

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201642958 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020154748. 4

(22) 申请日 2010. 03. 16

(73) 专利权人 殷学军

地址 273165 山东省曲阜市天官第街 67 号
曲阜市人民医院药剂科

(72) 发明人 殷学军

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006. 01)

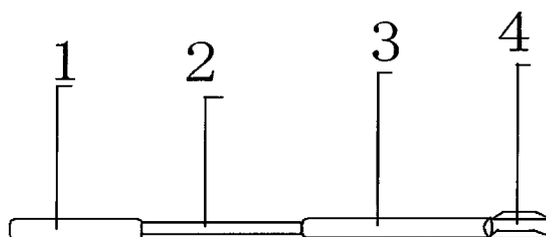
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

取药装置

(57) 摘要

取药装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄和支臂,其特征是在支臂上设有透明扁平管,透明扁平管前端设有药铲。本实用新型结构简单,在给病人进行取药时操作简便、省时省力,且能够避免污染药片,减轻了医务人员的工作难度。



1. 取药装置,包括手柄(1)和支臂(2),其特征是:在支臂(2)上设有透明扁平管(3),透明扁平管(3)前端设有药铲(4)。

取药装置

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行取药时，大多是将药片倒在一张纸上，然后用药勺清点并包装起来，这样操作起来十分麻烦、费时费力，且容易污染药片，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进行取药时操作简便、省时省力，且能够避免污染药片的取药装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和支臂，其特征是在支臂上设有透明扁平管，透明扁平管前端设有药铲。

[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操作简便、省时省力，且能够避免污染药片，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、手柄，2、支臂，3、透明扁平管，4、药铲。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和支臂 2，其特征是在支臂 2 上设有透明扁平管 3，透明扁平管 3 前端设有药铲 4。在给病人进行取药时，将药铲 4 探入药瓶，挖取药片并存储于透明扁平管 3 内即可。

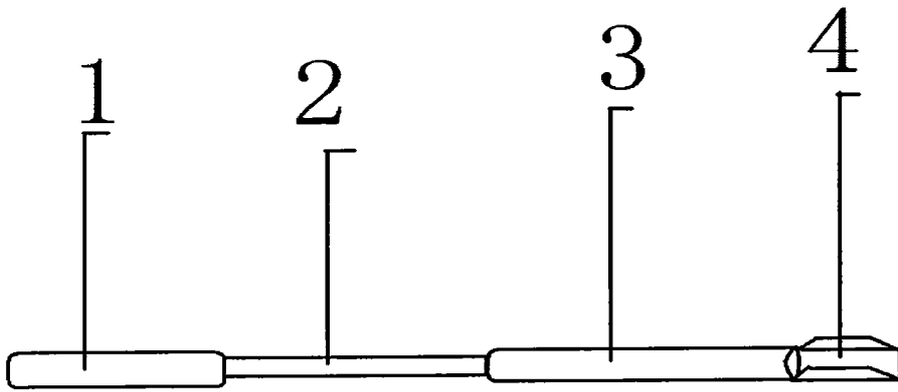


图 1