



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201921135 U

(45) 授权公告日 2011.08.10

(21) 申请号 201120031128.6

(22) 申请日 2011.01.21

(73) 专利权人 李思祥

地址 277300 山东省枣庄市峄城区中医院

(72) 发明人 李思祥 刘玉岭

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006.01)

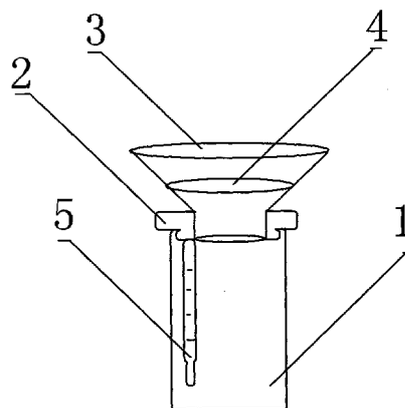
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

中药服药杯

### (57) 摘要

中药服药杯,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括杯体和杯盖,其特征是在杯盖上设有漏斗,漏斗内设有过滤网,杯盖下设有温度计。本实用新型结构简单,在服中药时能够测量中药温度,且能够过滤药渣,减轻了医务人员的工作难度。



1. 中药服药杯,包括杯体(1)和杯盖(2),其特征是:在杯盖(2)上设有漏斗(3),漏斗(3)内设有过滤网(4),杯盖(2)下设有温度计(5)。

## 中药服药杯

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在服中药时所使用的中药杯即普通的杯体，这种杯体不能够测量中药温度，更不能够对中药汤剂中的药渣进行过滤，使用十分不便，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中药时能够测量中药温度，且能够过滤药渣的中药服药杯。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括杯体和杯盖，其特征是在杯盖上设有漏斗，漏斗内设有过滤网，杯盖下设有温度计。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在服中药时能够测量中药温度，且能够过滤药渣，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、杯体，2、杯盖，3、漏斗，4、过滤网，5、温度计。

[0008] 具体实施方式：包括杯体 1 和杯盖 2，其特征是在杯盖 2 上设有漏斗 3，漏斗 3 内设有过滤网 4，杯盖 2 下设有温度计 5。在服中药时，向漏斗 3 内倒中药，过滤网 4 过滤药渣，温度计 5 测量温度即可。

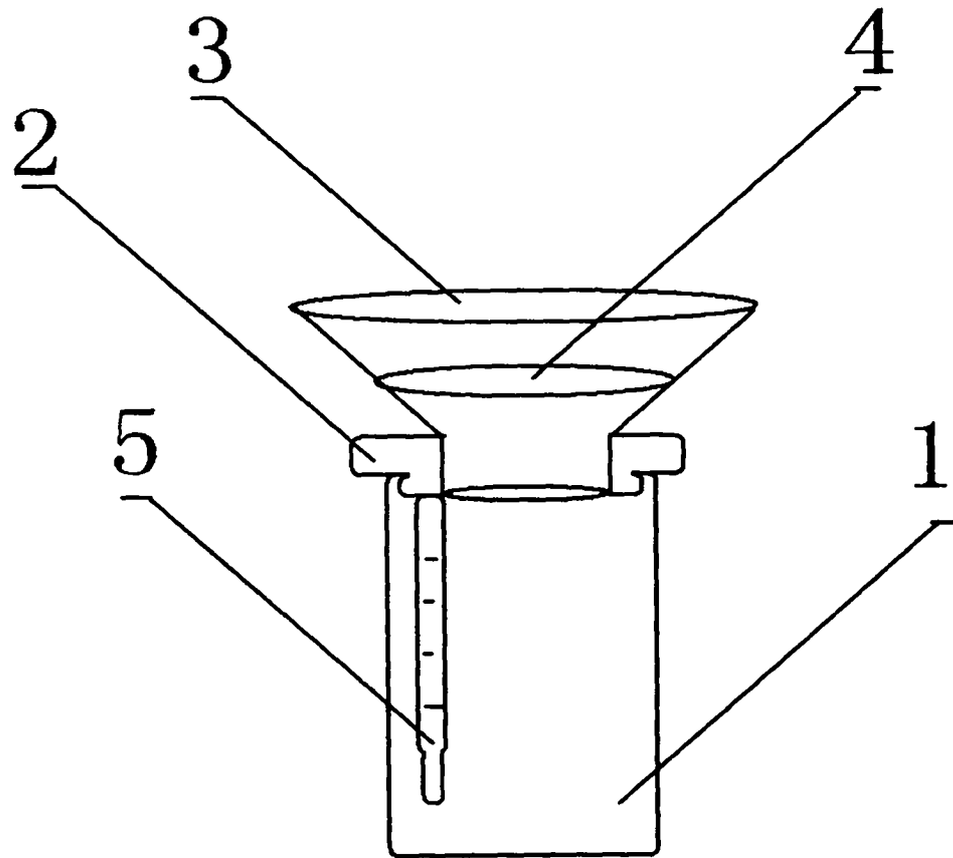


图 1