



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201516171 U

(45) 授权公告日 2010.06.30

(21) 申请号 200920270045.5

(22) 申请日 2009.11.02

(73) 专利权人 谭玉金

地址 276000 山东省临沂市通达路 26 号临
沂市兰山区计划生育妇幼保健服务中
心

(72) 发明人 谭玉金

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006.01)

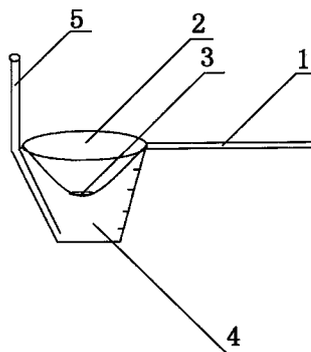
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型药勺

(57) 摘要

新型药勺,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,其特征是在勺体底部设有圆孔,勺体下设有量杯,量杯上设有吸管。本实用新型结构简单,在给病人喂药时操作简便、省时省力,且能够控制药量,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型药勺,包括手柄(1)和勺体(2),其特征是:在勺体(2)底部设有圆孔(3),勺体(2)下设有量杯(4),量杯(4)上设有吸管(5)。

新型药勺

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的药勺主要由手柄和勺体构成，这种药勺容量有限，需要多次给药，且不能够判断给药量的多少，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给病人喂药时操作简便、省时省力，且能够控制药量的新型药勺。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和勺体，其特征是在勺体底部设有圆孔，勺体下设有量杯，量杯上设有吸管。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人喂药时操作简便、省时省力，且能够控制药量，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、圆孔，4、量杯，5、吸管。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和勺体 2，其特征是在勺体 2 底部设有圆孔 3，勺体 2 下设有量杯 4，量杯 4 上设有吸管 5。在给病人喂药时，将药物倒入勺体 2，药物通过圆孔 3 进入量杯 4，然后通过吸管 5 吸出药物即可。

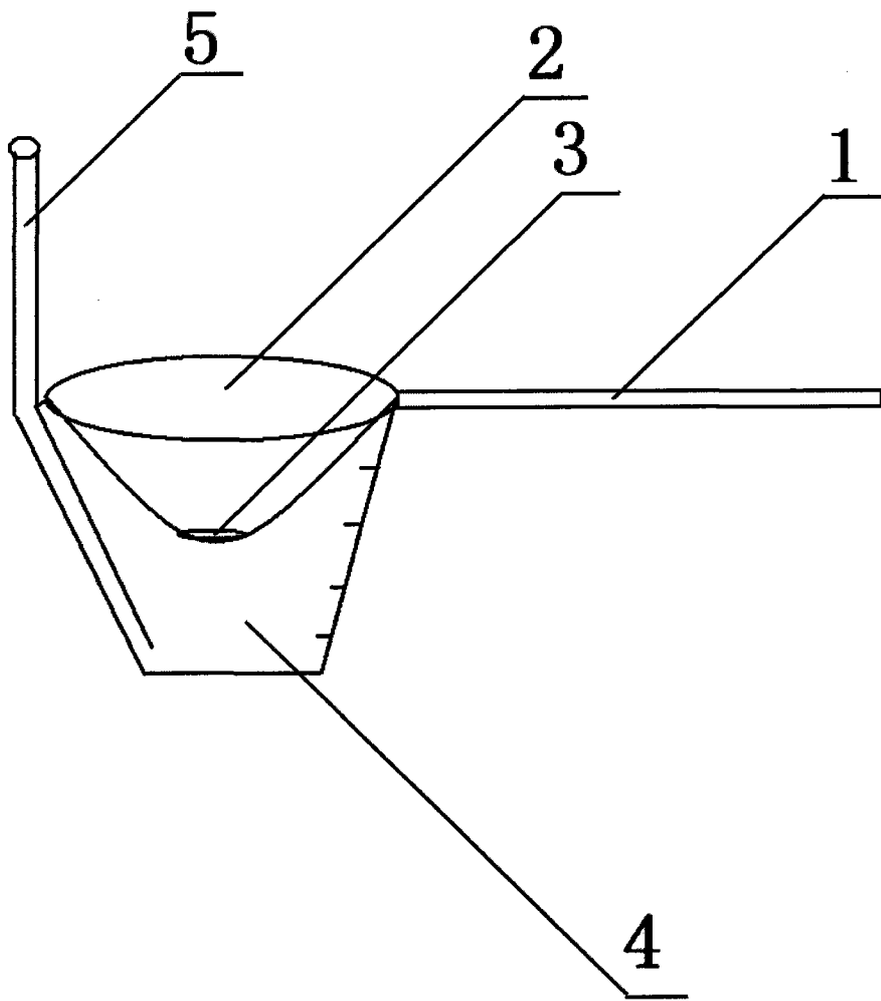


图 1