



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202292521 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120455497. 8

(22) 申请日 2011. 11. 01

(73) 专利权人 张红霞

地址 272100 山东省兖州市花园街 20 号兖州市铁路医院药剂科

(72) 发明人 张红霞

(51) Int. Cl.

B25B 11/00 (2006. 01)

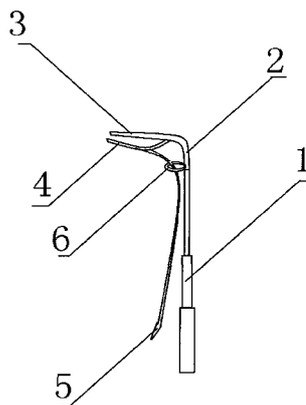
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷取药器

(57) 摘要

便捷取药器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括伸缩杆、弯臂和固定板,其特征是在固定板根部设有弹力夹臂,弹力夹臂上设有拉线,弯臂上设有套环,拉线穿经套环。本实用新型结构简单,在给病人进行取药时操作简便、省时省力,能够顺利拿取高位置药物,且避免药物污染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷取药器,包括伸缩杆(1)、弯臂(2)和固定板(3),其特征是:在固定板(3)根部设有弹力夹臂(4),弹力夹臂(4)上设有拉线(5),弯臂(2)上设有套环(6),拉线(5)穿经套环(6)。

## 便捷取药器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷取药器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行取药时，大都是手工取药，这样操作十分麻烦、费时费力，还容易污染药物，而位置较高的药物则很难取到，给医务人员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在给病人进行取药时操作简便、省时省力，能够顺利拿取高位置药物，且避免药物污染的便捷取药器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括伸缩杆、弯臂和固定板，其特征是在固定板根部设有弹力夹臂，弹力夹臂上设有拉线，弯臂上设有套环，拉线穿经套环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行取药时操作简便、省时省力，能够顺利拿取高位置药物，且避免药物污染，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、伸缩杆，2、弯臂，3、固定板，4、弹力夹臂，5、拉线，6、套环。

[0008] 具体实施方式：包括伸缩杆 1、弯臂 2 和固定板 3，其特征是在固定板 3 根部设有弹力夹臂 4，弹力夹臂 4 上设有拉线 5，弯臂 2 上设有套环 6，拉线 5 穿经套环 6。在给病人进行取药时，调节伸缩杆 1，手拉拉线 5，弹力夹臂 4 和固定板 3 钳夹药物即可。

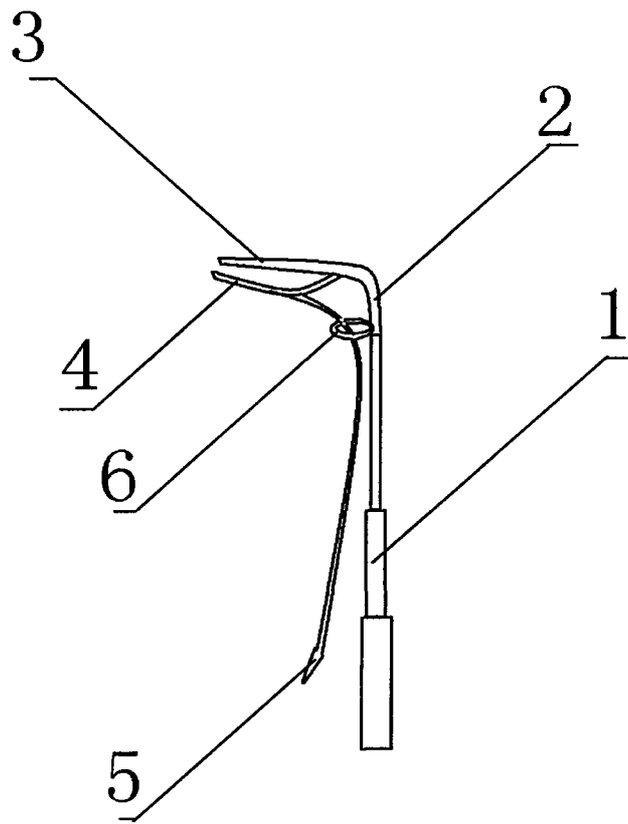


图 1