



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202437717 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201220060976. 4

(22) 申请日 2012. 02. 18

(73) 专利权人 张守鹏

地址 256600 山东省邹平县黛溪西路 16 号
邹平县中医院药剂科

(72) 发明人 张守鹏

(51) Int. Cl.

A61J 7/00(2006. 01)

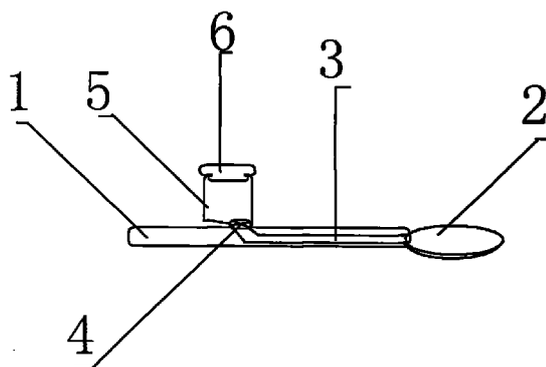
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

病人服药装置

(57) 摘要

病人服药装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄和勺体,其特征是在手柄前段设有导管,导管上设有开关阀,开关阀上设有水缸,水缸上设有密封塞。本实用新型结构简单,病人在服药时操作简便、省时省力,且能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 病人服药装置,包括手柄(1)和勺体(2),其特征是:在手柄(1)前段设有导管(3),导管(3)上设有开关阀(4),开关阀(4)上设有水缸(5),水缸(5)上设有密封塞(6)。

病人服药装置

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

[0002] 背景技术：目前，病人在服药时大多是将药物倒在手中，然后放入口内，再用水送服，这样操作起来十分麻烦、费时费力，且容易造成交叉感染，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病人在服药时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染的病人服药装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和勺体，其特征是在手柄前段设有导管，导管上设有开关阀，开关阀上设有水缸，水缸上设有密封塞。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，病人在服药时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染，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、手柄，2、勺体，3、导管，4、开关阀，5、水缸，6、密封塞。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和勺体 2，其特征是在手柄 1 前段设有导管 3，导管 3 上设有开关阀 4，开关阀 4 上设有水缸 5，水缸 5 上设有密封塞 6。病人在服药时，用勺体 2 取药，水缸 5 内加入温水，打开开关阀 4 放流水缸 5 内的温水服药即可。

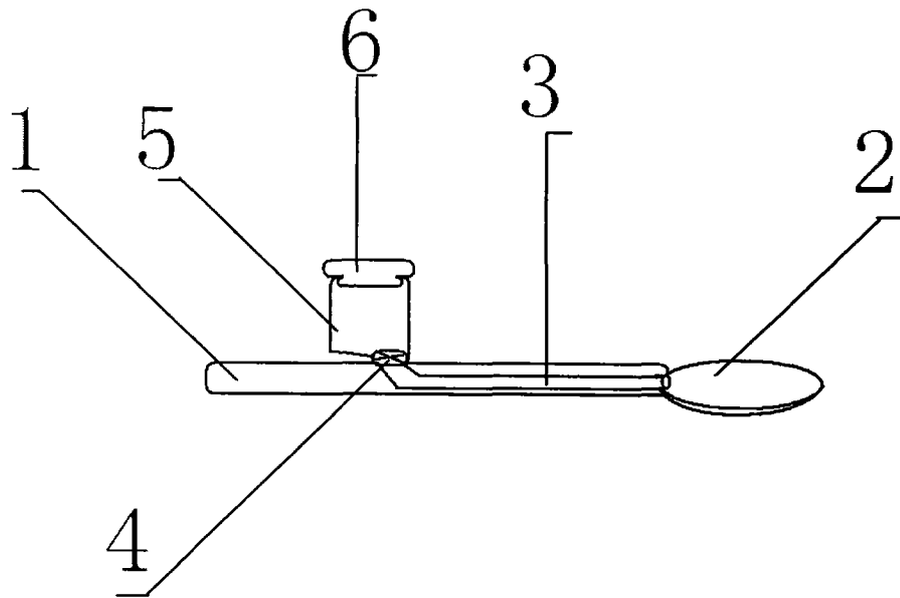


图 1