

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201642961 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020158935. X

(22) 申请日 2010. 03. 10

(73) 专利权人 田桂芹

地址 272100 山东省济宁市任城区九米固堆  
济宁市传染病医院药剂科

(72) 发明人 田桂芹

(51) Int. Cl.

A61J 7/00(2006. 01)

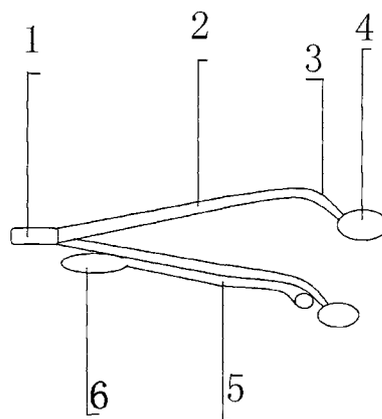
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

药片给药装置

### (57) 摘要

药片给药装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镊柄、镊臂和弯臂,其特征是在弯臂上设有夹板,镊臂和弯臂侧面设有供水管,供水管上设有水囊。本实用新型结构简单,病人在服药时操作简便、省时省力,且能够减轻苦涩感,减轻了病人的工作难度。



1. 药片给药装置,包括镊柄(1)、镊臂(2)和弯臂(3),其特征是:在弯臂(3)上设有夹板(4),镊臂(2)和弯臂(3)侧面设有供水管(5),供水管(5)上设有水囊(6)。

## 药片给药装置

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

[0002] 背景技术：目前，病人在服药时大多是将药片放入口中，然后饮水服药，这样药片需要经过病人的舌部味蕾区，病人很容易产生苦涩感，且操作十分麻烦、费时费力，给病人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，且能够减轻苦涩感的药片给药装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄、镊臂和弯臂，其特征是在弯臂上设有夹板，镊臂和弯臂侧面设有供水管，供水管上设有水囊。

[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，且能够避免产生苦涩感，减轻了病人的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、镊柄，2、镊臂，3、弯臂，4、夹板，5、供水管，6、水囊。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1、镊臂 2 和弯臂 3，其特征是在弯臂 3 上设有夹板 4，镊臂 2 和弯臂 3 侧面设有供水管 5，供水管 5 上设有水囊 6。病人在服药时，用夹板 4 夹取药片并将药片放入病人咽喉，手捏水囊 6，自供水管 5 供水送服药片即可。

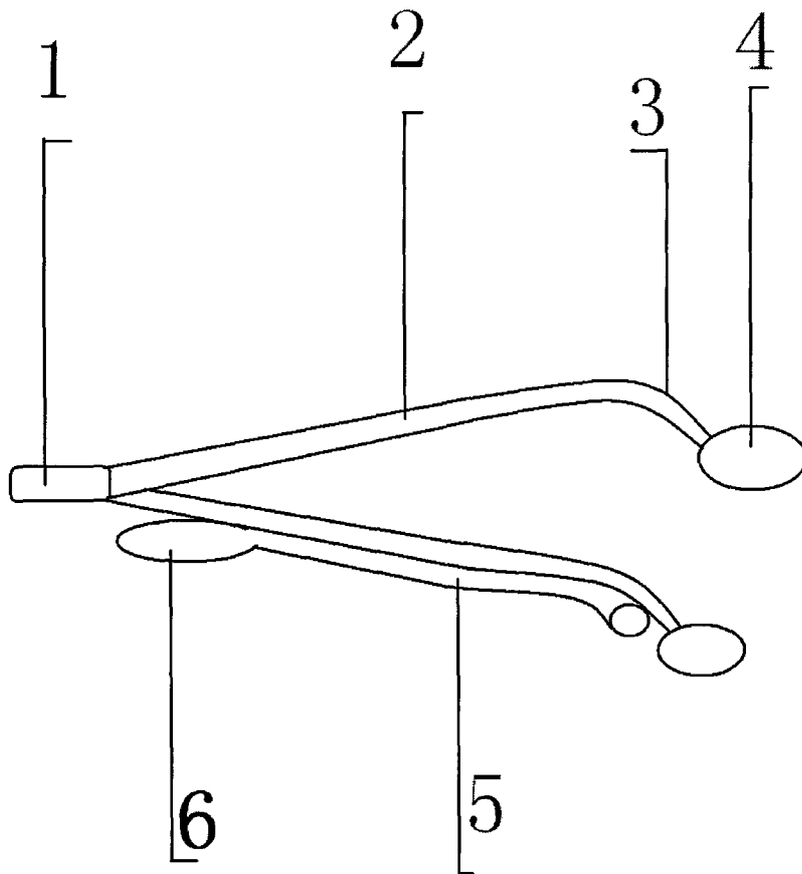


图 1