

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203280761 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320253404. 2

(22) 申请日 2013. 05. 13

(73) 专利权人 冯立花

地址 261300 山东省日照市五莲县人民医院

(72) 发明人 冯立花 王桂玲 宋维莲

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006. 01)

B67B 7/02 (2006. 01)

B25B 9/02 (2006. 01)

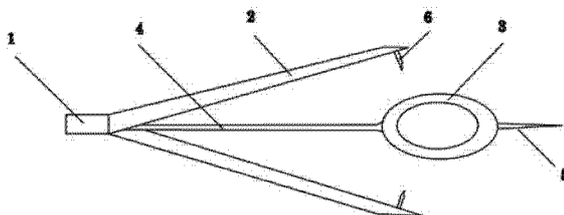
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种药房用新型多功能取药组合装置

(57) 摘要

本实用新型公开一种药房用新型多功能取药组合装置,属于医疗器械技术领域,包括镊柄、镊臂、取药勺和开瓶塞穿针,所述镊柄与镊臂固定连接,所述镊臂前端内侧对应设有固定齿,两所述镊臂之间设有取药勺,所述取药勺一端通过连接杆与镊柄固定连接,另一端与开瓶塞穿针连接,与现有技术相比,本实用新型结构简单,设计合理,操作简便,既可以起到打开药瓶封闭塞的作用,又可以进行药物的盛取,镊臂前端的固定夹齿可以固定住表面较为光滑的药物,取药勺片状或球状药粒时更加省时省力,同时取药勺前端的开瓶塞穿针也可以起到迅速便捷打开药瓶密封塞和药棉的作用,使取药过程更加卫生安全,提高效率和成功率。



1. 一种药房用新型多功能取药组合装置,包括镊柄、镊臂、取药勺和开瓶塞穿针,其特征在于:所述镊柄与镊臂固定连接,所述镊臂前端内侧对应设有固定齿,两所述镊臂之间设有取药勺,所述取药勺一端通过连接杆与镊柄固定连接,另一端与开瓶塞穿针连接。

一种药房用新型多功能取药组合装置

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及医疗器具,尤其是一种药房用新型多功能取药组合装置。

【背景技术】

[0002] 药房在打开密封的药剂瓶时,需要借助尖端锋利的工具,一般都是采用镊子的尖端进行开瓶塞工作,因为不是专用镊子,使用时消毒不及时,容易污染药剂,同时取药时如果药物是颗粒状或者圆球状药粒,取用时用镊子很不牢固,容易滑落,造成药物浪费,医生在取药时往往需要用到勺状取药器,还需要用镊子,反复更换用具,既增加工作量,又降低了工作效率。

【实用新型内容】

[0003] 本实用新型技术任务是针对上述技术中不足,提供一种药房用新型多功能取药组合装置。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用技术方案是:一种药房用新型多功能取药组合装置,包括镊柄、镊臂、取药勺和开瓶塞穿针,所述镊柄与镊臂固定连接,所述镊臂前端内侧对应设有固定齿,两所述镊臂之间设有取药勺,所述取药勺一端通过连接杆与镊柄固定连接,另一端与开瓶塞穿针连接。

[0005] 本实用新型所能带来的有益效果是:

[0006] 1、本实用新型的优点是结构设计简单合理;

[0007] 2、既可以起到打开药瓶封闭塞的作用,又可以进行药物的盛取,镊臂前端的固定夹齿可以固定住表面较为光滑的药物,取药勺片状或球状药粒时更加省时省力,同时取药勺前端的开瓶塞穿针也可以起到迅速便捷打开药瓶密封塞和药棉的作用,使取药过程更加卫生安全,提高效率和成功率。

【附图说明】

[0008] 图 1、为本实用新型结构示意图;

[0009] 图中:1、镊柄;2、镊臂;3、取药勺;4、连接杆;5、开瓶塞穿针;6、固定齿。

【具体实施方式】

[0010] 下面结合附图,对本实用新型做以下详细说明:

[0011] 如图所示,本实用新型公开一种药房用新型多功能取药组合装置,属于医疗器械技术领域,包括镊柄 1、镊臂 2、取药勺 3 和开瓶塞穿针 5,所述镊柄 1 与镊臂 2 固定连接,所述镊臂 2 前端内侧对应设有固定齿 6,两所述镊臂 2 之间设有取药勺 3,所述取药勺 3 一端通过连接杆 4 与镊柄 1 固定连接,另一端与开瓶塞穿针 5 连接,与现有技术相比,本实用新型结构简单,设计合理,操作简便,既可以起到打开药瓶封闭塞的作用,又可以进行药物的盛取,镊臂前端的固定夹齿可以固定住表面较为光滑的药物,取药勺片状或球状药粒时更

加省时省力,同时取药勺前端的开瓶塞穿针也可以起到迅速便捷打开药瓶密封塞和药棉的作用,使取药过程更加卫生安全,提高效率 and 成功率。

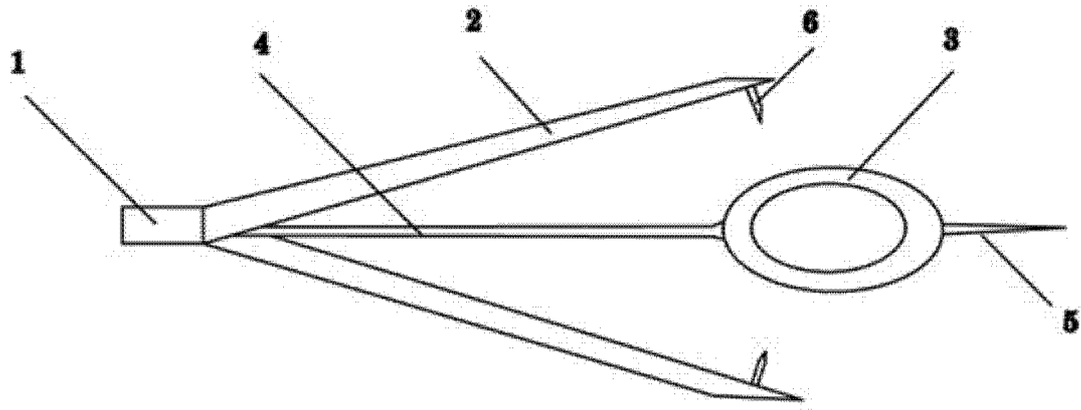


图 1