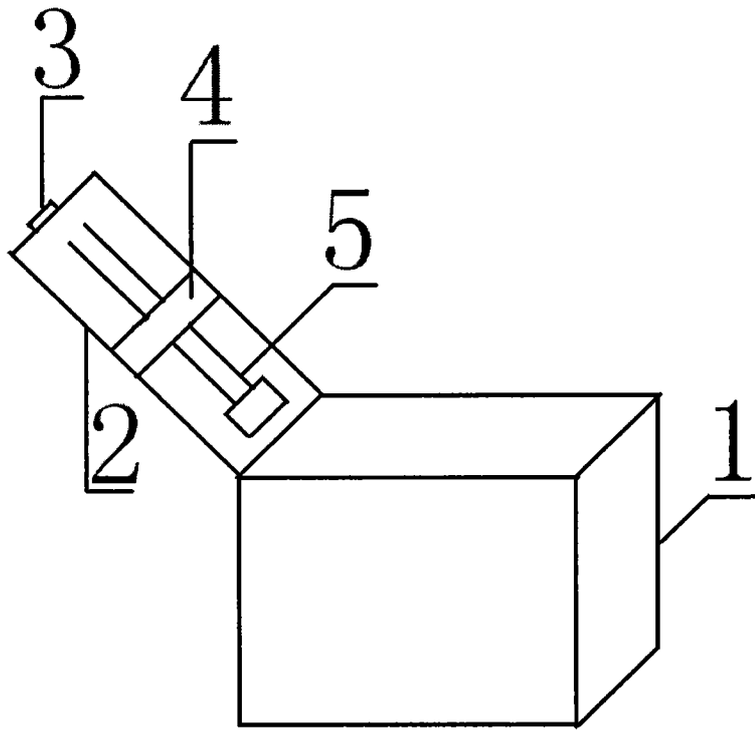


图 1