

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203001444 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201320033745. 9

(22) 申请日 2013. 01. 09

(73) 专利权人 王虹

地址 257068 山东省东营市燕山路胜利石油  
管理局胜南社区现河卫生院

(72) 发明人 王虹

(51) Int. Cl.

A61J 3/00(2006. 01)

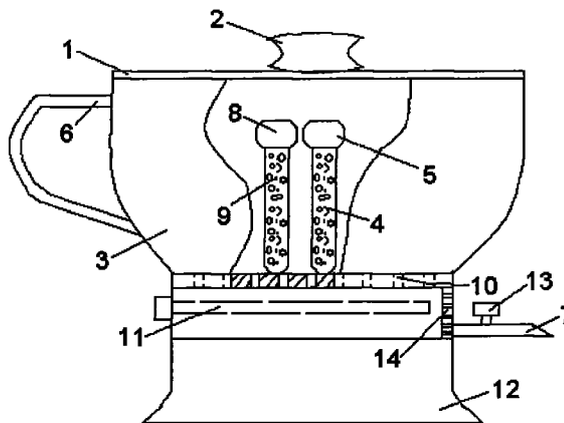
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置

(57) 摘要

一种电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置，属于医疗器械装置技术领域。传统的煎中药锅碰到有分煎的两种单味中药要用纱布分别包裹后混放到锅中再混煎中药，此操作过程麻烦费时费力，过滤倒中药液更是不方便。该实用新型的技术方案为：电加热器（11）安装在装药液容器（3）内，带底座（12）的装药液容器（3）内固定有带热交换孔隔板（10）和滤药液板（14），左装分煎单味药小瓶（9）的底端固定在带热交换孔隔板（10）上，左装分煎单味药小瓶（9）的瓶口上拧有左小瓶盖（8），右装分煎单味药小瓶（4）的底端固定在带热交换孔隔板（10）上。它的优点是：使用它熬中药操作简单方便，药液过滤倒出更是简单方便。



1. 一种电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置,其特征是:电加热器(11)安装在装药液容器(3)内,带底座(12)的装药液容器(3)内固定有带热交换孔隔板(10)和滤药液板(14),左装分煎单味药小瓶(9)的底端固定在带热交换孔隔板(10)上,左装分煎单味药小瓶(9)的瓶口上拧有左小瓶盖(8),右装分煎单味药小瓶(4)的底端固定在带热交换孔隔板(10)上,右装分煎单味药小瓶(4)的瓶口上拧有右小瓶盖(5),装药液容器(3)的左侧固定有把手(6),装药液容器(3)上固定有倒药液管嘴(7),倒药液管嘴(7)与滤药液板(14)连接相通,带手把(2)的容器盖(1)盖在装药液容器(3)上。

## 一种电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置。

### 背景技术

[0002] 传统的煎中药锅碰到有分煎的两种单味中药要用纱布分别包裹后混放到锅中再混煎中药,此操作过程麻烦费时费力,分煎的两种单味中药打包清理清洗更是麻烦,过滤倒中药液更是不方便。

### 发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置。它的技术方案为:电加热器安装在装药液容器内,带底座的装药液容器内固定有带热交换孔隔板和滤药液板,左装分煎单味药小瓶的底端固定在带热交换孔隔板上,左装分煎单味药小瓶的瓶口上拧有左小瓶盖,右装分煎单味药小瓶的底端固定在带热交换孔隔板上,右装分煎单味药小瓶的瓶口上拧有右小瓶盖,装药液容器的左侧固定有把手,装药液容器上固定有倒药液管嘴,倒药液管嘴与滤药液板连接相通,带手把的容器盖盖在装药液容器上。该实用新型的优点是:该电加热双腔方便分煎熬中药倒药装置结构设计合理,构思巧妙新颖,把底座放置在台面上,使用该器具熬带有分煎的两种单味中药时,先把这两种单味中药分别放入右装分煎单味药小瓶和左装分煎单味药小瓶中,分别拧上右小瓶盖和左小瓶盖后再把其余的中药放入装药液容器中倒入水盖上容器盖给电加热器通电煎制即可;中药熬好后将装药液容器中的中药液,打开开关,经滤药液板过滤,最后过滤后的中药液从倒药液管嘴中流到盛药液容器中即可;使用它熬中药操作简单方便省时省力,清洗清理更是容易深受经常服中药病人的欢迎;带热交换孔隔板的设置方便热交换操作更安全,使用它将熬好的中药过滤倒出来更是简单方便。

### 附图说明

[0004] 该附图为本实用新型结构示意图。附图中:1、容器盖,2、手把,3、装药液容器,4、右装分煎单味药小瓶,5、右小瓶盖,6、把手,7、倒药液管嘴,8、左小瓶盖,9、左装分煎单味药小瓶,10、带热交换孔隔板,11、电加热器,12、底座,13、开关,14、滤药液板。

### 具体实施方式

[0005] 把底座 12 放置在台面上,使用该器具熬带有分煎的两种单味中药时,先把这两种单味中药分别放入右装分煎单味药小瓶 4 和左装分煎单味药小瓶 9 中,分别拧上右小瓶盖 5 和左小瓶盖 8 后再把其余的中药放入装药液容器 3 中倒入水盖上容器盖 1 给电加热器 11 通电煎制即可;中药熬好后将装药液容器 3 中的中药液,打开开关 13,经滤药液板 14 过滤,最后过滤后的中药液从倒药液管嘴 7 中流到盛药液容器中即可;使用它熬中药操作简单方

便省时省力,清洗清理更是容易深受经常服中药病人的欢迎;带热交换孔隔板 10 的设置方便热交换操作更安全,使用它将熬好的中药过滤倒出来更是简单方便。

