

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201969040 U

(45) 授权公告日 2011.09.14

(21) 申请号 201120063122.7

(22) 申请日 2011.03.02

(73) 专利权人 陈伟

地址 256200 山东省邹平县城黄山二路中段  
22 号邹平县人民医院药剂科

(72) 发明人 陈伟

(51) Int. Cl.

A61J 7/00(2006.01)

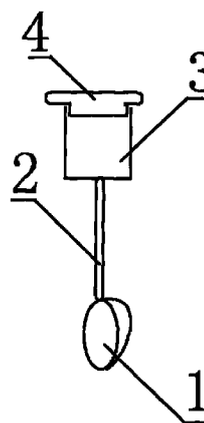
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

服药器

(57) 摘要

服药器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括勺体和手柄,其特征是在手柄上设有水杯,水杯上设有胶塞。本实用新型结构简单,在服用药物时操作简便、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. 服药器,包括勺体(1)和手柄(2),其特征是:在手柄(2)上设有水杯(3),水杯(3)上设有胶塞(4)。

## 服药器

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在服用药物时大多是打开瓶体，将药物倒在手中，然后用水送服，这样不仅操作麻烦、费时费力，还很容易污染药片，引发交叉感染，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在服用药物时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染的服药器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括勺体和手柄，其特征是在手柄上设有水杯，水杯上设有胶塞。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在服用药物时操作简便、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、勺体，2、手柄，3、水杯，4、胶塞。

[0008] 具体实施方式：包括勺体 1 和手柄 2，其特征是在手柄 2 上设有水杯 3，水杯 3 上设有胶塞 4。在服用药物时，用勺体 1 挖取中药，打开胶塞 4，自水杯 3 取水服药即可。

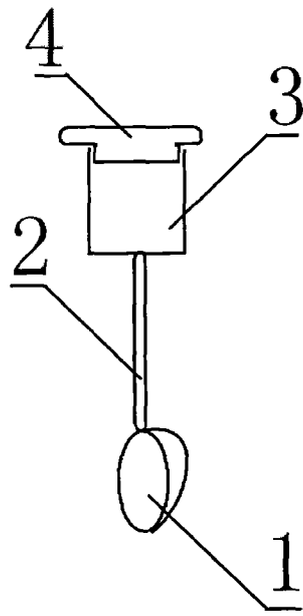


图 1